

**BUNDESAMT FÜR VERBRAUCHERSCHUTZ UND LEBENSMITTELSICHERHEIT**  
 ABTEILUNG PFLANZENSCHUTZMITTEL BRAUNSCHWEIG  
**INFORMATIONSSYSTEM I N F O Z U P F**

Wirkstoff : **Abamectin**  
 Wirkstoffnr. : **0679**  
 Chem. Bezeichnung : mixture of (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-a-L-arabino-hexopyranoside and (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,22-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxa...

Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
**I Insektizid**  
**N Nematizid**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Summe aus Avermectin B1a, Avermectin B1b und 8,9-Z-Avermectin B1a

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Abamectin (0679)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)      | 0.1                |                  |                  |
| Brombeeren                               | 0.1                |                  |                  |
| Himbeeren                                | 0.1                |                  |                  |
| Papayas                                  | 0.05               |                  |                  |
| Tomaten                                  | 0.02               |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)        | 0.05               |                  |                  |
| Auberginen                               | 0.02               |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale     | 0.02               |                  |                  |
| Salatarten                               | 0.1                |                  |                  |
| Frische Kräuter                          | 1                  |                  |                  |
| Ölsaaten                                 | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                   | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                                   | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Abamectin**  
 Wirkstoffnr. : **0679**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Summe aus Avermectin B1a, Avermectin B1b und 8,9-Z-Avermectin B1a

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Bei Rinderleber gilt:

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes.

Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg.

Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Abamectin (0679)</b>       |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.005              |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.005              |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Rinderleber                                    | 0.02               |                  |                  |
| übriges Fleisch                                | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Acephat**  
 Wirkstoffnr. : **0358**  
 Chem. Bezeichnung : O,S-Dimethyl-N-acetylphosphor-amidothioat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Acephat (0358)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Ölsaaten                               | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                 | 0.05               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                 | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Acephat**  
 Wirkstoffnr. : **0358**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Acephat (0358)</b>         |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.02               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Acetamiprid**  
Wirkstoffnr. : **1010**  
Chem. Bezeichnung : (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Acetamiprid (1010)</b>   |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte  | 1                  |                  |                  |
| Kernobst   | 1                  |                  |                  |
| Aprikosen  | 0.1                |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)   | 0.2                |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)   | 0.1                |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden)                                      | 0.02               |                  |                  |
| Tomaten  | 0.1                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)  | 0.3                |                  |                  |
| Auberginen   | 0.1                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale   | 0.3                |                  |                  |
| Endivien (breitblättrige Endivie/Eskariol, Wegwarte, krausblättrige Endivie/Frisee, Radicchio, Zuckerhutsalat) | 5                  |                  |                  |
| Feldsalat  | 5                  |                  |                  |
| Salat (Kopfsalat, Schnittsalat, Eisbergsalat, Römischer Salat/Bindesalat)                                      | 5                  |                  |                  |
| Petersilie   | 5                  |                  |                  |
| Baumwollsaat   | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)   | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen   | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Acetamiprid**  
Wirkstoffnr. : **1010**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Acetamiprid und N-Desmethyl-acetamiprid (IM-2-1), insgesamt berechnet als Acetamiprid

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes.

| <b>Höchstmengen für Acetamiprid (1010)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Leber  | 0.1                |                  |                  |
| Nieren   | 0.2                |                  |                  |
| übriges Fleisch                                | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Acibenzolar**  
 Wirkstoffnr. : **0951**  
 Chem. Bezeichnung : Benzo[1,2,3]thiadiazol-7-thiocarbonsäure  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Die Höchstmenge gilt für Acibenzolar-S-methyl

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Acibenzolar (0951)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Haselnüsse                                 | 0.1                |                  |                  |
| Bananen mit Schale                         | 0.1                |                  |                  |
| Mangos                                     | 0.5                |                  |                  |
| Tomaten                                    | 1                  |                  |                  |
| Ölsaaten                                   | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.05               |                  |                  |
| Getreide                                   | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Acibenzolar**  
 Wirkstoffnr. : **0951**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Die Höchstmenge gilt für Acibenzolar-S-methyl

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Acibenzolar (0951)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.02               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Aclonifen**  
 Wirkstoffnr. : **0656**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Chlor-6-nitro-3-phenoxy-anilin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Aclonifen (0656)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Karotten                                 | 0.1                |                  |                  |
| Pastinaken                               | 0.1                |                  |                  |
| Petersilienwurzel                        | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Acrylnitril**  
 Wirkstoffnr. : **0120**  
 Chem. Bezeichnung : acrylonitrile  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Acrylnitril (0120)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Acrylnitril**  
Wirkstoffnr. : **0120**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Acrylnitril (0120)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Alachlor**  
 Wirkstoffnr. : **0318**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Chlor-2',6'-diethyl-N-methoxymethyl-acetanilid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Alachlor (0318)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rapssamen                               | 0.1                |                  |                  |
| Rübensamen                              | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                  | 0.05               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                 | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Aldicarb**  
 Wirkstoffnr. : **0250**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Methyl-2-(methylthio)-propionaldehyd-O-(methylcarb-amoyl)oxim  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
                           **N Nematizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt berechnet als Aldicarb.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Aldicarb (0250)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zwiebelgemüse                           | 0.05               |                  |                  |
| Ölsaaten                                | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                  | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                  | 0.05               |                  |                  |
| Getreide                                | 0.05               |                  |                  |
| Rohkaffee                               | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Aldicarb**  
Wirkstoffnr. : **0250**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt berechnet als Aldicarb.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Aldicarb (0250)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Aldimorph**  
 Wirkstoffnr. : **0814**  
 Chem. Bezeichnung : 2,6-Dimethyl-N-alkylmorpholin  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Aldimorph (0814)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Aldrin**  
 Wirkstoffnr. : **0001**  
 Chem. Bezeichnung : 1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexa-hydro-exo-1,4-endo-5,8-dimethano-naphthalin  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Aldrin und Dieldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B

| <b>Höchstmengen für Aldrin (0001)</b>  |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pastinaken                             | 0.02               |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale   | 0.02               |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale | 0.03               |                  |                  |
| Ölsaaten                               | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                 | 0.02               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                                 | 0.02               |                  |                  |
| Gewürze                                | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Aldrin**  
 Wirkstoffnr. : **0001**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Aldrin und Dieldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste B

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes.

Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg.

Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Aldrin (0001)</b>          |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.15               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.15               |                  |                  |
| Eier   | 0.2                |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.2                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.2                |                  |                  |
| Fische   | 0.2                |                  |                  |
| Fischleber                                     | 0.3                |                  |                  |
| Fischrogen                                     | 0.3                |                  |                  |
| Fischlebererzeugnisse                          | 0.3                |                  |                  |
| Fischrogenerzeugnisse                          | 0.3                |                  |                  |
| übrige Fischerzeugnisse                        | 0.2                |                  |                  |
| Krebs- und Weichtiere und Erzeugnisse daraus   | 0.2                |                  |                  |

Wirkstoff : **Allethrin**  
 Wirkstoffnr. : **0685**  
 Chem. Bezeichnung : d,l-2-Allyl-4-oxy-3-methyl-2-cyclopenten-1-on-Ester derd,l-cis,trans-Crysanthemum-monocarbonsäure  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Allethrin (0685)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Allethrin**  
Wirkstoffnr. : **0685**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Allethrin (0685)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Allidochlor**  
 Wirkstoffnr. : **0527**  
 Chem. Bezeichnung : N,N-Diallylchloracetamid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Allidochlor (0527)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Allidochlor**  
Wirkstoffnr. : **0527**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

| <b>Höchstmengen für Allidochlor (0527)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Alloxydim**  
 Wirkstoffnr. : **0489**  
 Chem. Bezeichnung : 3-((1-Allyloximino)butyl)-4-hydroxy-6,6-dimethyl-2-oxo-cyclohex-3-en-carbonsaeure-methylester  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengeverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengeverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Alloxydim (0489)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Alloxydim**  
Wirkstoffnr. : **0489**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Alloxydim (0489)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **alpha-Cypermethrin**  
Wirkstoffnr. : **0640**  
Chem. Bezeichnung : (S)a-Cyano-3-phenoxybenzyl(1R,3R)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat+(R)..(1S,3S)-.. 1:1  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Cypermethrin einschließlich anderer verwandter Isomerengemische, Summe der Isomeren

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHMV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für alpha-Cypermethrin (0640)</b>                         |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 2                  |                  |                  |
| Kernobst  | 1                  |                  |                  |
| Aprikosen   | 2                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 1                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 2                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 1                  |                  |                  |
| Trauben   | 0.5                |                  |                  |
| Strauchbeerenobst (ausgenommen Wildfrüchte)                               | 0.5                |                  |                  |
| Wildfrüchte   | 2                  |                  |                  |
| Knoblauch   | 0.1                |                  |                  |
| Schalotten  | 0.1                |                  |                  |
| Speisezwiebeln  | 0.1                |                  |                  |
| Solanaceen  | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 0.2                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                                    | 0.2                |                  |                  |
| Blumenkohle   | 0.5                |                  |                  |
| Kopfkohle   | 0.5                |                  |                  |
| Blattkohle  | 1                  |                  |                  |
| Kohlrabi  | 0.2                |                  |                  |
| Salatarten  | 2                  |                  |                  |
| Spinat und verwandte Arten  | 0.5                |                  |                  |
| Frische Kräuter   | 2                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 0.5                |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen   | 0.5                |                  |                  |
| Artischocken  | 2                  |                  |                  |
| Porree  | 0.5                |                  |                  |
| Spargel   | 0.1                |                  |                  |
| wildwachsende Pilze   | 1                  |                  |                  |
| Baumwollsaat  | 0.2                |                  |                  |
| Leinsamen   | 0.2                |                  |                  |
| Mohnsamen   | 0.2                |                  |                  |
| Rapssamen   | 0.2                |                  |                  |
| Sesamsamen  | 0.2                |                  |                  |
| Sonnenblumenkerne   | 0.2                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.5                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse   | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 30                 |                  |                  |
| Gerste  | 0.2                |                  |                  |
| Hafer   | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **alpha-Cypermethrin**  
 Wirkstoffnr. : **0640**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Cypermethrin einschließlich anderer verwandter Isomerenmische, Summe der Isomeren

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für die aufgeführten Lebensmittel ausgenommen Geflügelfleisch, Geflügelfleischerzeugnisse und Eier gilt:

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für alpha-Cypermethrin (0640)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                     | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch   | 0.5                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                        | 0.5                |                  |                  |
| Eier  | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch vom Geflügel                              | 0.05               |                  |                  |
| übriges Fleisch                                   | 0.2                |                  |                  |
| Geflügelfleischerzeugnisse                        | 0.05               |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                         | 0.2                |                  |                  |

Wirkstoff : **alpha-HCH**  
Wirkstoffnr. : **0872**  
Chem. Bezeichnung : alpha-Hexachlorcyclohexan  
Wirkungsbereich : **X Sonstige**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste B

Mit Ausnahme des Honigs gilt:

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünfzigstel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für alpha-HCH (0872)</b>       |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.1                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.1                |                  |                  |
| Eier   | 0.2                |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.2                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.2                |                  |                  |
| Fische   | 0.2                |                  |                  |
| Krebs- und Weichtiere und Erzeugnisse daraus   | 0.2                |                  |                  |
| Honig  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Aluminiumphosphid**

Wirkstoffnr. : **0352**

Chem. Bezeichnung : Aluminiumphosphid

Wirkungsbereich : **I Insektizid**

**R Rodentizid**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Phosphorwasserstoff einschließlich Phosphide, insgesamt berechnet als Phosphorwasserstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 6 (zu § 3 Abs. 3)

| <b>Höchstmengen für Aluminiumphosphid (0352)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                    | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Getreide   | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Ametryn**  
 Wirkstoffnr. : **0528**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Ethylamino-4-isopropyl-amino-6-methylthio-s-triazin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Ametryn (0528)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel               | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Amidosulfuron**  
 Wirkstoffnr. : **0876**  
 Chem. Bezeichnung : 1-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-mesyl(methyl)sulf-amoylharnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Amidosulfuron (0876)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                     | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Aminocarb**  
 Wirkstoffnr. : **0530**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Dimethylamino-3-methyl-phenyl-N-methylcarbammat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Aminocarb (0530)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Aminocarb**  
Wirkstoffnr. : **0530**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Aminocarb (0530)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Amitraz**  
 Wirkstoffnr. : **0532**  
 Chem. Bezeichnung : N,N-Bis-(2,4-xylyliminomethyl)-methylamin  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
**I Insektizid**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Amitraz, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4-Dimethyl-anilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz

Lebensmittel mit einem Gehalt an Amitraz, die den bis zum 14.11.2005 geltenden Vorschriften entsprechen, dürfen noch bis zum 9. Januar 2007 in den Verkehr gebracht werden, Baumwollsaamen mit einem Gehalt an Amitraz von bis zu 1 mg/kg noch bis zum 30. Juni 2007

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Amitraz (0532)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                 | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                 | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Amitraz**  
 Wirkstoffnr. : **0532**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Amitraz, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilingrouppe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Amitraz (0532)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Eier                                   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch vom Geflügel                   | 0.05               |                  |                  |
| Geflügelfleischerzeugnisse             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Amitrol**  
Wirkstoffnr. : **0004**  
Chem. Bezeichnung : 3-Amino-1,2,4-triazol  
Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Amitrol (0004)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Oliven                                 | 0.05               |                  |                  |
| Ölsaaten                               | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                 | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                                 | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Anilazin**  
Wirkstoffnr. : **0186**  
Chem. Bezeichnung : 4,6-Dichlor-N-(2-chlorphenyl)-1,3,5-triazin-2-amin  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Anilazin = Zinnochlor

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Anilazin (0186)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Knoblauch                               | 0.05               |                  |                  |
| Speisezwiebeln                          | 0.05               |                  |                  |
| Gurken aller Art                        | 0.2                |                  |                  |
| Melonen                                 | 0.05               |                  |                  |
| Wassermelonen                           | 0.05               |                  |                  |
| Salatarten                              | 0.5                |                  |                  |
| Getreide                                | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Anthrachinon**  
Wirkstoffnr. : **0123**  
Chem. Bezeichnung : Anthrachinon  
Wirkungsbereich : **P      Repellent, Wildschadenverhütungsmittel**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Anthrachinon (0123)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Aramit**  
 Wirkstoffnr. : **0590**  
 Chem. Bezeichnung : O-[2-(4-tert-Buthyl-phenoxy)-1-methyl-ethyl]-O-(2-chlor-ethyl)-sulfid  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Aramit (0590)</b> |                    |                  |                  |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                         | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                       | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel       | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Aramit**  
 Wirkstoffnr. : **0590**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Aramit (0590)</b>          |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Asulam**  
 Wirkstoffnr. : **0312**  
 Chem. Bezeichnung : Methyl-sulfanylcarbamat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Asulam (0312)</b> |                    |                  |                  |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                         | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                       | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Spinat                                | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel       | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Asulam**  
 Wirkstoffnr. : **0312**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Asulam (0312)</b> |                    |                  |                  |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                         | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                       | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch                                 | 0.1                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis            | 0.1                |                  |                  |
| Rindfleisch                           | 0.1                |                  |                  |
| Rindfleischerzeugnisse                | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Atrazin**  
Wirkstoffnr. : **0006**  
Chem. Bezeichnung : 2-Chlor-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin  
Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Atrazin (0006)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zuckermais (Gemüsemais, Süßmais, Minimais) | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| Getreide                                   | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Azamethiphos**  
 Wirkstoffnr. : **0854**  
 Chem. Bezeichnung : S-6-Chlor-2,3-dihydro-2-oxo-oxazolo[4,5b]pyridin-3-ylmethyl-O,O-dimethylthiolphosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Azamethiphos (0854)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Azamethiphos**  
Wirkstoffnr. : **0854**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Azamethiphos (0854)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft            | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Azimsulfuron**  
 Wirkstoffnr. : **0935**  
 Chem. Bezeichnung : 1-(4,6-dimethoxyimidin-2-yl)-3-[1-methyl-4-(2-methyl-2H-tetrazol-5-yl)-2H-pyrazole-3-sulfonyl]-urea  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Azimsulfuron (0935)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Ölsaaten                                    | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                      | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Azinphos-ethyl**  
 Wirkstoffnr. : **0062**  
 Chem. Bezeichnung : S-(3,4-dihydro-4-oxobenzo-[d]-[1,2,3]-triazin-3-yl-methyl-O,O-diethylthiophosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Azinphos-ethyl (0062)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                 | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                        | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen  | 0.05               |                  |                  |
| Getreide                                      | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel               | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Azinphos-ethyl**  
Wirkstoffnr. : **0062**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Azinphos-ethyl (0062)</b>  |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Azinphos-methyl**  
Wirkstoffnr. : **0063**  
Chem. Bezeichnung : S-(3,4-dihydro-4-oxobenzo-[d]-[1,2,3]-triazin-3-yl)-methyl-O,O-dimethyl-dithiophosphat  
Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
**I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Azinphos-methyl (0063)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)              | 0.5                |                  |                  |
| Kernobst                                       | 0.5                |                  |                  |
| Steinobst                                      | 0.5                |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)            | 0.5                |                  |                  |
| Strauchbeerenobst (ausgenommen Wildfrüchte)    | 0.5                |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)            | 0.5                |                  |                  |
| Kulturpreiselbeeren                            | 0.1                |                  |                  |
| Stachelbeeren                                  | 0.5                |                  |                  |
| Gurken aller Art                               | 0.2                |                  |                  |
| Baumwollsaat                                   | 0.2                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                         | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                        | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen   | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Azinphos-methyl**  
Wirkstoffnr. : **0063**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Azinphos-methyl (0063)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Azocyclotin**  
Wirkstoffnr. : **0480**  
Chem. Bezeichnung : Tri(cyclohexyl)-(1,2,4-triazol-1-yl)-zinn  
Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Azocyclotin und Cyhexatin, insgesamt berechnet als Cyhexatin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Azocyclotin (0480)</b>                                |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 0.2                |                  |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)   | 0.1                |                  |                  |
| Äpfel   | 0.2                |                  |                  |
| Birnen  | 0.1                |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.3                |                  |                  |
| Keltertrauben   | 0.3                |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 0.5                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse   | 2                  |                  |                  |
| Hopfen  | 0.1                |                  |                  |
| Gewürze   | 2                  |                  |                  |
| Rohkaffee   | 2                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Azocyclotin**  
 Wirkstoffnr. : **0480**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Azocyclotin und Cyhexatin, insgesamt berechnet als Cyhexatin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Azocyclotin (0480)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch                                      | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                 | 0.05               |                  |                  |
| Eier                                       | 0.05               |                  |                  |
| Rindfleisch                                | 0.2                |                  |                  |
| übriges Fleisch                            | 0.05               |                  |                  |
| Rindfleischerzeugnisse                     | 0.2                |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                  | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Azoxystrobin**  
Wirkstoffnr. : **0902**  
Chem. Bezeichnung : (E)-2-[2,6-(2-Cyanophenoxy)-pyrimidin-4-yloxyphenyl]-3-methoxy-methylacrylat  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Azoxystrobin (0902)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                               | 1                  |                  |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)           | 0.1                |                  |                  |
| Trauben                                     | 2                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)         | 2                  |                  |                  |
| Brombeeren                                  | 3                  |                  |                  |
| Himbeeren                                   | 3                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale                          | 2                  |                  |                  |
| Mangos                                      | 0.2                |                  |                  |
| Papayas                                     | 0.2                |                  |                  |
| Karotten                                    | 0.2                |                  |                  |
| Knollensellerie                             | 0.3                |                  |                  |
| Meerrettich                                 | 0.2                |                  |                  |
| Pastinaken                                  | 0.2                |                  |                  |
| Radieschen                                  | 0.2                |                  |                  |
| Rettiche                                    | 0.2                |                  |                  |
| Schwarzwurzeln                              | 0.2                |                  |                  |
| Petersilienwurzel                           | 0.2                |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln                           | 2                  |                  |                  |
| Solanaceen                                  | 2                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale        | 1                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale      | 0.5                |                  |                  |
| Blumenkohle                                 | 0.5                |                  |                  |
| Kopfkohle                                   | 0.3                |                  |                  |
| Blattkohle                                  | 5                  |                  |                  |
| Kohlrabi                                    | 0.2                |                  |                  |
| Salatarten                                  | 3                  |                  |                  |
| Chicoree                                    | 0.2                |                  |                  |
| Frische Kräuter                             | 3                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                           | 1                  |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen                           | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen                          | 0.2                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen                          | 0.2                |                  |                  |
| Artischocken                                | 1                  |                  |                  |
| Gemüsefenchel                               | 5                  |                  |                  |
| Porree                                      | 2                  |                  |                  |
| Stangensellerie                             | 5                  |                  |                  |
| Hülsenfrüchte                               | 0.1                |                  |                  |
| Rapssamen                                   | 0.5                |                  |                  |
| Sojabohnen                                  | 0.5                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                     | 50                 |                  |                  |
| Hopfen                                      | 20                 |                  |                  |
| Gerste                                      | 0.3                |                  |                  |
| Hafer                                       | 0.3                |                  |                  |
| Roggen                                      | 0.3                |                  |                  |
| Reis  | 5                  |                  |                  |
| Triticale                                   | 0.3                |                  |                  |
| Weizen                                      | 0.3                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Azoxystrobin**  
 Wirkstoffnr. : **0902**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Azoxystrobin (0902)</b>    |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Barban**  
 Wirkstoffnr. : **0007**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Chlorbut-2-ynyl-3-chlorphenylcarbamat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Barban (0007)</b> |                    |                  |                  |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                         | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                       | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel       | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Barban**  
 Wirkstoffnr. : **0007**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Barban (0007)</b>          |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Barthrin**  
 Wirkstoffnr. : **0695**  
 Chem. Bezeichnung : (6-chloro-1,3-benzodioxol-5-yl)methyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate or (6-chloro-1,3-benzodioxol-5-yl)methyl (±)-cis-trans-chrysanthemate  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Barthrin (0695)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Barthrin**  
Wirkstoffnr. : **0695**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Barthrin (0695)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Benalaxyl**  
 Wirkstoffnr. : **0646**  
 Chem. Bezeichnung : N-Phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alanin-methylester  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Benalaxyl (0646)</b>                                  |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben   | 0.2                |                  |                  |
| Speisezwiebeln  | 0.2                |                  |                  |
| Tomaten   | 0.2                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)   | 0.2                |                  |                  |
| Auberginen  | 0.2                |                  |                  |
| Melonen   | 0.1                |                  |                  |
| Wassermelonen   | 0.1                |                  |                  |
| Salat (Kopfsalat, Schnittsalat, Eisbergsalat, Römischer Salat/Bindesalat) | 0.5                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Benalaxyl**  
 Wirkstoffnr. : **0646**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Benalaxyl (0646)</b>       |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Benazolin**  
 Wirkstoffnr. : **0474**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Chlor-2,3-dihydro-2-oxobenzothiazol-3-yllessigsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 einschl. Salze und Ester, berechnet als Benazolin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Benazolin (0474)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Bendiocarb**  
 Wirkstoffnr. : **0469**  
 Chem. Bezeichnung : 2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl-methylcarbamat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 einschl. 2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ol (NC 7312), insgesamt berechnet als Bendiocarb.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Bendiocarb (0469)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kartoffeln                                | 0.3                |                  |                  |
| Getreide                                  | 0.05               |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                         | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Benfluralin**  
 Wirkstoffnr. : **0534**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Trifluormethyl-2,6-dinitro-N-ethyl-N-buthylanilin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Benfluralin (0534)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Benfluralin**  
Wirkstoffnr. : **0534**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Benfluralin (0534)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Benfuracarb**  
 Wirkstoffnr. : **0837**  
 Chem. Bezeichnung : Ethyl-N-(2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl-oxycarbonyl-(methylaminothio)-N-isopropyl-β-alaninat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Bezüglich der Metaboliten Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran siehe bei Carbofuran.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Benfuracarb (0837)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 5                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Benfuracarb**

Wirkstoffnr. : **0837**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Bezüglich der Metaboliten Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran siehe bei Carbofuran.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Benfuracarb (0837)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Benodanil**  
 Wirkstoffnr. : **0453**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Jodbenzanilid  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Benodanil (0453)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Benomyl**  
Wirkstoffnr. : **0261**  
Chem. Bezeichnung : Methyl-1-(butyl-carbamoyl)benzimidazol-2-yl-carbamat  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Benomyl (0261)</b>                                    |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 0.5                |                  |                  |
| Kernobst  | 0.2                |                  |                  |
| Aprikosen   | 0.2                |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 0.5                |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 0.2                |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.5                |                  |                  |
| Keltertrauben   | 0.5                |                  |                  |
| Tafeltrauben  | 0.3                |                  |                  |
| Papayas   | 0.2                |                  |                  |
| Tomaten   | 0.5                |                  |                  |
| Auberginen  | 0.5                |                  |                  |
| Okra  | 2                  |                  |                  |
| Rosenkohl   | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 0.2                |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen   | 0.2                |                  |                  |
| Sojabohnen  | 0.2                |                  |                  |
| Gerste  | 2                  |                  |                  |
| Hafer   | 2                  |                  |                  |
| Roggen  | 0.1                |                  |                  |
| Triticale   | 0.1                |                  |                  |
| Weizen  | 0.1                |                  |                  |
| übriges Getreide  | 0.01               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel (ausgenommen Getreide)                    | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Benomyl**  
 Wirkstoffnr. : **0261**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Benomyl, Carbendazim und Thiophanat-methyl, insgesamt berechnet als Carbendazim

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Benomyl (0261)</b>         |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |
| Honig  | 1                  |                  |                  |

Wirkstoff : **Bensulid**  
 Wirkstoffnr. : **0535**  
 Chem. Bezeichnung : N-[2-(O,O-Diisopropylthio-phosphoryl)-ethyl]-benzol-sulfonamid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengeverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengeverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Bensulid (0535)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Bensulid**  
Wirkstoffnr. : **0535**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

| <b>Höchstmengen für Bensulid (0535)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Bentazon**  
 Wirkstoffnr. : **0335**  
 Chem. Bezeichnung : 3-Isopropyl-[1H]-2,1,3-benzothiadiazin-4[3H]-on-2.2-di-oxid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Summe von Bentazon und den 6-OH- und 8-OH-Bentazon-Konjugaten, ausgedrückt als Bentazon

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Bentazon (0335)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Erbsen mit Hülsen                       | 0.5                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen                      | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Bentazon**  
 Wirkstoffnr. : **0335**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Bentazon (0335)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Benzadox**  
 Wirkstoffnr. : **0536**  
 Chem. Bezeichnung : Benzamido-oxy-essigsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Benzadox (0536)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Benzoximat**  
 Wirkstoffnr. : **0463**  
 Chem. Bezeichnung : 3-Chlor-a-ethoximino-2,6-dimethoxy-benzoylbenzoat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Benzoximat (0463)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Benzoximat**  
Wirkstoffnr. : **0463**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

| <b>Höchstmengen für Benzoximat (0463)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Benzthiazuron**  
 Wirkstoffnr. : **0262**  
 Chem. Bezeichnung : 1-(Benzthiazol-2-yl)-3-methyl-harnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Benzthiazuron (0262)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                     | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Benzthiazuron**  
Wirkstoffnr. : **0262**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Benzthiazuron (0262)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft             | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **beta-Cyfluthrin**  
Wirkstoffnr. : **0813**  
Chem. Bezeichnung : (SR)-a-Cyano-4-fluor-3-phenoxybenzyl-(1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropancarboxyl  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Beta-Cyfluthrin und Cyfluthrin, Summe der Isomeren

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für beta-Cyfluthrin (0813)</b>                           |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst   | 0.2                |                  |                  |
| Aprikosen  | 0.3                |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)   | 0.2                |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                           | 0.3                |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eiapflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.2                |                  |                  |
| Trauben  | 0.3                |                  |                  |
| Tomaten  | 0.05               |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)  | 0.3                |                  |                  |
| Schlangengurken u. a. große Sorten                                       | 0.1                |                  |                  |
| Blumenkohle  | 0.05               |                  |                  |
| Kopfkohle  | 0.2                |                  |                  |
| Blattkohle   | 0.3                |                  |                  |
| Salatarten   | 0.5                |                  |                  |
| Hülsengemüse (frisch)  | 0.05               |                  |                  |
| Rapssamen  | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)   | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen   | 20                 |                  |                  |
| Mais   | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel  | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **beta-Cyfluthrin**  
Wirkstoffnr. : **0813**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Cyfluthrin einschließlich anderer verwandter Isomerengemische, Summe der Isomeren

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Fleisch und Fleischerzeugnisse gilt:

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes.

Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg.

Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für beta-Cyfluthrin (0813)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **beta-HCH**  
Wirkstoffnr. : **0873**  
Chem. Bezeichnung : beta-Hexachlorcyclohexan  
Wirkungsbereich : **X Sonstige**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste B

Mit Ausnahme des Honigs gilt:

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes.

Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg.

Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für beta-HCH (0873)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.075              |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.075              |                  |                  |
| Eier   | 0.1                |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.1                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.1                |                  |                  |
| Fische   | 0.1                |                  |                  |
| Krebs- und Weichtiere und Erzeugnisse daraus   | 0.1                |                  |                  |
| Honig  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Bifenazate**  
 Wirkstoffnr. : **1027**  
 Chem. Bezeichnung : Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinofomat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Bifenazate (1027)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)       | 2                  |                  |                  |
| Tomaten                                   | 0.5                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)         | 2                  |                  |                  |
| Auberginen                                | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale      | 0.3                |                  |                  |
| Ölsaaten                                  | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Bifenox**  
 Wirkstoffnr. : **0537**  
 Chem. Bezeichnung : Methyl-5-(2,4-dichlorphenoxy)-2-nitrobenzoat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Bifenox (0537)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Sojabohnen                             | 0.05               |                  |                  |
| Getreide                               | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Bifenthrin**  
Wirkstoffnr. : **0753**  
Chem. Bezeichnung : 2-Methylbiphenyl-3-ylmethyl(Z)-(1RS,3RS)-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat  
Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
**I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Bifenthrin (0753)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                             | 0.1                |                  |                  |
| Kernobst                                  | 0.3                |                  |                  |
| Steinobst                                 | 0.2                |                  |                  |
| Trauben                                   | 0.2                |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)       | 0.5                |                  |                  |
| Brombeeren                                | 0.3                |                  |                  |
| Himbeeren                                 | 0.3                |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)       | 0.5                |                  |                  |
| Bananen mit Schale                        | 0.1                |                  |                  |
| Mangos                                    | 0.3                |                  |                  |
| Papayas                                   | 0.5                |                  |                  |
| Solanaceen                                | 0.2                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale      | 0.1                |                  |                  |
| Blumenkohle                               | 0.2                |                  |                  |
| Kopfkohle                                 | 1                  |                  |                  |
| Salatarten                                | 2                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                         | 0.5                |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen                         | 0.1                |                  |                  |
| Ölsaaten                                  | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 5                  |                  |                  |
| Hopfen                                    | 10                 |                  |                  |
| Gerste                                    | 0.5                |                  |                  |
| Hafer                                     | 0.5                |                  |                  |
| Triticale                                 | 0.5                |                  |                  |
| Weizen                                    | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Bifenthrin**  
 Wirkstoffnr. : **0753**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Bei Rinderfett gilt:

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes.

Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünfzigstel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg.

Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Bifenthrin (0753)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch                                     | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                | 0.01               |                  |                  |
| Eier                                      | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)       | 0.05               |                  |                  |
| Rinderfett                                | 0.1                |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                 | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Binapacryl**  
 Wirkstoffnr. : **0008**  
 Chem. Bezeichnung : 2,4-Dinitro-6-sec.butylphenyl-b-methyl-crotonat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Binapacryl (0008)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.1                |                  |                  |
| Getreide                                  | 0.01               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Binapacryl**  
 Wirkstoffnr. : **0008**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Binapacryl (0008)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Bioresmethrin**  
 Wirkstoffnr. : **0604**  
 Chem. Bezeichnung : 5-Benzyl-3-furylmethyl-(+)-trans-chrysanthemat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 einschließlich anderer verwandter Isomergemische (Summe der Isomeren)

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Bioresmethrin (0604)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)            | 0.2                |                  |                  |
| Ölsaaten                                     | 0.2                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                       | 0.2                |                  |                  |
| Hopfen                                       | 0.2                |                  |                  |
| Getreide                                     | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Bioresmethrin**  
 Wirkstoffnr. : **0604**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 einschließlich anderer verwandter Isomergemische (Summe aller Isomere)

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Bioresmethrin (0604)</b>   |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.1                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.1                |                  |                  |
| Eier   | 0.1                |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.1                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Bitertanol**  
 Wirkstoffnr. : **0613**  
 Chem. Bezeichnung : 1-(Biphenyl-4-yloxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-butan-2-ol  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Bitertanol (0613)</b>                                 |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)   | 0.1                |                  |                  |
| Kernobst  | 2                  |                  |                  |
| Aprikosen   | 1                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 1                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 1                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 2                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale  | 3                  |                  |                  |
| Tomaten   | 3                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 0.5                |                  |                  |
| Ölsaaten  | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Bitertanol**  
 Wirkstoffnr. : **0613**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Bitertanol (0613)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Blausäure**  
Wirkstoffnr. : **0011**  
Chem. Bezeichnung : Cyanwasserstoffsäure  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
**R Rodentizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
einschl. Salze, insgesamt berechnet als Cyanwasserstoff.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 6 (zu § 3 Abs. 3)

| <b>Höchstmengen für Blausäure (0011)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Fruchtgemüse                             | 0.2                |                  |                  |
| Salatarten                               | 1                  |                  |                  |
| Hülsengemüse (frisch)                    | 0.2                |                  |                  |
| Pilze                                    | 0.2                |                  |                  |
| Hülsenfrüchte                            | 6                  |                  |                  |
| Ölsaaten                                 | 6                  |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                   | 6                  |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                  | 6                  |                  |                  |
| Getreide                                 | 15                 |                  |                  |
| Gewürze                                  | 15                 |                  |                  |
| Kakaokerne (ohne Schalen)                | 6                  |                  |                  |
| Rohkaffee                                | 6                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 0.1                |                  |                  |
| Trockenobst                              | 6                  |                  |                  |
| Trockengemüse                            | 6                  |                  |                  |
| Trockenkartoffeln                        | 6                  |                  |                  |
| Getreideerzeugnisse                      | 6                  |                  |                  |

Wirkstoff : **Bomyl**  
 Wirkstoffnr. : **0855**  
 Chem. Bezeichnung : 1,3-Bis-(methoxycarbonyl)-1-propen-2-yl-O,O-dimethylphosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Bomyl (0855)</b> |                    |                  |                  |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                                      | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                        | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel             | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Bomyl**  
 Wirkstoffnr. : **0855**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Bomyl (0855)</b> |                    |                  |                  |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                                      | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                        | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft     | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Bromacil**  
 Wirkstoffnr. : **0222**  
 Chem. Bezeichnung : 5-Brom-3-sec-butyl-6-methyl-uracil  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Bromacil (0222)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Bromfenoxim**  
 Wirkstoffnr. : **0302**  
 Chem. Bezeichnung : 3,5-Dibrom-4-hydroxy-benzaldehyd-2,4-dinitro-phenyloxim  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Bromfenoxim (0302)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Bromid**  
 Wirkstoffnr. : **0760**  
 Chem. Bezeichnung : kein Name bekannt?  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 anorganisches Bromid, insgesamt berechnet als Bromid-Ion.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Bromid (0760)</b>    |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                            | 30                 |                  |                  |
| Paranüsse                                | 200                |                  |                  |
| übrige Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen) | 50                 |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)      | 20                 |                  |                  |
| Radieschen                               | 50                 |                  |                  |
| Maniok                                   | 50                 |                  |                  |
| Salatarten                               | 50                 |                  |                  |
| übriges Gemüse                           | 30                 |                  |                  |
| Hülsenfrüchte                            | 50                 |                  |                  |
| Ölsaaten                                 | 50                 |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                   | 50                 |                  |                  |
| Kamille                                  | 150                |                  |                  |
| Hibiscusblüten                           | 100                |                  |                  |
| Mate                                     | 100                |                  |                  |
| übrige teeähnliche Erzeugnisse           | 50                 |                  |                  |
| Getreide                                 | 50                 |                  |                  |
| Gewürze                                  | 400                |                  |                  |
| Kakaokerne (ohne Schalen)                | 50                 |                  |                  |
| Rohkaffee                                | 50                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 5                  |                  |                  |
| Trockenobst                              | 50                 |                  |                  |
| Trockengemüse                            | 50                 |                  |                  |
| Trockenkartoffeln                        | 50                 |                  |                  |
| Stärke                                   | 50                 |                  |                  |
| Getreideerzeugnisse                      | 50                 |                  |                  |

Wirkstoff : **Bromocyclen**  
 Wirkstoffnr. : **0908**  
 Chem. Bezeichnung : 5-Bromomethyl-1,2,3,4,7,7-hexachlor-bicyclo(2.2.1)hept-2-en  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
                   Bromoxynil und Ester, insgesamt berechnet als Bromoxynil  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Bromocyclen (0908)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           |                    |                  |                  |

Wirkstoff : **Bromophos**  
 Wirkstoffnr. : **0210**  
 Chem. Bezeichnung : O-(4-Brom-2,5-dichlor-phenyl)-0,0-dimethyl-thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Bromophos (0210)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Bromophos-ethyl**  
 Wirkstoffnr. : **0263**  
 Chem. Bezeichnung : O-(4-Brom-2,5-dichlor-phenyl)-O,O-diethyl-thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Bromophos-ethyl (0263)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                         | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen   | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Bromoxynil**  
 Wirkstoffnr. : **0264**  
 Chem. Bezeichnung : 3,5-Dibrom-4-hydroxy-benzonitril  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Bromoxynil und Ester, insgesamt berechnet als Bromoxynil

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Bromoxynil (0264)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                  | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.1                |                  |                  |
| Mais                                      | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Bromoxynil**  
Wirkstoffnr. : **0264**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Bromoxynil und Ester, insgesamt berechnet als Bromoxynil

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Bromoxynil (0264)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.2                |                  |                  |

Wirkstoff : **Brompropylat**  
 Wirkstoffnr. : **0538**  
 Chem. Bezeichnung : Isopropyl-4,4'-dibrombenzilat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Brompropylat (0538)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                               | 2                  |                  |                  |
| Kernobst                                    | 2                  |                  |                  |
| Trauben                                     | 2                  |                  |                  |
| Tomaten                                     | 1                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                           | 1                  |                  |                  |
| Ölsaaten                                    | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                     | 0.5                |                  |                  |
| Hopfen                                      | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Brompropylat**  
 Wirkstoffnr. : **0538**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Brompropylat (0538)</b>    |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |
| Honig  | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Brompyrazon**  
 Wirkstoffnr. : **0323**  
 Chem. Bezeichnung : 5-Amino-4-brom-2-phenyl-pyridazin-2(2H)-on  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Brompyrazon (0323)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Brompyrazon**  
Wirkstoffnr. : **0323**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Brompyrazon (0323)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Bromuconazol**  
 Wirkstoffnr. : **0879**  
 Chem. Bezeichnung : 1-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-Brom-2-(2,4-dichlorphenyl)-tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazol  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Bromuconazol (Summe der Isomeren)

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Bromuconazol (0879)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Getreide                                    | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Bufencarb**  
 Wirkstoffnr. : **0539**  
 Chem. Bezeichnung : 3-(1-Methylbutyl)-phenyl-methylcarbamat und 3-(1-Ethylpropyl)-phenyl-methylcarbamat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Bufencarb (0539)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Bupirimat**  
 Wirkstoffnr. : **0418**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Ethylamino-5-n-butyl-6-methylpyrimidin-4-yl-dimethyl-sulfamat  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Bupirimat (0418)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Kernobst                                 | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Buprofezin**  
 Wirkstoffnr. : **0847**  
 Chem. Bezeichnung : 2-tert.-Butylimino-3-isopropyl-5-phenylperhydro-1,3,5-thiadiazin-4-on  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Buprofezin (0847)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tomaten                                   | 0.2                |                  |                  |
| Gurken aller Art                          | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Butocarboxim**  
 Wirkstoffnr. : **0391**  
 Chem. Bezeichnung : 3-(Methylthio)butanon-O-methylcarbamoyloxim  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   einschl. Butocarboxim-sulfoxid und Butoxycarboxim, insgesamt berechnet als Butocarboxim.  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Butocarboxim (0391)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Butonat**  
 Wirkstoffnr. : **0540**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Dimethyl-1-buthyryloxy-2,2,2-trichlorethyl-phosphonat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Butonat (0540)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel               | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Butonat**  
Wirkstoffnr. : **0540**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Butonat (0540)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft       | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Butoxycarboxim**  
 Wirkstoffnr. : **0345**  
 Chem. Bezeichnung : 3-Methylsulfonyl-butanon-O-methyl-carbamoyloxim  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 einschl. Butocarboxim-sulfoxid und Butoxycarboxim, insgesamt berechnet als Butocarboxim.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Butoxycarboxim (0345)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                 | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                      | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Butralin**  
 Wirkstoffnr. : **0541**  
 Chem. Bezeichnung : N-sec-Butyl-4-tert-butyl-2,6-dinitroanilin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
                           **W Wachstumsregler**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Butralin (0541)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Wassermelonen                           | 0.1                |                  |                  |
| Baumwollsaat                            | 0.1                |                  |                  |
| Sojabohnen                              | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Buturon**  
 Wirkstoffnr. : **0213**  
 Chem. Bezeichnung : 3-(4-Chlorphenyl)-1-methyl-1-(methyl-prop-2-ynyl)-harnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Buturon und Monuron insgesamt einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Chloranilingruppe enthalten, berechnet als 4-Chloranilin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Buturon (0213)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel               | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Butylat**  
 Wirkstoffnr. : **0361**  
 Chem. Bezeichnung : S-Ethyl-diisobutyl-thiocarbamat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Butylat (0361)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel               | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cadusafos**  
 Wirkstoffnr. : **0806**  
 Chem. Bezeichnung : ???  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
                           **N Nematizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Cadusafos (0806)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                   | 0.02               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                  | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Calciumcyanamid**  
Wirkstoffnr. : **0265**  
Chem. Bezeichnung : Calciumcyanamid  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
**H Herbizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Cyanamid einschliesslich Calciumcyanamid, insgesamt berechnet als Cyanamid.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Calciumcyanamid (0265)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben  | 0.2                |                  |                  |
| Zwiebelgemüse                                  | 0.2                |                  |                  |
| Tomaten  | 0.2                |                  |                  |
| Kohlgemüse                                     | 0.2                |                  |                  |
| Schnittlauch                                   | 0.2                |                  |                  |
| Porree   | 0.2                |                  |                  |
| Kartoffeln                                     | 0.2                |                  |                  |
| Hopfen   | 0.2                |                  |                  |
| Getreide                                       | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Calciumcyanid**  
Wirkstoffnr. : **0128**  
Chem. Bezeichnung : Calciumcyanid  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Blausäure einschl. Salze, insgesamt berechnet als Cyanwasserstoff.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 6 (zu § 3 Abs. 3)

| <b>Höchstmengen für Calciumcyanid (0128)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Fruchtgemüse                                 | 0.2                |                  |                  |
| Salatarten                                   | 1                  |                  |                  |
| Hülsengemüse (frisch)                        | 0.2                |                  |                  |
| Pilze  | 0.2                |                  |                  |
| Hülsenfrüchte                                | 6                  |                  |                  |
| Ölsaaten                                     | 6                  |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                       | 6                  |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                      | 6                  |                  |                  |
| Getreide                                     | 15                 |                  |                  |
| Gewürze                                      | 15                 |                  |                  |
| Kakaokerne (ohne Schalen)                    | 6                  |                  |                  |
| Rohkaffee                                    | 6                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.1                |                  |                  |
| Trockenobst                                  | 6                  |                  |                  |
| Trockengemüse                                | 6                  |                  |                  |
| Trockenkartoffeln                            | 6                  |                  |                  |
| Getreideerzeugnisse                          | 6                  |                  |                  |

Wirkstoff : **Calciumphosphid**  
 Wirkstoffnr. : **0348**  
 Chem. Bezeichnung : Calciumphosphid  
 Wirkungsbereich : **R Rodentizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Phosphorwasserstoff einschließlich Phosphide, insgesamt berechnet als Phosphorwasserstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 6 (zu § 3 Abs. 3)

| <b>Höchstmengen für Calciumphosphid (0348)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Getreide                                       | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Campechlor**  
 Wirkstoffnr. : **0111**  
 Chem. Bezeichnung : chlorierte Camphene mit 67-69 % Cl  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
                           **R Rodentizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Polychlorterpene (Campechlor, Stoban und andere polychlorierte Terpene) insgesamt  
                   Chloriertes Camphen (67-69% Chlor)

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B

| <b>Höchstmengen für Campechlor (0111)</b> |                    |                  |                  |  |
|---|--------------------|------------------|------------------|--|
|   |                    | <b>mg/kg</b>     |                  |  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |  |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.1                |                  |                  |  |

Wirkstoff : **Camphechlor**  
Wirkstoffnr. : **0111**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Polychlorterpene = Camphechlor, Stroban und andere polychlorierte Terpene

Die Höchstmenge gilt für die Summe der Indikatorverbindungen 1 bis 3:

Indikatorverbindung 1: 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-Octachlorbornan

Indikatorverbindung 2: 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-Octachlorbornan

Indikatorverbindung 3: 2,2,5,5,8,9,9,10,10-Nonachlorbornan)

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste B

Für Eier, Geflügelfleisch, -erzeugnisse und -fett gilt:

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Camphechlor (0111)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Eier                                       | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch vom Geflügel                       | 0.05               |                  |                  |
| Geflügelfleischerzeugnisse                 | 0.05               |                  |                  |
| Geflügelfett                               | 0.05               |                  |                  |
| Fische                                     | 0.1                |                  |                  |
| Fischerzeugnisse                           | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff :  
Wirkstoffnr. :  
Zuordnung :

**Campechlor**

**0111**

**Rückstandshöchstmengenverordnung (3) (DE2)**

Polychlorterpene (Campechlor, Stroban und andere polychlorierte Terpene) insgesamt  
Chloriertes Camphen (67-69% Chlor)

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste B

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Campechlor (0111)</b>  |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft, ausgenommen Fische, Fischerzeugnisse, Eier, Geflügelfleisch, Geflügelfleischerzeugnisse und Geflügelfett | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Captafol**  
 Wirkstoffnr. : **0266**  
 Chem. Bezeichnung : N-(1,1,2,2-Tetrachlorethylthio)cyclohex-4-en-1,2-di-carboximid  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Captafol (0266)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Tee (Camelia sinensis)                  | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                 | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Captafol**  
 Wirkstoffnr. : **0266**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Captafol (0266)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Captan**  
Wirkstoffnr. : **0012**  
Chem. Bezeichnung : N-(Trichlormethylthio)-cyclohex-4-en-1,2-dicarboximid  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Captan (0012)</b>  |                    |                  |  |
|--|--------------------|------------------|--|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b>   |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |  |
| Mandeln  | 0.3                |                  |  |
| Kernobst   |                    |                  | siehe Rückstandsdefinition "Summe aus Captan und Folpet" |
| Aprikosen  | 3                  |                  |  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)   | 5                  |                  |  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden)                                      | 1                  |                  |  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)  |                    |                  | siehe Rückstandsdefinition "Summe aus Captan und Folpet" |
| Brombeeren   |                    |                  | siehe Rückstandsdefinition "Summe aus Captan und Folpet" |
| Himbeeren  |                    |                  | siehe Rückstandsdefinition "Summe aus Captan und Folpet" |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)  |                    |                  | siehe Rückstandsdefinition "Summe aus Captan und Folpet" |
| Stachelbeeren  |                    |                  | siehe Rückstandsdefinition "Summe aus Captan und Folpet" |
| Mangos   | 2                  |                  |  |
| Karotten   | 0.1                |                  |  |
| Knollensellerie  | 0.1                |                  |  |
| Tomaten  |                    |                  | siehe Rückstandsdefinition "Summe aus Captan und Folpet" |
| Paprika (einschließlich Chillies)  | 0.1                |                  |  |
| Melonen  | 0.1                |                  |  |
| Endivien (breitblättrige Endivie/Eskariol, Wegwarte, krausblättrige Endivie/Frisee, Radicchio, Zuckerhutsalat) | 2                  |                  |  |
| Spinat   | 0.1                |                  |  |
| Petersilie   | 0.1                |                  |  |
| Bohnen mit Hülsen  |                    |                  | siehe Rückstandsdefinition "Summe aus Captan und Folpet" |
| Bohnen ohne Hülsen   |                    |                  | siehe Rückstandsdefinition "Summe aus Captan und Folpet" |
| Porree   | 2                  |                  |  |
| Stangensellerie  | 0.1                |                  |  |
| Kartoffeln   | 0.05               |                  |  |
| Tee (Camelia sinensis)   | 0.05               |                  |  |
| teeähnliche Erzeugnisse  |                    |                  | siehe Rückstandsdefinition "Summe aus Captan und Folpet" |
| Hopfen   | 0.05               |                  |  |
| andere pflanzliche Lebensmittel  | 0.02               |                  |  |

Wirkstoff : **Captan**  
 Wirkstoffnr. : **0012**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Summe aus Captan und Folpet  
 (siehe auch CAPTAN bzw. FOLPET)

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Captan (0012)</b> |                    |                  |                  |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                         | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                       | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                              | 3                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)   | 3                  |                  |                  |
| Brombeeren                            | 3                  |                  |                  |
| Himbeeren                             | 3                  |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)   | 3                  |                  |                  |
| Stachelbeeren                         | 3                  |                  |                  |
| Tomaten                               | 2                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                     | 2                  |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen                    | 2                  |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse               | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Carbaryl**  
 Wirkstoffnr. : **0100**  
 Chem. Bezeichnung : 1-Naphthyl-N-methyl-carbamat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Carbaryl (0100)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Oliven                                  | 5                  |                  |                  |
| Tomaten                                 | 0.5                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Carbaryl**  
 Wirkstoffnr. : **0100**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Carbaryl (0100)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Carbendazim**  
Wirkstoffnr. : **0378**  
Chem. Bezeichnung : Methyl-benzimidazol-2-yl-carbamat  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Carbendazim und Benomyl, insgesamt berechnet als Carbendazim.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHMV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Carbendazim (0378)</b>                                |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 0.5                |                  |                  |
| Kernobst  | 0.2                |                  |                  |
| Aprikosen   | 0.2                |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 0.5                |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 0.2                |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.5                |                  |                  |
| Keltertrauben   | 0.5                |                  |                  |
| Tafeltrauben  | 0.3                |                  |                  |
| Papayas   | 0.2                |                  |                  |
| Tomaten   | 0.5                |                  |                  |
| Auberginen  | 0.5                |                  |                  |
| Okra  | 2                  |                  |                  |
| Rosenkohl   | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 0.2                |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen   | 0.2                |                  |                  |
| Sojabohnen  | 0.2                |                  |                  |
| Gerste  | 2                  |                  |                  |
| Hafer   | 2                  |                  |                  |
| Roggen  | 0.1                |                  |                  |
| Triticale   | 0.1                |                  |                  |
| Weizen  | 0.1                |                  |                  |
| übriges Getreide  | 0.01               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel (ausgenommen Getreide)                    | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Carbendazim**  
 Wirkstoffnr. : **0378**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Benomyl, Carbendazim und Thiophanat-methyl, insgesamt berechnet als Carbendazim

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Carbendazim (0378)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |
| Honig  | 1                  |                  |                  |

Wirkstoff : **Carbetamid**  
 Wirkstoffnr. : **0267**  
 Chem. Bezeichnung : D-1-(Ethylcarbamoyl)-ethylphenylcarbammat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Carbetamid (0267)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Salatarten                                | 0.5                |                  |                  |
| Rapssamen                                 | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Carbofuran**  
 Wirkstoffnr. : **0344**  
 Chem. Bezeichnung : 2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-benzofuran-7-yl-methylcarbamat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insgesamt berechnet als Carbofuran

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Carbofuran (0344)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                             | 0.3                |                  |                  |
| Ölsaaten                                  | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Carbofuran**  
 Wirkstoffnr. : **0344**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insgesamt berechnet als Carbofuran.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Carbofuran (0344)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.1                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.1                |                  |                  |
| Eier   | 0.1                |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.1                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Carbophenothion**  
 Wirkstoffnr. : **0268**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Diethyl-S-(4-chlor-phenyl-thio)-methyl-dithio-phosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                           Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Carbophenothion (0268)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                       | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Carbophenothion**  
Wirkstoffnr. : **0268**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Carbophenothion (0268)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft               | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Carbosulfan**  
 Wirkstoffnr. : **0658**  
 Chem. Bezeichnung : 2,3-Dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl-(dibutylaminothio)-methylcarbamat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Bezüglich der Metaboliten Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran siehe bei Carbofuran

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Carbosulfan (0658)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Karotten                                   | 0.1                |                  |                  |
| Pastinaken                                 | 0.1                |                  |                  |
| Tee ( <i>Camelia sinensis</i> )            | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Carbosulfan**  
Wirkstoffnr. : **0658**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Bezüglich der Metaboliten Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran siehe bei Carbofuran.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Carbosulfan (0658)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Carboxin**  
 Wirkstoffnr. : **0269**  
 Chem. Bezeichnung : 2,4-Dihydro-6-methyl-5-phenylcarbamoyl-1,4-oxathiin  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Carboxin (0269)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Getreide                                | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Carfentrazone**  
 Wirkstoffnr. : **0927**  
 Chem. Bezeichnung : 2-chlor-3-[2-chlor-5-(fluormethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-4-difluorphenyl]propionsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Carfentrazone-ethyl und Carfentrazone, insgesamt berechnet als Carfentrazone-ethyl

Lebensmittel mit einem Gehalt an Carfentrazone-ethyl, die den bis zum 14.11.2005 geltenden Vorschriften entsprechen, dürfen noch bis zum 3. Dezember 2006 in den Verkehr gebracht werden.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Carfentrazone (0927)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                     | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                       | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                                       | 0.02               |                  |                  |
| Getreide                                     | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cartap**  
 Wirkstoffnr. : **0746**  
 Chem. Bezeichnung : S,S`-2-dimethylaminotrimethylene bis(thiocarbamat)  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Cartap (0746)</b> |                    |                  |                  |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                                       | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                         | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Tee (Camelia sinensis)                | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel       | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chinomethionat**  
 Wirkstoffnr. : **0189**  
 Chem. Bezeichnung : 6-Methyl-2-oxo-1,3-dithiolo-[4,5-b]-chinoxalin  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chinomethionat (0189)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                 | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Obst (Früchte), einschl. Schalenfrüchte       | 0.3                |                  |                  |
| Gemüse  | 0.3                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel               | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorbensid**  
 Wirkstoffnr. : **0016**  
 Chem. Bezeichnung : (4-Chlor-benzyl)-(4-chlor-phenyl)-sulfid  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chlorbensid (0016)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                    | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorbensid**  
 Wirkstoffnr. : **0016**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Chlorbensid (0016)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorbenzilat**  
 Wirkstoffnr. : **0136**  
 Chem. Bezeichnung : Ethyl-2-hydroxy-2,2-bis(4-chlor-phenyl)-acetat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chlorbenzilat (0136)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                       | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                       | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorbenzilat**  
 Wirkstoffnr. : **0136**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Chlorbenzilat (0136)</b>   |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.1                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.1                |                  |                  |
| Eier   | 0.1                |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.1                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorbromuron**  
 Wirkstoffnr. : **0542**  
 Chem. Bezeichnung : 3-(4-Brom-3-chlorphenyl)-1-methoxy-1-methyl-harnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Chlorbromuron einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Brom-3-chloranilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als 4-Brom-3-chloranilin

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chlorbromuron (0542)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                     | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorbufam**  
 Wirkstoffnr. : **0009**  
 Chem. Bezeichnung : 1-Methylprop-2-ynyl-(3-chlorphenyl)-carbamat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chlorbufam (0009)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorbufam**  
 Wirkstoffnr. : **0009**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Chlorbufam (0009)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlordan**  
 Wirkstoffnr. : **0017**  
 Chem. Bezeichnung : 1,2,4,5,6,7,8-Octachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-endo-methano-indan  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Chlordan, Summe von cis- und trans-Chlordan

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B

| <b>Höchstmengen für Chlordan (0017)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                  | 0.02               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                 | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                                  | 0.02               |                  |                  |
| Getreide                                | 0.02               |                  |                  |
| Gewürze                                 | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlordan**  
 Wirkstoffnr. : **0017**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Chlordan und Oxychlordan, insgesamt berechnet als Chlordan

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste B  
 Für Fleisch, Fleischerzeugnisse, Milch, Milcherzeugnisse und Eier gilt:  
 Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünfzigstel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Chlordan (0017)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |
| Fischöl  | 0.2                |                  |                  |
| Fische   | 0.05               |                  |                  |
| übrige Fischerzeugnisse                        | 0.05               |                  |                  |
| andere Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlordecon**  
 Wirkstoffnr. : **0543**  
 Chem. Bezeichnung : Decachlor-octahydro-1,3,4-metheno-2 H,5 H-cyclobuta(c,d)pentalen-2-on  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Kelevan einschließlich Kelevansäure und Chlordecon (Kepone), insgesamt berechnet als Kelevan  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B

| <b>Höchstmengen für Chlordecon (0543)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlordimeform**  
Wirkstoffnr. : **0242**  
Chem. Bezeichnung : N'-(4-Chlor-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidin  
Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
**I Insektizid**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Chlordimeform und Chlordimeformhydrochlorid einschliesslich Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 4-Chlor-o-toluidin bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Chlordimeform.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chlordimeform (0242)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                     | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlordimeform**  
Wirkstoffnr. : **0242**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Chlordimeform und Chlordimeform-hydrochlorid einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 4-Chlor-o-toluidin bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Chlordimeform.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chlordimeform (0242)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Honig  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorfenapyr**  
 Wirkstoffnr. : **0920**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluormethylpyrrol-3-carbonitril  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chlorfenapyr (0920)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                    | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 50                 |                  |                  |
| Hopfen                                      | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorfenprop**  
 Wirkstoffnr. : **0273**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Chlor-3-(4-chlorphenyl)-propionsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Die Angaben beziehen sich auf Chlorfenprop-methyl.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Chlorfenprop (0273)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorfenprop**  
Wirkstoffnr. : **0273**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Die Angaben beziehen sich auf Chlorfenprop-methyl.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Chlorfenprop (0273)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft            | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorfenson**  
 Wirkstoffnr. : **0015**  
 Chem. Bezeichnung : (4-Chlor-phenyl)-4-chlor-benzol-sulfonat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chlorfenson (0015)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                    | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorfenson**  
 Wirkstoffnr. : **0015**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Chlorfenson (0015)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorfenvinphos**  
Wirkstoffnr. : **0239**  
Chem. Bezeichnung : 2-Chlor-1-(2,4 dichlorphenyl)-vinyl-diethylphosphat  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Summe der E- und Z-Isomere

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Pflanzliche Lebensmittel mit einem Gehalt an Chlorfenvinphos, die den bis zum 23. August 2007 geltenden Vorschriften entsprechen, dürfen noch bis zum 20. Januar 2008 in den Verkehr gebracht werden.

| <b>Höchstmengen für Chlorfenvinphos (0239)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Karotten                                       | 0.5                |                  |                  |
| Kohlrübenkörper                                | 0.5                |                  |                  |
| Pastinaken                                     | 0.5                |                  |                  |
| Radieschen                                     | 0.5                |                  |                  |
| Rettiche                                       | 0.5                |                  |                  |
| Speiserübenkörper                              | 0.5                |                  |                  |
| Knoblauch                                      | 0.5                |                  |                  |
| Schalotten                                     | 0.5                |                  |                  |
| Zucchini                                       | 0.1                |                  |                  |
| Rosenkohl                                      | 0.1                |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)       | 0.5                |                  |                  |
| Kohlrabi                                       | 0.3                |                  |                  |
| Feldsalat                                      | 0.1                |                  |                  |
| Kresse   | 0.1                |                  |                  |
| Spinat   | 0.1                |                  |                  |
| Petersilie                                     | 0.5                |                  |                  |
| Porree   | 0.1                |                  |                  |
| Spargel  | 0.1                |                  |                  |
| Stangensellerie                                | 0.5                |                  |                  |
| Zuchtpilze                                     | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                         | 0.05               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                        | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen   | 0.05               |                  |                  |
| Rohkaffee                                      | 0.5                |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                              | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorfenvinphos**  
 Wirkstoffnr. : **0239**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Summe der E- und Z-Isomere

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chlorfenvinphos (0239)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorflurenol**  
 Wirkstoffnr. : **0275**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Chlor-9-hydroxy-fluoren-9-carbonsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
                           **W Wachstumsregler**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   2-Chlor-9-hydroxy-fluorencarbonsäure-(9)-methylester, 2-Chlor-9-hydroxy-fluorencarbonsäure-(9), 2-Chlor-9-  
                   hydroxy-fluoren, 2-Chlorflurenol, insgesamt berechnet als Chlorflurenol

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chlorflurenol (0275)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Gurken aller Art                             | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chloridazon**  
 Wirkstoffnr. : **0089**  
 Chem. Bezeichnung : 5-Amino-4-chlor-2-phenylpyridazin-3-on  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 einschl. 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin und  
 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin, insgesamt berechnet als Chloridazon.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chloridazon (0089)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rote Rüben                                 | 0.5                |                  |                  |
| Mangold                                    | 0.5                |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                          | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlormephos**  
 Wirkstoffnr. : **0402**  
 Chem. Bezeichnung : S-Chlormethyl-O,O-diethyl-dithiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Chlormephos (0402)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlormephos**  
 Wirkstoffnr. : **0402**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Chlormephos (0402)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlormequat**  
Wirkstoffnr. : **0388**  
Chem. Bezeichnung : 2-Chlorethyltrimethylammonium-Ion  
Wirkungsbereich : **W Wachstumsregler**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
2-Chlorethyltrimethylammoniumchlorid berechnet als Chlormequat-Kation

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chlormequat (0388)</b> |                    |                  |   |
|--|--------------------|------------------|---|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b>  |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |   |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)          | 0.1                |                  |   |
| Birnen                                     | 0.05               |                  | Birnen mit einem Gehalt von bis zu 0.2 mg/kg Chlormequat dürfen noch bis zum 31. Juli 2009 in den Verkehr gebracht werden |
| Oliven                                     | 0.1                |                  |   |
| Zuchtpilze                                 | 10                 |                  |   |
| Ölsaaten                                   | 0.1                |                  |   |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |   |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |   |
| Gerste                                     | 2                  |                  |   |
| Hafer                                      | 5                  |                  |   |
| Roggen                                     | 2                  |                  |   |
| Triticale                                  | 2                  |                  |   |
| Weizen                                     | 2                  |                  |   |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |   |

Wirkstoff : **Chlormequat**  
 Wirkstoffnr. : **0388**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 2-Chlorethyltrimethylammoniumchlorid berechnet als Chlormequat-Kation

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Chlormequat (0388)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Rinderleber                                    | 0.1                |                  |                  |
| Rindernieren                                   | 0.2                |                  |                  |
| übriges Fleisch                                | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chloroneb**  
 Wirkstoffnr. : **0544**  
 Chem. Bezeichnung : 1,4-Dichlor-2,5-dimethoxy-benzol  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Chloroneb (0544)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chloroxuron**  
 Wirkstoffnr. : **0019**  
 Chem. Bezeichnung : 3-[4-(4-Chlorphenoxy)-phenyl]-1,1-dimethylharnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chloroxuron (0019)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chloroxuron**  
 Wirkstoffnr. : **0019**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Chloroxuron (0019)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorpicolinsäure**  
 Wirkstoffnr. : **0857**  
 Chem. Bezeichnung : Chlorpicolinsäure  
 Wirkungsbereich : **X** **Sonstige**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Chlorpicolinsäure (0857)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                    | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorpicolinsäure**  
Wirkstoffnr. : **0857**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Chlorpicolinsäure (0857)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                    | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorpikrin**  
 Wirkstoffnr. : **0020**  
 Chem. Bezeichnung : Nitrochloroform, Trichlornitromethan  
 Wirkungsbereich : **N Nematizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Chlorpikrin (0020)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorpikrin**  
Wirkstoffnr. : **0020**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Chlorpikrin (0020)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorpropham**  
 Wirkstoffnr. : **0021**  
 Chem. Bezeichnung : Isopropyl-3-chlorcarbanilat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
                           **W Wachstumsregler**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Chlorpropham und 3-Chloranilin, insgesamt berechnet als Chlorpropham

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chlorpropham (0021)</b>               |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten  | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                                    | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 0.1                |                  |                  |
| Getreide  | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel ausgenommen<br>Kartoffeln | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorpropham**  
Wirkstoffnr. : **0021**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chlorpropham (0021)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Kartoffeln                                  | 10                 |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorpropham**  
Wirkstoffnr. : **0021**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (3) (DE2)**

Chlorpropham und 4-Hydroxychlorpropham-O-sulfonsäure, insgesamt berechnet als Chlorpropham

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Chlorpropham (0021)</b>    |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.2                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.2                |                  |                  |
| Nieren   | 0.2                |                  |                  |
| übriges Fleisch                                | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorpyrifos**  
Wirkstoffnr. : **0363**  
Chem. Bezeichnung : O,O-Diethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridyl-thiophosphat  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chlorpyrifos (0363)</b>                               |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Mandarinen (einschl. Clementinen und ähnliche Hybriden)                   | 2                  |                  |                  |
| Zitronen  | 0.2                |                  |                  |
| übrige Zitrusfrüchte  | 0.3                |                  |                  |
| Kernobst  | 0.5                |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 0.3                |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 0.2                |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.2                |                  |                  |
| Trauben   | 0.5                |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                       | 0.2                |                  |                  |
| Brombeeren  | 0.5                |                  |                  |
| Himbeeren   | 0.5                |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                                       | 1                  |                  |                  |
| Stachelbeeren   | 1                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale  | 3                  |                  |                  |
| Kiwis   | 2                  |                  |                  |
| Karotten  | 0.1                |                  |                  |
| Radieschen  | 0.2                |                  |                  |
| Rettiche  | 0.2                |                  |                  |
| Speisezwiebeln  | 0.2                |                  |                  |
| Solanaceen  | 0.5                |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)                                  | 1                  |                  |                  |
| Chinakohl   | 0.5                |                  |                  |
| Artischocken  | 1                  |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse   | 0.5                |                  |                  |
| Hopfen  | 0.1                |                  |                  |
| Gerste  | 0.2                |                  |                  |
| Rohkaffee   | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorpyrifos**  
 Wirkstoffnr. : **0363**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Chlorpyrifos (0363)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch                                       | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                  | 0.01               |                  |                  |
| Eier  | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch vom Geflügel                        | 0.05               |                  |                  |
| Geflügelfleischerzeugnisse                  | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorpyrifos-methyl**  
 Wirkstoffnr. : **0545**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Dimethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridyl-thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chlorpyrifos-methyl (0545)</b>      |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Mandarinen (einschl. Clementinen und ähnliche Hybriden) | 1                  |                  |                  |
| Orangen   | 0.5                |                  |                  |
| Zitronen  | 0.3                |                  |                  |
| Kernobst  | 0.5                |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)          | 0.5                |                  |                  |
| Trauben   | 0.2                |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                     | 0.5                |                  |                  |
| Solanaceen  | 0.5                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                                  | 0.1                |                  |                  |
| Kamille   | 0.2                |                  |                  |
| Hopfen  | 0.1                |                  |                  |
| Getreide  | 3                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                         | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorpyrifos-methyl**  
 Wirkstoffnr. : **0545**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Chlorpyrifos-methyl (0545)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                      | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                         | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)                | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren)     | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorsulfuron**  
 Wirkstoffnr. : **0664**  
 Chem. Bezeichnung : 1-(2-Chlorphenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-harnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Chlorsulfuron (0664)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                     | 0.01               |                  |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft             | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorthal**  
 Wirkstoffnr. : **0278**  
 Chem. Bezeichnung : 2,3,5,6-Tetrachlorterephthalsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Chlorthal (0278)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorthal**  
Wirkstoffnr. : **0278**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Chlorthal (0278)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorthalonil**  
Wirkstoffnr. : **0276**  
Chem. Bezeichnung : Tetrachlorisophthalonitril  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chlorthalonil (0276)</b>   |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                                       | 1                  |                  |                  |
| Aprikosen                                      | 1                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden) | 1                  |                  |                  |
| Keltertrauben                                  | 3                  |                  |                  |
| Tafeltrauben                                   | 1                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)            | 3                  |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)            | 10                 |                  |                  |
| Kulturpreiselbeeren                            | 2                  |                  |                  |
| Stachelbeeren                                  | 10                 |                  |                  |
| Bananen mit Schale                             | 0.2                |                  |                  |
| Papayas  | 20                 |                  |                  |
| Karotten                                       | 1                  |                  |                  |
| Knollensellerie                                | 1                  |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln                              | 5                  |                  |                  |
| Knoblauch                                      | 0.5                |                  |                  |
| Schalotten                                     | 0.5                |                  |                  |
| Speisezwiebeln                                 | 0.5                |                  |                  |
| Solanaceen                                     | 2                  |                  |                  |
| Schlangengurken u. a. große Sorten             | 1                  |                  |                  |
| Einleggurken u. a. kleine Sorten               | 5                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale         | 1                  |                  |                  |
| Blumenkohle                                    | 3                  |                  |                  |
| Rosenkohl                                      | 3                  |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)       | 3                  |                  |                  |
| Frische Kräuter                                | 5                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                              | 5                  |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen                              | 2                  |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen                             | 2                  |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen                             | 0.3                |                  |                  |
| Porree   | 10                 |                  |                  |
| Stangensellerie                                | 10                 |                  |                  |
| Zuchtpilze                                     | 2                  |                  |                  |
| Erdnüsse                                       | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                         | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                        | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen   | 50                 |                  |                  |
| Gerste   | 0.1                |                  |                  |
| Hafer  | 0.1                |                  |                  |
| Roggen   | 0.1                |                  |                  |
| Triticale                                      | 0.1                |                  |                  |
| Weizen   | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorthalonil**  
 Wirkstoffnr. : **0276**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Chlorthalonil (0276)</b>   |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorthiamid**  
 Wirkstoffnr. : **0224**  
 Chem. Bezeichnung : 2,6-Dichlorthiobenzamid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Chlorthiamid (0224)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorthiamid**  
Wirkstoffnr. : **0224**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Chlorthiamid (0224)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft            | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorthion**  
 Wirkstoffnr. : **0022**  
 Chem. Bezeichnung : O-(3-Chlor-4-nitro-phenyl)-O,O-dimethyl-monothio-phosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Chlorthion (0022)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorthion**  
Wirkstoffnr. : **0022**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Chlorthion (0022)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlorthiophos**  
 Wirkstoffnr. : **0465**  
 Chem. Bezeichnung : O-2,4-Dichlor-5-methylthio-phenyl-O,O-Diethyl-thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Chlorthiophos (0465)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                     | 0.01               |                  |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft             | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlortoluron**  
 Wirkstoffnr. : **0279**  
 Chem. Bezeichnung : 3-(3-Chlor-p-tolyl)-1,1-dimethylharnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 einschl. Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 3-Chlor-4-methylanilingruppe enthalten, insgesamt  
 berechnet als 3-Chlor-4-methylanilin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chlortoluron (0279)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Getreide                                    | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Chlozolinat**  
 Wirkstoffnr. : **0871**  
 Chem. Bezeichnung : ethyl (RS)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidine-5-carboxylate  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Chlozolinat (0871)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cinidon-ethyl**  
 Wirkstoffnr. : **0949**  
 Chem. Bezeichnung : (Z)-Ethyl-2-chlor-3-[2-chlor-5-(cyclohex-1-en-1,2-dicarboximido)-phenyl]acrylat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Summe von Z- und E-Isomeren

| <b>Höchstmengen für Cinidon-ethyl (0949)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                     | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                       | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                       | 0.1                |                  |                  |
| Getreide                                     | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Clethodim**  
 Wirkstoffnr. : **0921**  
 Chem. Bezeichnung :  $(\pm)$ -(2E)-[1-(3-Chlorallyloxyimino)propyl]-5-(2-ethylthiopropyl)-3-hydroxycyclohex-2-enon  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Clethodim und Sethoxydim insgesamt einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-(2-Ethylsulfonylpropyl)-glutarsäure-dimethylester und 3-(2-Ethylsulfonylpropyl)-3-hydroxy-glutarsäure-dimethylester bestimmt werden, insgesamt berechnet als Sethoxydim

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Clethodim (0921)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Karotten                                 | 0.2                |                  |                  |
| Kohlgemüse                               | 2                  |                  |                  |
| Spinat                                   | 1                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                        | 0.5                |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen                        | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen                       | 0.5                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen                       | 0.5                |                  |                  |
| Hülsenfrüchte                            | 0.5                |                  |                  |
| Rapssamen                                | 1                  |                  |                  |
| Kartoffeln                               | 0.5                |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                        | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Clodinafop**  
 Wirkstoffnr. : **0895**  
 Chem. Bezeichnung : (R)-2-[4-(5-Chlor-3-fluor-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Die Höchstmengen gelten für den Propargylester.  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Clodinafop (0895)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Clofentezin**  
 Wirkstoffnr. : **0641**  
 Chem. Bezeichnung : 3,6-Bis-(2-chlorphenyl)-1,2,4,5-tetrazin  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Clofentezin (0641)</b>                                |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 0.5                |                  |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)   | 0.05               |                  |                  |
| Kernobst  | 0.5                |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.2                |                  |                  |
| Keltertrauben   | 1                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                       | 2                  |                  |                  |
| Brombeeren  | 3                  |                  |                  |
| Himbeeren   | 3                  |                  |                  |
| übriges Strauchbeerenobst   | 0.3                |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                                       | 0.5                |                  |                  |
| Tomaten   | 0.3                |                  |                  |
| Melonen   | 0.1                |                  |                  |
| Ölsaaten  | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen  | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Clofentezin**  
 Wirkstoffnr. : **0641**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Summe aller Verbindungen, die die 2-Chlorbenzoyl-Gruppe enthalten, berechnet als Clofentezin

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Clofentezin (0641)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |
| Rinderleber                                    | 0.1                |                  |                  |
| Schafsleber                                    | 0.1                |                  |                  |
| Ziegenleber                                    | 0.1                |                  |                  |
| übriges Fleisch                                | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Clomazone**  
 Wirkstoffnr. : **0864**  
 Chem. Bezeichnung : 2-(2-Chlorbenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-on  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Clomazone (0864)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Clopyralid**  
 Wirkstoffnr. : **0446**  
 Chem. Bezeichnung : 3,6-Dichlorpyridin-2-carbonsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Clopyralid (0446)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)       | 0.5                |                  |                  |
| Rapssamen                                 | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                   | 5                  |                  |                  |
| Mais                                      | 0.1                |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                         | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cloquintocet**  
 Wirkstoffnr. : **0896**  
 Chem. Bezeichnung : 5-Chlor-8-chinolinoxy-essigsäure  
 Wirkungsbereich : **S Synergist, Safener**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Die Höchstmengen gelten für den Mexylester.  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Cloquintocet (0896)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Crimidin**  
 Wirkstoffnr. : **0164**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Chlor-4-(dimethyl-amino)-6-methyl-pyrimidin  
 Wirkungsbereich : **R Rodentizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Crimidin (0164)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Crimidin**  
Wirkstoffnr. : **0164**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Crimidin (0164)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Crotoxyphos**  
 Wirkstoffnr. : **0705**  
 Chem. Bezeichnung : **a-Methylbenzyl-3-(dimethoxyphosphinyloxy)-cis-crotonat**  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Crotoxyphos (0705)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Crotoxyphos**  
Wirkstoffnr. : **0705**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Crotoxyphos (0705)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Crufomat**  
 Wirkstoffnr. : **0706**  
 Chem. Bezeichnung : (RS)-(4-tert-butyl-2-chlorophenyl methyl methylphosphoramidate)  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Crufomat (0706)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Crufomat**  
Wirkstoffnr. : **0706**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Crufomat (0706)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cyanamid**  
 Wirkstoffnr. : **0280**  
 Chem. Bezeichnung : Cyanamid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Cyanamid einschliesslich Calciumcyanamid, insgesamt berechnet als Cyanamid.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Cyanamid (0280)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben                                 | 0.2                |                  |                  |
| Zwiebelgemüse                           | 0.2                |                  |                  |
| Tomaten                                 | 0.2                |                  |                  |
| Kohlgemüse                              | 0.2                |                  |                  |
| Schnittlauch                            | 0.2                |                  |                  |
| Porree                                  | 0.2                |                  |                  |
| Kartoffeln                              | 0.2                |                  |                  |
| Hopfen                                  | 0.2                |                  |                  |
| Getreide                                | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Cyanazin**  
 Wirkstoffnr. : **0362**  
 Chem. Bezeichnung : 6-Chlor-2-(1-cyano-1-methylethylamino)-4-ethylamino-1,3,5-triazin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Cyanazin (0362)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cyanofenphos**  
 Wirkstoffnr. : **0546**  
 Chem. Bezeichnung : O-Ethyl-O-(4-cyanophenyl)-phenyl-thiophosphonat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Cyanofenphos (0546)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.01               |                  |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft            | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cyazofamid**  
 Wirkstoffnr. : **1012**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Chlor-2-cyano-N,N-dimethyl-5-p-tolyimidazol-1-sulfonamid  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Cyazofamid (1012)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben                                   | 0.5                |                  |                  |
| Tomaten                                   | 0.2                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale      | 0.1                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale    | 0.1                |                  |                  |
| Ölsaaten                                  | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.02               |                  |                  |
| Getreide                                  | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cyclanilide**  
 Wirkstoffnr. : **0930**  
 Chem. Bezeichnung : 1-(2,4-dichloroanilinocarbonyl)cyclopropanecarboxylic acid  
 Wirkungsbereich : **W Wachstumsregler**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Cyclanilide (0930)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Baumwollsaat                               | 0.2                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cyclanilide**  
 Wirkstoffnr. : **0930**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Cyclanilide (0930)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cyclethrin**  
 Wirkstoffnr. : **0696**  
 Chem. Bezeichnung : (RS)-3-[(RS)-cyclopent-2-en-1-yl]-2-methyl-4-oxocyclopent-2-en-1-yl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate or (±)-3-cyclopent-2-en-1-yl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-en-1-yl (±)-cis-trans-chrysanthemate  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Cyclethrin (0696)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cyclethrin**  
Wirkstoffnr. : **0696**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Cyclethrin (0696)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cycloat**  
 Wirkstoffnr. : **0336**  
 Chem. Bezeichnung : N-Cyclohexyl-N-ethyl-S-ethyl-thiocarbamat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Cycloat (0336)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel               | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cycloxydim**  
Wirkstoffnr. : **0811**  
Chem. Bezeichnung : 2-[1-(Ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-enon  
Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Cycloxydim einschließlich der Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-[3-Thiacyclohexyl]-pentan-1,5-disäuredimethylester-S,S-dioxid und/ oder 3-Hydroxy-3-(3-thiacyclohexyl)-pentan-1,5-disäuredimethylester-S,S-dioxid bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Cycloxydim.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Cycloxydim (0811)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kohlrübenkörper                           | 0.1                |                  |                  |
| Rote Rüben                                | 0.1                |                  |                  |
| Speiserübenkörper                         | 0.1                |                  |                  |
| Feldsalat                                 | 0.3                |                  |                  |
| Rapssamen                                 | 1                  |                  |                  |
| Kartoffeln                                | 0.5                |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                         | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cycluron**  
 Wirkstoffnr. : **0086**  
 Chem. Bezeichnung : 3-Cyclo-octyl-1,1-dimethylharnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengeverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengeverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Cycluron (0086)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cycluron**  
Wirkstoffnr. : **0086**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Cycluron (0086)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cyfluthrin**  
Wirkstoffnr. : **0678**  
Chem. Bezeichnung : (RS)-a-Cyano-4-fluor-3-phenoxybenzyl-(1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropanocarboxyl  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Cyfluthrin und Beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Cyfluthrin (0678)</b>                                 |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst  | 0.2                |                  |                  |
| Aprikosen   | 0.3                |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 0.2                |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 0.3                |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.2                |                  |                  |
| Trauben   | 0.3                |                  |                  |
| Tomaten   | 0.05               |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)   | 0.3                |                  |                  |
| Schlangengurken u. a. große Sorten  | 0.1                |                  |                  |
| Blumenkohle   | 0.05               |                  |                  |
| Kopfkohle   | 0.2                |                  |                  |
| Blattkohle  | 0.3                |                  |                  |
| Salatarten  | 0.5                |                  |                  |
| Hülsengemüse (frisch)   | 0.05               |                  |                  |
| Rapssamen   | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse   | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 20                 |                  |                  |
| Mais  | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff :  
Wirkstoffnr. :  
Zuordnung :

**Cyfluthrin**

**0678**

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Cyfluthrin einschließlich anderer verwandter Isomerenmische, Summe der Isomeren

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Fleisch und Fleischerzeugnisse gilt:

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes.

Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg.

Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Cyfluthrin (0678)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cyhalofop**  
 Wirkstoffnr. : **0953**  
 Chem. Bezeichnung : (R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionic acid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Summe von Cyhalofop-butyl und seinen freien Säuren

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Cyhalofop (0953)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                 | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                   | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                   | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cyhalothrin**  
 Wirkstoffnr. : **0842**  
 Chem. Bezeichnung : **(RS)-a-Cyano-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chlor-**  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Lambda-Cyhalothrin einschließlich anderer verwandter Isomerengemische, Summe der Isomeren

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für die genannten Lebensmittel - ausgenommen Geflügelfleisch, Geflügelfleischerzeugnisse und Eier - gilt: Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Cyhalothrin (0842)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch                                      | 1.25               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                 | 1.25               |                  |                  |
| Eier                                       | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch vom Geflügel                       | 0.02               |                  |                  |
| übriges Fleisch                            | 0.5                |                  |                  |
| Geflügelfleischerzeugnisse                 | 0.02               |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                  | 0.5                |                  |                  |

Wirkstoff : **Cyhexatin**  
Wirkstoffnr. : **0326**  
Chem. Bezeichnung : Tricyclohexyl-zinnhydroxid  
Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Azocyclotin und Cyhexatin, insgesamt berechnet als Cyhexatin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Cyhexatin (0326)</b>                                  |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 0.2                |                  |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)   | 0.1                |                  |                  |
| Äpfel   | 0.2                |                  |                  |
| Birnen  | 0.1                |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.3                |                  |                  |
| Keltertrauben   | 0.3                |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 0.5                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse   | 2                  |                  |                  |
| Hopfen  | 0.1                |                  |                  |
| Gewürze   | 2                  |                  |                  |
| Rohkaffee   | 2                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cyhexatin**  
 Wirkstoffnr. : **0326**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Cyhexatin und Azocyclotin, insgesamt berechnet als Cyhexatin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Cyhexatin (0326)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch                                    | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis               | 0.05               |                  |                  |
| Eier                                     | 0.05               |                  |                  |
| Rindfleisch                              | 0.2                |                  |                  |
| übriges Fleisch                          | 0.05               |                  |                  |
| Rindfleischerzeugnisse                   | 0.2                |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cymoxanil**  
 Wirkstoffnr. : **0513**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Cyano-N[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)-acet-amid  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Cymoxanil (0513)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Trauben                                  | 0.2                |                  |                  |
| Tomaten                                  | 0.2                |                  |                  |
| Hopfen                                   | 2                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cypermethrin**  
Wirkstoffnr. : **0498**  
Chem. Bezeichnung : **(+)- $\alpha$ -Cyano-3-phenoxybenzyl-(+)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat**  
Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
**I Insektizid**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Cypermethrin einschließlich anderer verwandter Isomergemische, Summe der Isomeren

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Cypermethrin (0498)</b>                               |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 2                  |                  |                  |
| Kernobst  | 1                  |                  |                  |
| Aprikosen   | 2                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 1                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 2                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 1                  |                  |                  |
| Trauben   | 0.5                |                  |                  |
| Strauchbeerenobst (ausgenommen Wildfrüchte)                               | 0.5                |                  |                  |
| Wildfrüchte   | 2                  |                  |                  |
| Knoblauch   | 0.1                |                  |                  |
| Schalotten  | 0.1                |                  |                  |
| Speisezwiebeln  | 0.1                |                  |                  |
| Solanaceen  | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 0.2                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                                    | 0.2                |                  |                  |
| Blumenkohle   | 0.5                |                  |                  |
| Kopfkohle   | 0.5                |                  |                  |
| Blattkohle  | 1                  |                  |                  |
| Kohlrabi  | 0.2                |                  |                  |
| Salatarten  | 2                  |                  |                  |
| Spinat und verwandte Arten  | 0.5                |                  |                  |
| Frische Kräuter   | 2                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 0.5                |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen   | 0.5                |                  |                  |
| Artischocken  | 2                  |                  |                  |
| Porree  | 0.5                |                  |                  |
| Spargel   | 0.1                |                  |                  |
| wildwachsende Pilze   | 1                  |                  |                  |
| Baumwollsaat  | 0.2                |                  |                  |
| Leinsamen   | 0.2                |                  |                  |
| Mohnsamen   | 0.2                |                  |                  |
| Rapssamen   | 0.2                |                  |                  |
| Sesamsamen  | 0.2                |                  |                  |
| Sonnenblumenkerne   | 0.2                |                  |                  |
| Tee ( <i>Camelia sinensis</i> )   | 0.5                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse   | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 30                 |                  |                  |
| Gerste  | 0.2                |                  |                  |
| Hafer   | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff :  
Wirkstoffnr. :  
Zuordnung :

**Cypermethrin**

**0498**

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Cypermethrin einschließlich anderer verwandter Isomerengemische, Summe der Isomeren

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für die aufgeführten Lebensmittel - ausgenommen Geflügelfleisch, Geflügelfleischerzeugnisse und Eier - gilt: Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Cypermethrin (0498)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch                                       | 0.5                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                  | 0.5                |                  |                  |
| Eier  | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch vom Geflügel                        | 0.05               |                  |                  |
| übriges Fleisch                             | 0.2                |                  |                  |
| Geflügelfleischerzeugnisse                  | 0.05               |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                   | 0.2                |                  |                  |

Wirkstoff : **Cyphenothrin**  
 Wirkstoffnr. : **0858**  
 Chem. Bezeichnung : (RS)-a-Cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS,3RS)-(1RS,3SR)-chrysanthemat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Cyphenothrin (0858)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cyphenothrin**  
Wirkstoffnr. : **0858**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Cyphenothrin (0858)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft            | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cyprazin**  
 Wirkstoffnr. : **0547**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Chlor-4-cyclopropylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Cyprazin (0547)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cyproconazol**  
 Wirkstoffnr. : **0825**  
 Chem. Bezeichnung : (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-Chlorphenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Cyproconazol (0825)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Rohkaffee                                   | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cyprodinil**  
 Wirkstoffnr. : **0907**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amin  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Cyprodinil (0907)</b>         |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                     | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben   | 2                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)               | 1                  |                  |                  |
| Brombeeren  | 1                  |                  |                  |
| Himbeeren   | 1                  |                  |                  |
| Kleinfrüchte und Beeren (ausgenommen Wildfrüchte) | 2                  |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln                                 | 1                  |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)                 | 0.5                |                  |                  |
| Auberginen  | 0.5                |                  |                  |
| Gurken aller Art                                  | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                                 | 0.5                |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen                                 | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen                                | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen                                | 0.1                |                  |                  |
| Gerste  | 1                  |                  |                  |
| Roggen  | 0.3                |                  |                  |
| Triticale   | 0.3                |                  |                  |
| Weizen  | 0.3                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cyromazin**  
 Wirkstoffnr. : **0762**  
 Chem. Bezeichnung : N-Cyclopropyl-1,3,5-triazintriämin  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Cyromazin (0762)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Karotten                                 | 1                  |                  |                  |
| Solanaceen                               | 1                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale     | 1                  |                  |                  |
| Melonen                                  | 0.3                |                  |                  |
| Wassermelonen                            | 0.3                |                  |                  |
| Salatarten                               | 15                 |                  |                  |
| Frische Kräuter                          | 15                 |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                        | 5                  |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen                        | 5                  |                  |                  |
| Artischocken                             | 2                  |                  |                  |
| Stangensellerie                          | 2                  |                  |                  |
| Zuchtpilze                               | 5                  |                  |                  |
| Kartoffeln                               | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Cyromazin**  
 Wirkstoffnr. : **0762**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Cyromazin (0762)</b>                       |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.2                |                  |                  |
| Fleisch ausgenommen Schaffleisch                               | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse ausgenommen<br>Fleischerzeugnisse vom Schaf | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dalapon**  
 Wirkstoffnr. : **0028**  
 Chem. Bezeichnung : 2.2-Dichlorpropionsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dalapon (0028)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel               | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Daminozid**  
 Wirkstoffnr. : **0437**  
 Chem. Bezeichnung : Bernsteinsäure-mono-(2,2-dimethylhydrazid)  
 Wirkungsbereich : **W Wachstumsregler**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 einschließlich 1,1-Dimethylhydrazin, insgesamt berechnet als Daminozid

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Daminozid (0437)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)        | 0.05               |                  |                  |
| Ölsaaten                                 | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                   | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                   | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Daminozid**  
 Wirkstoffnr. : **0437**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 einschließlich 1,1-Dimethylhydrazin, insgesamt berechnet als Daminozid

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Daminozid (0437)</b>       |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dazomet**  
 Wirkstoffnr. : **0029**  
 Chem. Bezeichnung : Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
                           **H Herbizid**  
                           **N Nematizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Dazomet einschließlich Metam-Natrium und Methylisothiocyanat, insgesamt berechnet als Methylisothiocyanat  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dazomet (0029)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel               | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **DDT**  
 Wirkstoffnr. : **0030**  
 Chem. Bezeichnung : 1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlor-phenyl)-ethan  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), berechnet als DDT

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B

| <b>Höchstmengen für DDT (0030)</b> |                    |                  |                  |
|------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                      | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                    | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)             | 0.2                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse            | 0.5                |                  |                  |
| Gewürze                            | 1                  |                  |                  |
| Kakaokerne (ohne Schalen)          | 0.1                |                  |                  |
| Rohkaffee                          | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel    | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff :  
Wirkstoffnr. :  
Zuordnung :

**DDT**  
**0030**

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE und p,p'-DDE (DDD), berechnet als DDT

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste B

Mit Ausnahme des Honigs gilt:

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünfzigstel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für DDT (0030)</b>             |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 1                  |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 1                  |                  |                  |
| Eier   | 0.5                |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 1                  |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 1                  |                  |                  |
| Fische   | 5                  |                  |                  |
| Krebs- und Weichtiere und Erzeugnisse daraus   | 5                  |                  |                  |
| Honig  | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Deiquat**  
 Wirkstoffnr. : **0037**  
 Chem. Bezeichnung : 9,10-Dihydro-8a,10a-diazoniaphenanthren-Ion  
 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylum  
 6,7-dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazine-5,8-dium  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A.

| <b>Höchstmengen für Deiquat (0037)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Hülsenfrüchte                          | 0.2                |                  |                  |
| Leinsamen                              | 5                  |                  |                  |
| Rapssamen                              | 2                  |                  |                  |
| Senfsaaten                             | 0.5                |                  |                  |
| Sojabohnen                             | 0.2                |                  |                  |
| Sonnenblumenkerne                      | 1                  |                  |                  |
| Hanfsamen                              | 0.5                |                  |                  |
| übrige Ölsaaten                        | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                 | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                 | 0.1                |                  |                  |
| Gerste                                 | 10                 |                  |                  |
| Hafer                                  | 2                  |                  |                  |
| Hirse                                  | 1                  |                  |                  |
| Mais                                   | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Deiquat**  
 Wirkstoffnr. : **0037**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Deiquat (0037)</b>         |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Deltamethrin**  
Wirkstoffnr. : **0496**  
Chem. Bezeichnung : (S)-a-Cyano-3-phenoxybenzyl(1R,3R)-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Deltamethrin (0496)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Äpfel                                       | 0.2                |                  |                  |
| übriges Kernobst                            | 0.1                |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)              | 0.2                |                  |                  |
| übriges Steinobst                           | 0.1                |                  |                  |
| Trauben                                     | 0.2                |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)         | 0.2                |                  |                  |
| Brombeeren                                  | 0.5                |                  |                  |
| Himbeeren                                   | 0.5                |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)         | 0.5                |                  |                  |
| Stachelbeeren                               | 0.2                |                  |                  |
| Kiwis                                       | 0.2                |                  |                  |
| Oliven                                      | 1                  |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln                           | 0.1                |                  |                  |
| Knoblauch                                   | 0.1                |                  |                  |
| Schalotten                                  | 0.1                |                  |                  |
| Speisezwiebeln                              | 0.1                |                  |                  |
| Tomaten                                     | 0.3                |                  |                  |
| Auberginen                                  | 0.3                |                  |                  |
| Okra  | 0.3                |                  |                  |
| übrige Solanaceen                           | 0.2                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale        | 0.2                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale      | 0.2                |                  |                  |
| Blumenkohle                                 | 0.1                |                  |                  |
| Kopfkohle                                   | 0.1                |                  |                  |
| Blattkohle                                  | 0.5                |                  |                  |
| Salatarten                                  | 0.5                |                  |                  |
| Spinat und verwandte Arten                  | 0.5                |                  |                  |
| Frische Kräuter                             | 0.5                |                  |                  |
| Hülsengemüse (frisch)                       | 0.2                |                  |                  |
| Artischocken                                | 0.1                |                  |                  |
| Porree                                      | 0.2                |                  |                  |
| Hülsenfrüchte                               | 1                  |                  |                  |
| Rapssamen                                   | 0.1                |                  |                  |
| Senfisaaten                                 | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 5                  |                  |                  |
| Hopfen                                      | 5                  |                  |                  |
| Getreide                                    | 2                  |                  |                  |
| Rohkaffee                                   | 2                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Deltamethrin**  
 Wirkstoffnr. : **0496**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Deltamethrin (0496)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch                                       | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                  | 0.05               |                  |                  |
| Eier  | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch vom Geflügel                        | 0.1                |                  |                  |
| Leber                                       | 0.03               |                  |                  |
| Nieren                                      | 0.03               |                  |                  |
| übriges Fleisch                             | 0.5                |                  |                  |
| Geflügelfleischerzeugnisse                  | 0.1                |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                   | 0.5                |                  |                  |

Wirkstoff : **Demephion-O**  
 Wirkstoffnr. : **0549**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-dimethyl O-2-methylthioethyl phosphorothioate  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Demephion-O (0549)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Demephion-S**  
 Wirkstoffnr. : **0550**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Dimethyl-S-methyl-mercaptoethyl-thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Demephion-S (0550)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Demeton-S**  
 Wirkstoffnr. : **0552**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Diethyl-S-2-ethylthioethylthiophosphorat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Demeton-S entspricht Disulfoton-oxon

Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid (Oxydisulfoton), Disulfoton-sulfon, insgesamt berechnet als Disulfoton.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Demeton-S (0552)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                   | 0.05               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                  | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                   | 0.05               |                  |                  |
| Gerste                                   | 0.2                |                  |                  |
| Sorghum                                  | 0.2                |                  |                  |
| Weizen                                   | 0.1                |                  |                  |
| Rohkaffee                                | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Demeton-S**  
 Wirkstoffnr. : **0552**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Demeton-S entspricht Disulfoton-oxon

Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid, Disulfoton-sulfon, Disulfoton-oxon, Disulfoton-oxon-sulfoxid, Disulfoton-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Disulfoton.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Demeton-S (0552)</b>       |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.02               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Demeton-S-methyl-sulfon**  
 Wirkstoffnr. : **0077**  
 Chem. Bezeichnung : S-2-Ethylsulfonylethyl-O,O-dimethylthiophosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Demeton-S-methylsulfon und Oxydemeton-methyl, insgesamt berechnet als Oxydemeton-S-methyl  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Demeton-S-methyl-sulfon (0077)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rosenkohl  | 0.05               |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)               | 0.05               |                  |                  |
| Kohlrabi   | 0.05               |                  |                  |
| Salatarten   | 0.05               |                  |                  |
| Ölsaaten   | 0.05               |                  |                  |
| Tee ( <i>Camelia sinensis</i> )                        | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen   | 0.05               |                  |                  |
| Gerste   | 0.1                |                  |                  |
| Hafer  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                        | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Demeton-S-methyl-sulfon**  
 Wirkstoffnr. : **0077**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Demeton-S-methylsulfonl und Oxydemeton-methyl, insgesamt berechnet als Oxydemeton-methyl

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Demeton-S-methyl-sulfon (0077)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                             | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)                    | 0.02               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren)         | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Desmedipham**  
 Wirkstoffnr. : **0415**  
 Chem. Bezeichnung : Ethyl-3-phenyl-carbamoyloxyphenylcarbanilat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Desmedipham (0415)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                   | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                          | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Desmetryn**  
 Wirkstoffnr. : **0244**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Desmetryn (0244)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dialifos**  
 Wirkstoffnr. : **0281**  
 Chem. Bezeichnung : S-2-Chlor-1-phthalimidoethyl-O,O-diethyl-dithiophosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dialifos (0281)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dialifos**  
Wirkstoffnr. : **0281**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dialifos (0281)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Diallat**  
 Wirkstoffnr. : **0034**  
 Chem. Bezeichnung : S-(2,3-Dichlorallyl)-diisopropylthiocarbamat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Diallat (0034)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Tee (Camelia sinensis)                 | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                 | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Diallat**  
 Wirkstoffnr. : **0034**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Diallat (0034)</b>         |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.2                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.2                |                  |                  |
| Eier   | 0.2                |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.2                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.2                |                  |                  |

Wirkstoff : **Diazinon**  
Wirkstoffnr. : **0035**  
Chem. Bezeichnung : O,O-Diethyl-O-(2-isopropyl-6-methyl-pyrimidin-4-yl)thiophosphat  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Diazinon (0035)</b>    |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Mandeln                                    | 0.05               |                  |                  |
| Kulturpreiselbeeren                        | 0.2                |                  |                  |
| Ananas                                     | 0.3                |                  |                  |
| Radieschen                                 | 0.1                |                  |                  |
| Rettiche                                   | 0.1                |                  |                  |
| Speisezwiebeln                             | 0.05               |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)          | 0.05               |                  |                  |
| Zuckermais (Gemüsemais, Süßmais, Minimais) | 0.02               |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)   | 0.5                |                  |                  |
| Chinakohl                                  | 0.05               |                  |                  |
| Kohlrabi                                   | 0.2                |                  |                  |
| Ölsaaten                                   | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.02               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                    | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Diazinon**  
Wirkstoffnr. : **0035**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Diazinon (0035)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Milch                                   | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis              | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dibromchlorpropan**  
 Wirkstoffnr. : **0553**  
 Chem. Bezeichnung : 1,2-Dibrom-3-chlorpropan  
 Wirkungsbereich : **N Nematizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dibromchlorpropan (0553)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                    | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                         | 0.01               |                  |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dicamba**  
 Wirkstoffnr. : **0218**  
 Chem. Bezeichnung : 3,6-Dichlor-2-methoxybenzoesäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dicamba (0218)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Gerste                                 | 0.2                |                  |                  |
| Hafer                                  | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dichlobenil**  
 Wirkstoffnr. : **0225**  
 Chem. Bezeichnung : 2,6-Dichlorbenzonnitril  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 siehe auch Höchstmengen des Metaboliten 2,6-Dichlorbenzamid

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dichlobenil (0225)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Obst (Früchte), einschl. Schalenfrüchte    | 0.1                |                  |                  |
| Gemüse                                     | 0.1                |                  |                  |
| Getreide                                   | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dichlobenil**  
Wirkstoffnr. : **0225**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
siehe auch Höchstmengen für den Metaboliten 2,6-Dichlorbenzamid.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dichlobenil (0225)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dichlofenthion**  
 Wirkstoffnr. : **0282**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Diethyl-O-(2,4-dichlorphenyl)-thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dichlofenthion (0282)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                 | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                      | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dichlofenthion**  
Wirkstoffnr. : **0282**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dichlofenthion (0282)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                 | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft              | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dichlofluamid**  
 Wirkstoffnr. : **0203**  
 Chem. Bezeichnung : N-[(Dichlorfluormethyl)-thio]-N',N'-dimethyl-N-phenyl-sulfamid  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dichlofluamid (0203)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Beeren- und Kleinobst                        | 10                 |                  |                  |
| übriges Obst                                 | 5                  |                  |                  |
| Kopfsalat                                    | 10                 |                  |                  |
| übriges Gemüse                               | 5                  |                  |                  |
| Hopfen                                       | 150                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Dichlorprop**  
 Wirkstoffnr. : **0038**  
 Chem. Bezeichnung : 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Dichlorprop und Dichlorprop-P einschließlich Salze und Ester, insgesamt berechnet als Dichlorprop.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dichlorprop (0038)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| Getreide                                   | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dichlorprop-P**  
 Wirkstoffnr. : **0771**  
 Chem. Bezeichnung : (R)-2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Dichlorprop und Dichlorprop-P einschließlich Salze und Ester, insgesamt berechnet als Dichlorprop.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dichlorprop-P (0771)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                       | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                       | 0.1                |                  |                  |
| Getreide                                     | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dichlorvos**  
 Wirkstoffnr. : **0200**  
 Chem. Bezeichnung : 2,2-Dichlorvinyl-dimethylphosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dichlorvos (0200)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.02               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                   | 0.5                |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dichlorvos**  
Wirkstoffnr. : **0200**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dichlorvos (0200)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Diclobutrazol**  
 Wirkstoffnr. : **0623**  
 Chem. Bezeichnung : (2RS,3RS)-1-(2,4-Dichlorphenyl)-4,4-dimethyl-2-(1,2,4-triazol-1-yl)-pentan-3-ol  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Diclobutrazol (0623)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                     | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Diclofop**  
 Wirkstoffnr. : **0424**  
 Chem. Bezeichnung : (RS)-2-[4-(2,4-dichlorphenoxy)phenoxy]propionsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Diclofop-methyl einschließlich 2-[4-(2',4'-Dichlorphenoxy)-phenoxy]-propionsäure, insgesamt berechnet als Diclofop-methyl.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Diclofop (0424)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Mangold                                 | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Dicloran**  
 Wirkstoffnr. : **0284**  
 Chem. Bezeichnung : 2,6-Dichlor-4-nitro-anilin  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dicloran (0284)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Dicofol**  
Wirkstoffnr. : **0069**  
Chem. Bezeichnung : 2,2,2-Trichlor-1,4-bis(4-chlorphenyl)-ethanol  
Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Summe aus p,p'-Dicofol und o,p'-Dicofol

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dicofol (0069)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                          | 2                  |                  |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)      | 0.05               |                  |                  |
| Trauben                                | 2                  |                  |                  |
| Tomaten                                | 1                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale   | 0.2                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale | 0.5                |                  |                  |
| Baumwollsaat                           | 0.1                |                  |                  |
| übrige Ölsaaten                        | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                 | 20                 |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                | 0.5                |                  |                  |
| Hopfen                                 | 50                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dicofol**  
 Wirkstoffnr. : **0069**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Summe aus p,p'-Dicofol und o,p'-Dicofol  
 Siehe auch Metabolit p,p'-FW 152

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für die namentlich genannten Lebensmittel tierischer Herkunft gilt (ausgenommen Eier, übriges Fleisch und übrige Fleischerzeugnisse): Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünfzigstel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Dicofol (0069)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch                                  | 0.5                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis             | 0.5                |                  |                  |
| Eier                                   | 0.05               |                  |                  |
| Rindfleisch                            | 0.5                |                  |                  |
| Schaffleisch                           | 0.5                |                  |                  |
| Ziegenfleisch                          | 0.5                |                  |                  |
| Fleisch vom Geflügel                   | 0.1                |                  |                  |
| übriges Fleisch                        | 0.05               |                  |                  |
| Rindfleischerzeugnisse                 | 0.5                |                  |                  |
| Geflügelfleischerzeugnisse             | 0.1                |                  |                  |
| Schaffleischerzeugnisse                | 0.5                |                  |                  |
| Ziegenfleischerzeugnisse               | 0.5                |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse              | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dicrotophos**  
 Wirkstoffnr. : **0330**  
 Chem. Bezeichnung : (E)-2-(Dimethylcarbamoyl)-1-methylvinyl-dimethylphosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dicrotophos (0330)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dicrotophos**  
Wirkstoffnr. : **0330**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dicrotophos (0330)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dieldrin**  
 Wirkstoffnr. : **0039**  
 Chem. Bezeichnung : 1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4-endo-5,8-exo-dimethano-naphthalin  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Aldrin und Dieldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B

| <b>Höchstmengen für Dieldrin (0039)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pastinaken                              | 0.02               |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale    | 0.02               |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale  | 0.03               |                  |                  |
| Ölsaaten                                | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                  | 0.02               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                 | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                                  | 0.02               |                  |                  |
| Gewürze                                 | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dieldrin**  
 Wirkstoffnr. : **0039**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Aldrin und Dieldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste B

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes.

Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg.

Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Dieldrin (0039)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.15               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.15               |                  |                  |
| Eier   | 0.2                |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.2                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.2                |                  |                  |
| Fische   | 0.2                |                  |                  |
| Fischleber                                     | 0.3                |                  |                  |
| Fischrogen                                     | 0.3                |                  |                  |
| Fischlebererzeugnisse                          | 0.3                |                  |                  |
| Fischrogenerzeugnisse                          | 0.3                |                  |                  |
| übrige Fischerzeugnisse                        | 0.2                |                  |                  |
| Krebs- und Weichtiere und Erzeugnisse daraus   | 0.2                |                  |                  |

Wirkstoff : **Diethofencarb**  
 Wirkstoffnr. : **0834**  
 Chem. Bezeichnung : Isopropyl-3,4-diethoxyphenyl-carbamat  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Diethofencarb (0834)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben                                      | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Difenoconazol**  
Wirkstoffnr. : **0865**  
Chem. Bezeichnung : 1-(2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-chlorphenyl-(methyl-1,3-di-oxolan-2-yl)-methyl])-1H-1,2,4-triazol  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Difenoconazol (0865)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                                     | 0.2                |                  |                  |
| Bananen mit Schale                           | 0.1                |                  |                  |
| Karotten                                     | 0.2                |                  |                  |
| Knollensellerie                              | 0.5                |                  |                  |
| Kohlrübenkörper                              | 0.1                |                  |                  |
| Meerrettich                                  | 0.2                |                  |                  |
| Pastinaken                                   | 0.2                |                  |                  |
| Rote Rüben                                   | 0.1                |                  |                  |
| Schwarzwurzeln                               | 0.2                |                  |                  |
| Speiserübenkörper                            | 0.1                |                  |                  |
| Topinambur                                   | 0.1                |                  |                  |
| Wurzelichorie                                | 0.1                |                  |                  |
| Petersilienwurzel                            | 0.2                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale         | 0.1                |                  |                  |
| Kopfkohle                                    | 0.2                |                  |                  |
| Chinakohl                                    | 0.2                |                  |                  |
| Frische Kräuter                              | 2                  |                  |                  |
| Porree                                       | 0.5                |                  |                  |
| Stangensellerie                              | 0.5                |                  |                  |
| Rapssamen                                    | 0.2                |                  |                  |
| Roggen                                       | 0.1                |                  |                  |
| Weizen                                       | 0.1                |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                            | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Difenoxuron**  
 Wirkstoffnr. : **0556**  
 Chem. Bezeichnung : 3-[4-(4-Methoxyphenoxy)-phenyl]-1,1-dimethyl-harnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Difenoxuron (0556)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Difenzoquat**  
 Wirkstoffnr. : **0397**  
 Chem. Bezeichnung : 1,2-Dimethyl-3,5-diphenylpyrazolium-Ion  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengeverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengeverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmenge für Difenzoquat (0397)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Diflubenzuron**  
 Wirkstoffnr. : **0426**  
 Chem. Bezeichnung : 1-(4-Chlorphenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)-harnstoff  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Diflubenzuron (0426)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                                     | 1                  |                  |                  |
| Wildfrüchte                                  | 2                  |                  |                  |
| Kohlgemüse                                   | 1                  |                  |                  |
| Pilze  | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Diflufenican**  
 Wirkstoffnr. : **0698**  
 Chem. Bezeichnung : 2',4'-Difluor-2-(a,a,a-trifluor-m-tolyloxy)nicotinamid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Diflufenican (0698)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dimefox**  
 Wirkstoffnr. : **0040**  
 Chem. Bezeichnung : Bis-(Dimethylamino)-fluorphosphinoxid  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dimefox (0040)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel               | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dimefox**  
Wirkstoffnr. : **0040**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dimefox (0040)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft       | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dimefuron**  
 Wirkstoffnr. : **0452**  
 Chem. Bezeichnung : 1-[4-(-tert.Butyl-2-oxo-1,3,4-oxadiazol-3-yl)-3-chlorphenyl]-3,3-dimethylharnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dimefuron (0452)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rapssamen                                | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dimethachlor**  
 Wirkstoffnr. : **0413**  
 Chem. Bezeichnung : **a-Chlor-N-(2-methoxyethyl)-2',6'-dimethylacetanilid**  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dimethachlor (0413)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dimethachlor**  
Wirkstoffnr. : **0413**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dimethachlor (0413)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft            | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dimethenamid**  
 Wirkstoffnr. : **0906**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Chlor-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamid  
 Wirkungsbereich : **H      Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Dimethenamid und Dimethenamid-P, insgesamt berechnet als Dimethenamid

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dimethenamid (0906)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                    | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                                      | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dimethenamid-P**  
Wirkstoffnr. : **0988**  
Chem. Bezeichnung : S-2-Chlor-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamid  
Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Dimethenamid und Dimethenamid-P, insgesamt berechnet als Dimethenamid

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dimethenamid-P (0988)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                 | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                      | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                        | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen  | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel               | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dimethoat**  
Wirkstoffnr. : **0042**  
Chem. Bezeichnung : O,O-Dimethyl-S-(methylcarbamoyl-methyl)-dithiophosphat  
Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
**I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Dimethoat und Omethoat, insgesamt berechnet als Dimethoat

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dimethoat (0042)</b>                                  |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)   | 0.05               |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 1                  |                  |                  |
| Oliven  | 2                  |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln   | 2                  |                  |                  |
| Blumenkohl  | 0.2                |                  |                  |
| Rosenkohl   | 0.3                |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)                                  | 1                  |                  |                  |
| Salat (Kopfsalat, Schnittsalat, Eisbergsalat, Römischer Salat/Bindesalat) | 0.5                |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen   | 1                  |                  |                  |
| Ölsaaten  | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.05               |                  |                  |
| Kamille   | 1                  |                  |                  |
| Minzen  | 1                  |                  |                  |
| übrige teeähnliche Erzeugnisse  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 0.05               |                  |                  |
| Roggen  | 0.3                |                  |                  |
| Triticale   | 0.3                |                  |                  |
| Weizen  | 0.3                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dimethomorph**  
 Wirkstoffnr. : **0841**  
 Chem. Bezeichnung : (E,Z)-4-[3-(4-Chlorphenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholin  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dimethomorph (0841)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben                                     | 2                  |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln                           | 0.2                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale        | 1                  |                  |                  |
| Salatarten                                  | 1                  |                  |                  |
| Spinat                                      | 0.1                |                  |                  |
| Porree                                      | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                      | 50                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dimetilan**  
 Wirkstoffnr. : **0124**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Dimethylcarbamoyl-3-methyl-pyrazolyl-(5)-dimethyl-carbamat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dimetilan (0124)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dimetilan**  
Wirkstoffnr. : **0124**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dimetilan (0124)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dinobuton**  
 Wirkstoffnr. : **0255**  
 Chem. Bezeichnung : 2-sec. Butyl-4,6-dinitrophenyl-iso-propylcarbonat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dinobuton (0255)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dinobuton**  
Wirkstoffnr. : **0255**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dinobuton (0255)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dinocap**  
 Wirkstoffnr. : **0068**  
 Chem. Bezeichnung : Reaktionsgemisch aus 2,6-Dinitro-4-octylphenylcrotonat und 2,4-Dinitro-6-octylphenylcrotonat  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dinocap (0068)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Trauben                                | 0.5                |                  |                  |
| Gurken aller Art                       | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Dinocton**  
 Wirkstoffnr. : **0559**  
 Chem. Bezeichnung : Methyl-2,6-dinitro-4-octyl-phenyl-carbonat und Methyl-2,4-dinitro-6-octyl-phenyl-carbanat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **B Bakterizid**  
                           **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dinocton (0559)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dinocton**  
Wirkstoffnr. : **0559**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dinocton (0559)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dinofenat**  
 Wirkstoffnr. : **0560**  
 Chem. Bezeichnung : 2,4-Dinitrophenyl-2'-sec-butyl-4',6-dinitro-phenyl-carbonat  
 Wirkungsbereich : **H      Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dinofenat (0560)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dinoseb**  
 Wirkstoffnr. : **0043**  
 Chem. Bezeichnung : 2-sec.Butyl-4,6-dinitrophenol  
 Wirkungsbereich :

**A Akarizid**  
**F Fungizid**  
**H Herbizid**  
**I Insektizid**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Dinoseb einschließlich Dinoseb-salze und Dinoseb-acetat (Dinitrobutyl-phenyl-acetat), insgesamt berechnet als Dinoseb.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dinoseb (0043)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                 | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                 | 0.1                |                  |                  |
| Getreide                               | 0.01               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dinoseb**  
 Wirkstoffnr. : **0043**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Dinoseb (0043)</b>         |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dinoseb-acetat**  
 Wirkstoffnr. : **0430**  
 Chem. Bezeichnung : 2-sec. Butyl-4,6-dinitrophenylacetat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Dinoseb einschließlich Dinoseb-salze und Dinoseb-acetat (Dinitrobutyl-phenyl-acetat), insgesamt berechnet als Dinoseb.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dinoseb-acetat (0430)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                 | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                        | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 0.1                |                  |                  |
| Getreide                                      | 0.01               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel               | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dinoterb**  
 Wirkstoffnr. : **0333**  
 Chem. Bezeichnung : 2-tert. Butyl-4,6-dinitrophenol  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dinoterb (0333)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dinoterb**  
 Wirkstoffnr. : **0333**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Dinoterb (0333)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dioxacarb**  
 Wirkstoffnr. : **0407**  
 Chem. Bezeichnung : 2-(1,3-Dioxolan-2-yl)-phenyl-methylcarbamat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengeverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengeverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dioxacarb (0407)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dioxcarb**  
Wirkstoffnr. : **0407**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dioxcarb (0407)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dioxathion**  
 Wirkstoffnr. : **0031**  
 Chem. Bezeichnung : S,S-1,4-Dioxan-2,3-yliden-bis-(O,O-diethylthiophosphat)  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dioxathion (0031)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee ( <i>Camelia sinensis</i> )           | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Diphenamid**  
 Wirkstoffnr. : **0563**  
 Chem. Bezeichnung : N,N-Dimethyl-2,2-diphenylacetamid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Diphenamid (0563)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.01               |                  |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Diphenylamin**  
 Wirkstoffnr. : **0564**  
 Chem. Bezeichnung : Diphenylamin  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Diphenylamin (0564)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Äpfel                                       | 5                  |                  |                  |
| Birnen                                      | 10                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dipropetryn**  
 Wirkstoffnr. : **0565**  
 Chem. Bezeichnung : 2-(Ethylthio)-4,6-bis-(isopropylamino)-1,3,5-triazin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dipropetryn (0565)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dipropylisocinchomeronat**  
 Wirkstoffnr. : **0734**  
 Chem. Bezeichnung : Pyridin-2,5-dicarbonensäure-dipropylester  
 Wirkungsbereich : **P      Repellent, Wildschadenverhütungsmittel**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Dipropylisocinchomeronat = MGK R 326

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dipropylisocinchomeronat (0734)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dipropylisocinchomeronat**  
Wirkstoffnr. : **0734**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Dipropylisocinchomeronat = MGK R 326

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Dipropylisocinchomeronat (0734)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft                        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Disulfoton**  
 Wirkstoffnr. : **0044**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Diethyl-S-2-ethylthioethyl-dithiophosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid (Oxydisulfoton), Disulfoton-sulfon, insgesamt berechnet als Disulfoton.  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Disulfoton (0044)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee ( <i>Camelia sinensis</i> )           | 0.05               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                   | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.05               |                  |                  |
| Gerste                                    | 0.2                |                  |                  |
| Sorghum                                   | 0.2                |                  |                  |
| Weizen                                    | 0.1                |                  |                  |
| Rohkaffee                                 | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Disulfoton**  
Wirkstoffnr. : **0044**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid (Oxydisulfoton), Disulfoton-sulfon, insgesamt berechnet als Disulfoton.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Disulfoton (0044)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.02               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Disulfoton-sulfon**  
 Wirkstoffnr. : **0561**  
 Chem. Bezeichnung : kein Name bekannt?  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid (Oxydisulfoton), Disulfoton-sulfon, insgesamt berechnet als Disulfoton.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Disulfoton-sulfon (0561)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                    | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                           | 0.05               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                          | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen   | 0.05               |                  |                  |
| Gerste   | 0.2                |                  |                  |
| Sorghum  | 0.2                |                  |                  |
| Weizen   | 0.1                |                  |                  |
| Rohkaffee  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                  | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff :  
Wirkstoffnr. :  
Zuordnung :

**Disulfoton-sulfon**

**0561**

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid (Oxydisulfoton), Disulfoton-sulfon, insgesamt berechnet als Disulfoton.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Disulfoton-sulfon (0561)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                    | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                       | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)              | 0.02               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren)   | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Ditalimfos**  
 Wirkstoffnr. : **0372**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Diethylphthalimidothiophosphonat  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Ditalimfos (0372)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Ditalimfos**  
Wirkstoffnr. : **0372**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Ditalimfos (0372)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dithianon**  
 Wirkstoffnr. : **0045**  
 Chem. Bezeichnung : 5,10-Dihydro-5,10 dioxonaphtho-[2,3 b]-1,4-dithiin-2,3-dicarbonitrile  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dithianon (0045)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Birnen                                   | 0.1                |                  |                  |
| übriges Kernobst                         | 2                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)           | 3                  |                  |                  |
| Keltertrauben                            | 3                  |                  |                  |
| Hopfen                                   | 100                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Dithiocarbamate**  
Wirkstoffnr. : **0377**  
Chem. Bezeichnung : kein Name bekannt?  
Wirkungsbereich :  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHMV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

siehe auch Metabolit Ethylenthioharnstoff (ETU) bzw. Propylenthioharnstoff (PTU)

| <b>Höchstmengen für Dithiocarbamate (0377)</b>                           |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte  | 5                  |                  |                  |
| Walnüsse   | 0.1                |                  |                  |
| Kernobst   | 5                  |                  |                  |
| Aprikosen  | 2                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)   | 2                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                           | 2                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eiapflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 2                  |                  |                  |
| Trauben  | 5                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                      | 10                 |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                                      | 5                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale   | 2                  |                  |                  |
| Mangos   | 2                  |                  |                  |
| Oliven   | 5                  |                  |                  |
| Papayas  | 7                  |                  |                  |
| Karotten   | 0.2                |                  |                  |
| Knollensellerie  | 0.3                |                  |                  |
| Meerrettich  | 0.2                |                  |                  |
| Pastinaken   | 0.2                |                  |                  |
| Rote Rüben   | 0.5                |                  |                  |
| Schwarzwurzeln   | 0.2                |                  |                  |
| Petersilienwurzel  | 0.2                |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln  | 1                  |                  |                  |
| Knoblauch  | 0.1                |                  |                  |
| Schalotten   | 1                  |                  |                  |
| Speisezwiebeln   | 1                  |                  |                  |
| Tomaten  | 3                  |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)  | 5                  |                  |                  |
| Auberginen   | 3                  |                  |                  |
| Okra   | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                     | 2                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                                   | 1                  |                  |                  |
| Blumenkohle  | 1                  |                  |                  |
| Rosenkohl  | 2                  |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)                                 | 3                  |                  |                  |
| Blattkohle   | 0.5                |                  |                  |
| Kohlrabi   | 1                  |                  |                  |
| Salatarten   | 5                  |                  |                  |
| Brunnenkresse  | 0.3                |                  |                  |
| Chicoree   | 0.5                |                  |                  |
| Frische Kräuter  | 5                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen  | 1                  |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen  | 1                  |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen   | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen   | 0.1                |                  |                  |
| Porree   | 3                  |                  |                  |
| Rhabarber  | 0.5                |                  |                  |
| Spargel  | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen, trocken  | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen, trocken  | 0.1                |                  |                  |

| <b>Höchstmengen für Dithiocarbamate (0377)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rapssamen                                      | 0.5                |                  |                  |
| übrige Ölsaaten                                | 0.1                |                  |                  |
| Kartoffeln                                     | 0.3                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                         | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                        | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen   | 25                 |                  |                  |
| Gerste   | 2                  |                  |                  |
| Hafer  | 2                  |                  |                  |
| Roggen   | 1                  |                  |                  |
| Triticale                                      | 1                  |                  |                  |
| Weizen   | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dithiocarbamate**  
 Wirkstoffnr. : **0377**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Dithiocarbamate (0377)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Diuron**  
 Wirkstoffnr. : **0046**  
 Chem. Bezeichnung : 3-(3,4-Dichlor-phenyl)-1,1-dimethylharnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Diuron und Neburon einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 3,4-Dichloranilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als 3,4-Dichloranilin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Diuron (0046)</b> |                    |                  |                  |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                         | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                       | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Karotten                              | 0.2                |                  |                  |
| Knollensellerie                       | 0.5                |                  |                  |
| Petersilienwurzel                     | 0.5                |                  |                  |
| Petersilie                            | 0.5                |                  |                  |
| Schnittsellerie                       | 0.5                |                  |                  |
| Blätter von Knollensellerie           | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                     | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen                     | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen                    | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel       | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **DNOC**  
 Wirkstoffnr. : **0047**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Methyl-4,6-dinitrophenol  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **H Herbizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für DNOC (0047)</b> |                    |                  |                  |
|-------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                       | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                     | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee ( <i>Camelia sinensis</i> )     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                              | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel     | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **DNOC**  
 Wirkstoffnr. : **0047**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für DNOC (0047)</b>            |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Dodin**  
 Wirkstoffnr. : **0048**  
 Chem. Bezeichnung : 1-Dodecylguanidinium-acetat  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Dodin (0048)</b> |                    |                  |                  |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                                      | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                        | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Kernobst                             | 1                  |                  |                  |
| Steinobst                            | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel      | 0.2                |                  |                  |

Wirkstoff : **Empenthrin**  
 Wirkstoffnr. : **0859**  
 Chem. Bezeichnung : E-(RS)-1-Ethenyl-2-methylpent-2-enyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxyla  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Empenthrin (0859)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Empenthrin**  
Wirkstoffnr. : **0859**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Empenthrin (0859)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Endosulfan**  
 Wirkstoffnr. : **0050**  
 Chem. Bezeichnung : 6,7,8,9,10,10-Hexachlor-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepin-3-oxid  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Endosulfan (alpha- und beta-Isomere) und Endosulfan-sulfat, insgesamt berechnet als Endosulfan  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Endosulfan (0050)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)         | 0.1                |                  |                  |
| Birnen                                    | 0.3                |                  |                  |
| Trauben                                   | 0.5                |                  |                  |
| Tomaten                                   | 0.5                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)         | 1                  |                  |                  |
| Baumwollsaat                              | 5                  |                  |                  |
| Sojabohnen                                | 0.5                |                  |                  |
| übrige Ölsaaten                           | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 30                 |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                   | 0.5                |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Endosulfan**  
 Wirkstoffnr. : **0050**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Endosulfan (alpha- und beta-Isomere) und Endosulfan-sulfat, insgesamt berechnet als Endosulfan

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für die namentlich genannten Lebensmittel tierischer Herkunft gilt (ausgenommen Eier und andere Lebensmittel tierischer Herkunft): Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Endosulfan (0050)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.1                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.1                |                  |                  |
| Eier   | 0.1                |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.1                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.1                |                  |                  |
| Fischöl  | 0.1                |                  |                  |
| andere Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Endothal**  
 Wirkstoffnr. : **0395**  
 Chem. Bezeichnung : 7-Oxabicyclo(2.2.1)heptan-C,3-dicarbonsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Endothal einschließlich Salze, insgesamt berechnet als Endothal.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Endothal (0395)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Endrin**  
 Wirkstoffnr. : **0052**  
 Chem. Bezeichnung : 1,2,3,4,10,10-Hexachlor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-exo-1,4-exo-5,8-dimethano-naphthalin  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
**R Rodentizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B

| <b>Höchstmengen für Endrin (0052)</b> |                    |                  |                  |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                         | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                       | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse               | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                | 0.1                |                  |                  |
| Gewürze                               | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel       | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Endrin**  
 Wirkstoffnr. : **0052**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Endrin und Delta-Ketoendrin, insgesamt berechnet als Endrin

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste B

Für die namentlich genannten Lebensmittel tierischer Herkunft gilt (ausgenommen andere Lebensmittel tierischer Herkunft):  
 Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Endrin (0052)</b>          |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |
| Fischöl  | 0.05               |                  |                  |
| andere Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **EPN**  
 Wirkstoffnr. : **0566**  
 Chem. Bezeichnung : O-Ethyl-O-p-nitrophenyl-phenyl-thiophosphanat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für EPN (0566)</b> |                    |                  |                  |
|------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                                    | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                      | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **EPN**  
Wirkstoffnr. : **0566**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für EPN (0566)</b> |                    |                  |                  |
|------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                                    | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                      | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft   | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Epoxiconazol**  
 Wirkstoffnr. : **0875**  
 Chem. Bezeichnung : (2RS,3RS)-1-[3-(2-chlorphenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluor-phenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazol  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Epoxiconazol (0875)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Bananen mit Schale                          | 0.5                |                  |                  |
| Gerste                                      | 0.2                |                  |                  |
| Hafer                                       | 0.2                |                  |                  |
| Roggen                                      | 0.2                |                  |                  |
| Triticale                                   | 0.2                |                  |                  |
| Weizen                                      | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **EPTC**  
 Wirkstoffnr. : **0289**  
 Chem. Bezeichnung : S-Ethyl-dipropylthiocarbamat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstände des Antidots N,N-Diallyl-2,2-dichloracetamid dürfen nicht nachweisbar sein (untere Bestimmungsgrenze 0,05 mg/kg).

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für EPTC (0289)</b> |                    |                  |                  |
|-------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                       | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                     | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Esfenvalerat**  
Wirkstoffnr. : **0767**  
Chem. Bezeichnung : (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Summe der RR- und SS-Isomeren  
Die Höchstmengen müssen für beide Diastereomere eingehalten werden

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Esfenvalerat (0767)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                                    | 0.05               |                  |                  |
| Trauben                                     | 0.1                |                  |                  |
| Tomaten                                     | 0.05               |                  |                  |
| Rosenkohl                                   | 0.05               |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)    | 0.05               |                  |                  |
| Ölsaaten                                    | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 0.05               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                     | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                      | 0.05               |                  |                  |
| Gerste                                      | 0.2                |                  |                  |
| Hafer                                       | 0.2                |                  |                  |
| Roggen                                      | 0.05               |                  |                  |
| Triticale                                   | 0.05               |                  |                  |
| Weizen                                      | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Esfenvalerat**  
 Wirkstoffnr. : **0767**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Summe der RS- und SR-Isomeren  
 Die Höchstmengen müssen für beide Diastereomere eingehalten werden

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Esfenvalerat (0767)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                    | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 0.05               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                     | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                      | 0.05               |                  |                  |
| Gerste                                      | 0.05               |                  |                  |
| Hafer                                       | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Esfenvalerat**  
 Wirkstoffnr. : **0767**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (3) (DE2)**  
 Summe der RR- und SS-Isomeren  
 Die Höchstmengen müssen für beide Diastereomere eingehalten werden

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für die genannten Lebensmittel ausgenommen Geflügelfleisch, Geflügelfleischerzeugnisse und Eier gilt: Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Esfenvalerat (0767)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch                                       | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                  | 0.02               |                  |                  |
| Eier  | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch vom Geflügel                        | 0.02               |                  |                  |
| übriges Fleisch                             | 0.2                |                  |                  |
| Geflügelfleischerzeugnisse                  | 0.02               |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                   | 0.2                |                  |                  |

Wirkstoff : **Esfenvalerat**  
 Wirkstoffnr. : **0767**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (4) (DE3)**  
 Summe der RS- und SR-Isomeren  
 Die Höchstmengen müssen für beide Diastereomere eingehalten werden

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für die genannten Lebensmittel ausgenommen Geflügelfleisch, Geflügelfleischerzeugnisse und Eier gilt: Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Esfenvalerat (0767)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch                                       | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                  | 0.02               |                  |                  |
| Eier  | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch vom Geflügel                        | 0.02               |                  |                  |
| übriges Fleisch                             | 0.05               |                  |                  |
| Geflügelfleischerzeugnisse                  | 0.02               |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Ethephon**  
 Wirkstoffnr. : **0481**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Chlorethylphosphonsäure  
 Wirkungsbereich : **W Wachstumsregler**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Ethephon (0481)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)       | 0.1                |                  |                  |
| Äpfel                                   | 0.5                |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)          | 3                  |                  |                  |
| Trauben                                 | 1                  |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)     | 5                  |                  |                  |
| Ananas                                  | 2                  |                  |                  |
| Tomaten                                 | 1                  |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)       | 3                  |                  |                  |
| Baumwollsaat                            | 2                  |                  |                  |
| übrige Ölsaaten                         | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                  | 0.1                |                  |                  |
| Gerste                                  | 0.5                |                  |                  |
| Roggen                                  | 0.5                |                  |                  |
| Triticale                               | 0.2                |                  |                  |
| Weizen                                  | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Ethephon**  
 Wirkstoffnr. : **0481**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Ethephon (0481)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Ethiofencarb**  
 Wirkstoffnr. : **0393**  
 Chem. Bezeichnung : a-Ethylthio-o-tolyl-methylcarbamat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Ethiofencarb, Ethiofencarb-sulfoxid und Ethiofencarb-sulfon, insgesamt berechnet als Ethiofencarb.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Ethiofencarb (0393)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Ethiolat**  
 Wirkstoffnr. : **0567**  
 Chem. Bezeichnung : S-Ethyl-N,N-diethyl-thiocarbamat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Ethiolat (0567)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Ethion**  
 Wirkstoffnr. : **0053**  
 Chem. Bezeichnung : Methylen-S-S'-bis(O,O-diethyl-dithiophosphat)  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Ethion (0053)</b> |                    |                  |                  |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                         | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                       | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Petersilie                            | 2                  |                  |                  |
| Stangensellerie                       | 0.1                |                  |                  |
| Ölsaaten                              | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                | 3                  |                  |                  |
| Hopfen                                | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel       | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Ethion**  
Wirkstoffnr. : **0053**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Höchstmenge gemäß § 1 Abs. 4 RHmV

| <b>Höchstmenge für Ethion (0053)</b> |                    |                  |                  |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                                      | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                        | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft     |                    |                  |                  |

Wirkstoff : **Ethirimol**  
 Wirkstoffnr. : **0290**  
 Chem. Bezeichnung : 5-n-Butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-ol  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Ethirimol (0290)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Ethofumesat**  
 Wirkstoffnr. : **0383**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-benzofuran-5-yl-methansulfonat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Ethofumesat einschl. 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-benzofuran-5-yl-methansulfonat, insgesamt berechnet als Ethofumesat.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Ethofumesat (0383)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rote Rüben                                 | 0.1                |                  |                  |
| Frische Kräuter                            | 1                  |                  |                  |
| Ölsaaten                                   | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                    | 0.5                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| Gewürze                                    | 0.5                |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                          | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Ethofumesat**

Wirkstoffnr. : **0383**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Ethofumesat einschl. 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-benzofuran-5-yl-methansulfonat, insgesamt berechnet als Ethofumesat.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Ethofumesat (0383)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.1                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.1                |                  |                  |
| Eier   | 0.1                |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.1                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Ethoprophos**  
 Wirkstoffnr. : **0524**  
 Chem. Bezeichnung : O-Ethyl-S,S-dipropyl-dithiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
                           **N Nematizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Ethoprophos (0524)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ananas                                     | 0.02               |                  |                  |
| Bananen mit Schale                         | 0.02               |                  |                  |
| Bataten (Süßkartoffeln)                    | 0.02               |                  |                  |
| Fruchtgemüse                               | 0.02               |                  |                  |
| Kohlgemüse                                 | 0.02               |                  |                  |
| Hülsengemüse (frisch)                      | 0.02               |                  |                  |
| Pilze                                      | 0.02               |                  |                  |
| Erdnüsse                                   | 0.02               |                  |                  |
| Sojabohnen                                 | 0.02               |                  |                  |
| Kartoffeln                                 | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.02               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                    | 0.02               |                  |                  |
| Mais                                       | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Ethoxyquin**  
 Wirkstoffnr. : **0500**  
 Chem. Bezeichnung : 1,2-Dihydro-6-ethoxy-2,2,4-trimethylchinolin  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengeverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengeverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmenge für Ethoxyquin (0500)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Ethoxyquin**  
Wirkstoffnr. : **0500**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Ethoxyquin (0500)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Ethoxysulfuron**  
 Wirkstoffnr. : **0948**  
 Chem. Bezeichnung : 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethoxyphenoxy-sulfonyl)urea  
 Wirkungsbereich : **H      Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Ethoxysulfuron (0948)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                 | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                        | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel               | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Ethylenoxid**  
 Wirkstoffnr. : **0126**  
 Chem. Bezeichnung : 1,2-Epoxyethan  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Ethylenoxid und 2-Chlorethanol insgesamt berechnet als Ethylenoxid

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Ethylenoxid (0126)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                   | 0.2                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.2                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.2                |                  |                  |
| Getreide                                   | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Ethylenoxid**  
 Wirkstoffnr. : **0126**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Ethylenoxid und 2-Chlorethanol insgesamt berechnet als Ethylenoxid

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Ethylenoxid (0126)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.02               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Etoxazol**  
Wirkstoffnr. : **0981**  
Chem. Bezeichnung : (RS)-5-tert-Butyl-2-[2-(2,6-difluorphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetol  
Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Etoxazol (0981)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                                  | 0.1                |                  |                  |
| Aprikosen                                      | 0.1                |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden) | 0.1                |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)            | 0.2                |                  |                  |
| Tomaten  | 0.1                |                  |                  |
| Auberginen                                     | 0.1                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale         | 0.05               |                  |                  |
| Ölsaaten                                       | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                         | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen   | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Etrimfos**  
 Wirkstoffnr. : **0445**  
 Chem. Bezeichnung : O-6-Ethoxy-2-ethylpyrimidin-4-yl-O,O-dimethyl-thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Etrimfos (0445)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **ETU**  
 Wirkstoffnr. : **0389**  
 Chem. Bezeichnung : Ethylenthioharnstoff  
 Wirkungsbereich : **X** **Sonstige**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für ETU (0389)</b> |                    |                  |                  |
|------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                                    | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                      | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Famophos**  
 Wirkstoffnr. : **0807**  
 Chem. Bezeichnung : kein Name bekannt?  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Famophos (0807)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Famophos**  
Wirkstoffnr. : **0807**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Famophos (0807)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Famoxadone**  
 Wirkstoffnr. : **0944**  
 Chem. Bezeichnung : 3-Anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidin-2,4-dion  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Famoxadone (0944)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben                                   | 2                  |                  |                  |
| Tomaten                                   | 1                  |                  |                  |
| Auberginen                                | 0.2                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale      | 0.2                |                  |                  |
| Melonen                                   | 0.3                |                  |                  |
| Ölsaaten                                  | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.05               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                   | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.05               |                  |                  |
| Gerste                                    | 0.2                |                  |                  |
| Mais                                      | 0.02               |                  |                  |
| Reis                                      | 0.02               |                  |                  |
| übriges Getreide                          | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Famoxadone**  
 Wirkstoffnr. : **0944**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Famoxadone (0944)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenamidone**  
 Wirkstoffnr. : **1009**  
 Chem. Bezeichnung : (S)-5-methyl-2-methylthio-5-phenyl-3-phenylamino-3,5-dihydroimidazol-4-on  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Lebensmittel mit einem Gehalt an Fenamidone, die den bis zum 14.11.2005 geltenden Vorschriften entsprechen, dürfen noch bis zum 3. Dezember 2006 in den Verkehr gebracht werden.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenamidone (1009)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben                                   | 0.5                |                  |                  |
| Tomaten                                   | 0.5                |                  |                  |
| Melonen                                   | 0.1                |                  |                  |
| Salatarten                                | 2                  |                  |                  |
| Ölsaaten                                  | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenamiphos**  
Wirkstoffnr. : **0568**  
Chem. Bezeichnung : O-Ethyl-O-(3-methyl-4-methylthiophenyl)-isopropylamido-phosphat  
Wirkungsbereich : **N Nematizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Fenamiphos einschl. Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon, insgesamt berechnet als Fenamiphos.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenamiphos (0568)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Bananen mit Schale                        | 0.05               |                  |                  |
| Karotten                                  | 0.05               |                  |                  |
| Tomaten                                   | 0.05               |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)         | 0.1                |                  |                  |
| Auberginen                                | 0.05               |                  |                  |
| Gurken aller Art                          | 0.05               |                  |                  |
| Zucchini                                  | 0.05               |                  |                  |
| Melonen                                   | 0.05               |                  |                  |
| Wassermelonen                             | 0.05               |                  |                  |
| Rosenkohl                                 | 0.05               |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)  | 0.05               |                  |                  |
| Ölsaaten                                  | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenamiphos**  
Wirkstoffnr. : **0568**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon, insgesamt berechnet als Fenamiphos.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Fenamiphos (0568)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.005              |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.005              |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenarimol**  
 Wirkstoffnr. : **0495**  
 Chem. Bezeichnung : 2,4'-Dichlor-a-[pyrimidin-5-yl]-benzhydrol  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenarimol (0495)</b>       |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                                       | 0.3                |                  |                  |
| Aprikosen                                      | 0.5                |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)                 | 1                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden) | 0.5                |                  |                  |
| Trauben  | 0.3                |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)            | 0.3                |                  |                  |
| Himbeeren                                      | 0.1                |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)            | 1                  |                  |                  |
| Stachelbeeren                                  | 1                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale                             | 0.3                |                  |                  |
| Tomaten  | 0.5                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)              | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale           | 0.2                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale         | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                         | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen   | 5                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenarimol**  
 Wirkstoffnr. : **0495**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Fenarimol (0495)</b>       |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch ausgenommen Leber und Nieren           | 0.02               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenazaflor**  
 Wirkstoffnr. : **0292**  
 Chem. Bezeichnung : 5,6-Dichlor-1-phenoxy-carbonyl-2-trifluor-methyl-benzimidazol  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Fenazaflor einschl. 5,6-Dichlor-2-benzimidazol und 5,6-Dichlor-4-hydroxy-2-trifluormethyl-benzimidazol, insgesamt  
                   berechnet als Fenazaflor.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenazaflor (0292)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenazaquin**  
 Wirkstoffnr. : **0885**  
 Chem. Bezeichnung : 4-tert-Butylphenethyl-chinazolin-4-yl-ether  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenazaquin (0885)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Kernobst                                  | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenbuconazol**  
 Wirkstoffnr. : **0868**  
 Chem. Bezeichnung : (RS)-4-(4-Chlorphenyl)-2-phenyl-2-[(1H-1.2.4-triazol-1-yl)-methyl]-butyronitril  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenbuconazol (0868)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Gerste                                      | 0.1                |                  |                  |
| Roggen                                      | 0.1                |                  |                  |
| Triticale                                   | 0.1                |                  |                  |
| Weizen                                      | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenbutatin-oxid**  
 Wirkstoffnr. : **0410**  
 Chem. Bezeichnung : Bis[tris-(2-methyl-2-phenylpropyl)-zinn]-oxid  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenbutatin-oxid (0410)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                                  | 5                  |                  |                  |
| Kernobst                                       | 2                  |                  |                  |
| Trauben  | 2                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)            | 1                  |                  |                  |
| Brombeeren                                     | 5                  |                  |                  |
| Himbeeren                                      | 5                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale                             | 3                  |                  |                  |
| Solanaceen                                     | 1                  |                  |                  |
| Schlangengurken u. a. große Sorten             | 0.5                |                  |                  |
| Zucchini                                       | 0.5                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                         | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen   | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenbutatin-oxid**  
 Wirkstoffnr. : **0410**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Fenbutatin-oxid (0410)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenchlorazol**  
 Wirkstoffnr. : **0766**  
 Chem. Bezeichnung : 1-(2,4-dichlorphenyl)-5-trichlormethyl-1H-1,2,4-triazol-3-carbonsäure  
 Wirkungsbereich : **S Synergist, Safener**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Fenchlorazol einschließlich Ester, insgesamt berechnet als Fenchlorazol

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenchlorazol (0766)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenclorphos**  
 Wirkstoffnr. : **0569**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Dimethyl-O-(2,4,5-trichlor-phenyl)-monothiophosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Fenclorphos einschließlich Fenclorphos-oxon , insgesamt berechnet als Fenclorphos  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenclorphos (0569)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee ( <i>Camelia sinensis</i> )            | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                    | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenfuram**  
 Wirkstoffnr. : **0438**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Methyl-3-furanilid  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenfuram (0438)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Getreide                                | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenhexamid**  
Wirkstoffnr. : **0956**  
Chem. Bezeichnung : N-(2,3-Dichlor-4-hydroxyphenyl)-1-methyl-cyclohexancarbonsäureamid  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenhexamid (0956)</b>                                 |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Aprikosen   | 5                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 5                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 5                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 1                  |                  |                  |
| Trauben   | 5                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                       | 5                  |                  |                  |
| Strauchbeerenobst (ausgenommen Wildfrüchte)                               | 10                 |                  |                  |
| Kleinfrüchte und Beeren (ausgenommen Wildfrüchte)                         | 5                  |                  |                  |
| Kiwis   | 10                 |                  |                  |
| Tomaten   | 1                  |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)   | 2                  |                  |                  |
| Auberginen  | 1                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 1                  |                  |                  |
| Salatarten  | 30                 |                  |                  |
| Frische Kräuter   | 30                 |                  |                  |
| Ölsaaten  | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenhexamid**  
 Wirkstoffnr. : **0956**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Fenhexamid (0956)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenitrothion**  
 Wirkstoffnr. : **0058**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Dimethyl-O-(4-nitro-m-tolyl)-thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengeverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengeverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenitrothion (0058)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 0.5                |                  |                  |
| Hopfen                                      | 0.02               |                  |                  |
| Kakaokerne (ohne Schalen)                   | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenoprop**  
 Wirkstoffnr. : **0332**  
 Chem. Bezeichnung : 2-(2,4,5-Trichlorphenoxy)-propionsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Fenoprop (0332)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenoprop**  
Wirkstoffnr. : **0332**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Fenoprop (0332)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenoxaprop**  
 Wirkstoffnr. : **0690**  
 Chem. Bezeichnung : (RS)-2-(4-(6-Chlor-1,3-benzoxazol-2-yloxy)phenoxy)propionsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Fenoxaprop und Fenoxaprop-P einschließlich Ester sowie Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-Acetyl-6-chlor-2,3-dihydro-benzoxazol-2-on bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Fenoxaprop.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenoxaprop (0690)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenoxaprop-P**  
 Wirkstoffnr. : **0796**  
 Chem. Bezeichnung : (D+)-2-[4-(6-Chlor-1,3-benzoxazol-2-yloxy)phenoxy]propionsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Fenoxaprop und Fenoxaprop-P einschließlich Ester sowie Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-Acetyl-6-chlor-2,3-dihydro-benzoxazol-2-on bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Fenoxaprop.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenoxaprop-P (0796)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenoxycarb**  
 Wirkstoffnr. : **0765**  
 Chem. Bezeichnung : Ethyl 2-(4-phenoxyphenoxy)ethylcarbamat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenoxycarb (0765)</b>                                 |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst  | 0.5                |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.2                |                  |                  |
| Trauben   | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenpiclonil**  
 Wirkstoffnr. : **0812**  
 Chem. Bezeichnung : 4-(2,3-Dichlorphenyl)pyrrol-3-carbonitril  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenpiclonil (0812)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenprothrin**  
 Wirkstoffnr. : **0625**  
 Chem. Bezeichnung : (RS)-a-Cyano-3-phenoxybenzyl-2,2,3,3-tetramethylcyclopropanocarboxylat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenprothrin (0625)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tomaten                                    | 1                  |                  |                  |
| Gurken aller Art                           | 0.2                |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                          | 0.5                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.05               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                    | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenpropidin**  
 Wirkstoffnr. : **0881**  
 Chem. Bezeichnung : 1-[3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidin  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengeverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengeverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenpropidin (0881)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Getreide                                   | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenpropimorph**  
 Wirkstoffnr. : **0608**  
 Chem. Bezeichnung : (+/-)-cis-4[3-(4-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenpropimorph (0608)</b>      |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                     | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)               | 1                  |                  |                  |
| Strauchbeerenobst (ausgenommen Wildfrüchte)       | 1                  |                  |                  |
| Kleinfrüchte und Beeren (ausgenommen Wildfrüchte) | 1                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale                                | 2                  |                  |                  |
| Rosenkohl   | 0.5                |                  |                  |
| Porree  | 1                  |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                            | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 10                 |                  |                  |
| Gerste  | 0.5                |                  |                  |
| Hafer   | 0.5                |                  |                  |
| Roggen  | 0.5                |                  |                  |
| Triticale   | 0.5                |                  |                  |
| Weizen  | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenpropimorph**

Wirkstoffnr. : **0608**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Fenpropimorph-Carbonsäure, berechnet als Fenpropimorph.

Chemische Bezeichnung:

(R,S)-cis-4-[3-[4-(1,1-Dimethylcarboxymethyl)phenyl]-2-methyl]propyl-2,6-dimethylmorpholin

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Fenpropimorph (0608)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                   | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| übriges Rindfleisch                          | 0.02               |                  |                  |
| übriges Schweinefleisch                      | 0.02               |                  |                  |
| übriges Schaffleisch                         | 0.02               |                  |                  |
| übriges Ziegenfleisch                        | 0.02               |                  |                  |
| Schweineleber                                | 0.3                |                  |                  |
| Rinderleber                                  | 0.3                |                  |                  |
| Schafsleber                                  | 0.3                |                  |                  |
| Ziegenleber                                  | 0.3                |                  |                  |
| Schweinenieren                               | 0.05               |                  |                  |
| Rindernieren                                 | 0.05               |                  |                  |
| Schafsnieren                                 | 0.05               |                  |                  |
| Ziegennieren                                 | 0.05               |                  |                  |
| übriges Fleisch                              | 0.01               |                  |                  |
| Schweinefleischerzeugnisse                   | 0.02               |                  |                  |
| Rindfleischerzeugnisse                       | 0.02               |                  |                  |
| Schaffleischerzeugnisse                      | 0.02               |                  |                  |
| Ziegenfleischerzeugnisse                     | 0.02               |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                    | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenpyroximat**  
 Wirkstoffnr. : **0880**  
 Chem. Bezeichnung : tert-Butyl-(E)-alpha-(1,3-Dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-yl-methylenamino-oxy)-p-toluat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenpyroximat (0880)</b>                               |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst  | 0.5                |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 0.1                |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.1                |                  |                  |
| Trauben   | 0.5                |                  |                  |
| Knollensellerie   | 0.1                |                  |                  |
| Blätter von Knollensellerie   | 1                  |                  |                  |
| Stangensellerie   | 1                  |                  |                  |
| Hopfen  | 10                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenson**  
 Wirkstoffnr. : **0515**  
 Chem. Bezeichnung : p-Chlorphenyl-benzolsulfonat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Fenson (0515)</b> |                    |                  |                  |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                                       | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                         | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel              | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenson**  
Wirkstoffnr. : **0515**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

| <b>Höchstmengen für Fenson (0515)</b> |                    |                  |                  |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                                       | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                         | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft      | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fensulfothion**  
 Wirkstoffnr. : **0220**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Diethyl-O-[4-(methylsulfinyl)-phenyl])thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
                           **N Nematizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Fensulfothion (0220)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                     | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fensulfothion**  
Wirkstoffnr. : **0220**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Fensulfothion (0220)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft             | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenthion**  
 Wirkstoffnr. : **0057**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Dimethyl-O-(3-methyl-4-methylthio-phenyl)-thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon, Fenthion-oxon-sulfoxid und Fenthion-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Fenthion.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenthion (0057)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                           | 3                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)          | 2                  |                  |                  |
| Oliven                                  | 1                  |                  |                  |
| Ölsaaten                                | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenthion**  
Wirkstoffnr. : **0057**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon, Fenthion-oxon-sulfoxid und Fenthion-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Fenthion.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenthion (0057)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fentin**  
 Wirkstoffnr. : **0786**  
 Chem. Bezeichnung : Triphenyl-Zinn  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Fentin, Fentin-acetat, Fentin-hydroxid, insgesamt berechnet als Fentin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fentin (0786)</b> |                    |                  |                  |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                         | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                       | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                              | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel       | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fentin**  
Wirkstoffnr. : **0786**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Fentin, Fentin-acetat, Fentin-chlorid und Fentin-hydroxid, insgesamt berechnet als Fentin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Fentin (0786)</b>          |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fentin-acetat**  
 Wirkstoffnr. : **0055**  
 Chem. Bezeichnung : Triphenyl-zinn-acetat  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Fentin, Fentin-acetat, Fentin-hydroxid, insgesamt berechnet als Fentin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fentin-acetat (0055)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                     | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                       | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                       | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fentin-acetat**  
Wirkstoffnr. : **0055**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Fentin, Fentin-acetat, Fentin-chlorid und Fentin-hydroxid, insgesamt berechnet als Fentin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Fentin-acetat (0055)</b>   |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fentin-chlorid**  
Wirkstoffnr. : **0188**  
Chem. Bezeichnung : Triphenyl-zinn-chlorid  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Fentin, Fentin-acetat, Fentin-chlorid und Fentin-hydroxid, insgesamt berechnet als Fentin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Fentin-chlorid (0188)</b>  |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fentin-hydroxid**  
 Wirkstoffnr. : **0349**  
 Chem. Bezeichnung : Triphenyl-zinn-hydroxid  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Fentin, Fentin-acetat, Fentin-hydroxid, insgesamt berechnet als Fentin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fentin-hydroxid (0349)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                       | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                         | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen   | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fentin-hydroxid**

Wirkstoffnr. : **0349**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Fentin, Fentin-acetat, Fentin-chlorid und Fentin-hydroxid, insgesamt berechnet als Fentin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Fentin-hydroxid (0349)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenvalerat**  
Wirkstoffnr. : **0492**  
Chem. Bezeichnung : ((RS)-a-Cyano-3-phenoxybenzyl-(RS)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat  
Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
**I Insektizid**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Summe der RR- und SS-Isomeren  
Die Höchstmengen müssen für beide Diastereomere eingehalten werden

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenvalerat (0492)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                                  | 0.05               |                  |                  |
| Trauben                                   | 0.1                |                  |                  |
| Tomaten                                   | 0.05               |                  |                  |
| Rosenkohl                                 | 0.05               |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)  | 0.05               |                  |                  |
| Ölsaaten                                  | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.05               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                   | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.05               |                  |                  |
| Gerste                                    | 0.2                |                  |                  |
| Hafer                                     | 0.2                |                  |                  |
| Roggen                                    | 0.05               |                  |                  |
| Triticale                                 | 0.05               |                  |                  |
| Weizen                                    | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenvalerat**  
 Wirkstoffnr. : **0492**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Summe der RS- und SR-Isomeren  
 Die Höchstmengen müssen für beide Diastereomere eingehalten werden

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fenvalerat (0492)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                  | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.05               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                   | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.05               |                  |                  |
| Gerste                                    | 0.05               |                  |                  |
| Hafer                                     | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenvalerat**  
 Wirkstoffnr. : **0492**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (3) (DE2)**  
 Summe der RR- und SS-Isomeren  
 Die Höchstmengen müssen für beide Diastereomere eingehalten werden

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für die genannten Lebensmittel ausgenommen Geflügelfleisch, Geflügelfleischerzeugnisse und Eier gilt: Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Fenvalerat (0492)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch                                     | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                | 0.02               |                  |                  |
| Eier                                      | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch vom Geflügel                      | 0.02               |                  |                  |
| übriges Fleisch                           | 0.2                |                  |                  |
| Geflügelfleischerzeugnisse                | 0.02               |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                 | 0.2                |                  |                  |

Wirkstoff : **Fenvalerat**  
 Wirkstoffnr. : **0492**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (4) (DE3)**  
 Summe der RS- und SR-Isomeren  
 Die Höchstmengen müssen für beide Diastereomere eingehalten werden

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für die genannten Lebensmittel ausgenommen Geflügelfleisch, Geflügelfleischerzeugnisse und Eier gilt: Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes.

Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg.

Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Fenvalerat (0492)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch                                     | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                | 0.02               |                  |                  |
| Eier                                      | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch vom Geflügel                      | 0.02               |                  |                  |
| übriges Fleisch                           | 0.05               |                  |                  |
| Geflügelfleischerzeugnisse                | 0.02               |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                 | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Ferbam**  
Wirkstoffnr. : **0059**  
Chem. Bezeichnung : Eisen-tris-(dimethyl-dithiocarbamat)  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Siehe auch Metabolit Ethylenthioharnstoff (ETU)

| <b>Höchstmengen für Ferbam (0059)</b>                                     |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 5                  |                  |                  |
| Walnüsse  | 0.1                |                  |                  |
| Kernobst  | 5                  |                  |                  |
| Aprikosen   | 2                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 2                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 2                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 2                  |                  |                  |
| Trauben   | 5                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                       | 10                 |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                                       | 5                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale  | 2                  |                  |                  |
| Mangos  | 2                  |                  |                  |
| Oliven  | 5                  |                  |                  |
| Papayas   | 7                  |                  |                  |
| Karotten  | 0.2                |                  |                  |
| Knollensellerie   | 0.3                |                  |                  |
| Meerrettich   | 0.2                |                  |                  |
| Pastinaken  | 0.2                |                  |                  |
| Rote Rüben  | 0.5                |                  |                  |
| Schwarzwurzeln  | 0.2                |                  |                  |
| Petersilienwurzel   | 0.2                |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln   | 1                  |                  |                  |
| Knoblauch   | 0.1                |                  |                  |
| Schalotten  | 1                  |                  |                  |
| Speisezwiebeln  | 1                  |                  |                  |
| Tomaten   | 3                  |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)   | 5                  |                  |                  |
| Auberginen  | 3                  |                  |                  |
| Okra  | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 2                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                                    | 1                  |                  |                  |
| Blumenkohle   | 1                  |                  |                  |
| Rosenkohl   | 2                  |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)                                  | 3                  |                  |                  |
| Blattkohle  | 0.5                |                  |                  |
| Kohlrabi  | 1                  |                  |                  |
| Salatarten  | 5                  |                  |                  |
| Brunnenkresse   | 0.3                |                  |                  |
| Chicoree  | 0.5                |                  |                  |
| Frische Kräuter   | 5                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 1                  |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen   | 1                  |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen  | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen  | 0.1                |                  |                  |
| Porree  | 3                  |                  |                  |
| Rhabarber   | 0.5                |                  |                  |
| Spargel   | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen, trocken   | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen, trocken   | 0.1                |                  |                  |

| <b>Höchstmengen für Ferbam (0059)</b> |                    |                  |                  |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                         | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                       | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rapssamen                             | 0.5                |                  |                  |
| übrige Ölsaaten                       | 0.1                |                  |                  |
| Kartoffeln                            | 0.3                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse               | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                | 25                 |                  |                  |
| Gerste                                | 2                  |                  |                  |
| Hafer                                 | 2                  |                  |                  |
| Roggen                                | 1                  |                  |                  |
| Triticale                             | 1                  |                  |                  |
| Weizen                                | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel       | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Flamprop**  
 Wirkstoffnr. : **0451**  
 Chem. Bezeichnung : 2-(N-Benoyl-N-3-chlor-4-fluor-phenylamino)-propionsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Die Höchstmengen gelten für den Methylester Flamprop-methyl

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Flamprop (0451)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Flamprop**  
Wirkstoffnr. : **0451**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

| <b>Höchstmengen für Flamprop (0451)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Flamprop-M**  
 Wirkstoffnr. : **0468**  
 Chem. Bezeichnung : N-Benzoyl-N-3-chlor-4-fluorphenyl-D(-)-alanin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Flamprop-isopropyl (Isopropyl-N-benzoyl-N-(3-chlor-4-fluorphenyl)-2-aminopropionat) einschließlich N-Benzoyl-N-(3-chlor-4-fluorphenyl)-2-aminopropionsäure und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Flamprop-isopropyl.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Flamprop-M (0468)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Getreide                                  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Flazasulfuron**  
 Wirkstoffnr. : **0952**  
 Chem. Bezeichnung : 1-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluormethyl-2-pyridylsulfonyl)harnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Flazasulfuron (0952)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                                | 0.02               |                  |                  |
| Trauben                                      | 0.02               |                  |                  |
| Oliven                                       | 0.02               |                  |                  |
| Ölsaaten                                     | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                       | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                                       | 0.02               |                  |                  |
| Getreide                                     | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Florasulam**  
 Wirkstoffnr. : **0973**  
 Chem. Bezeichnung : 2',6',8'-Trifluor-5-methoxy-[1,2,4]-triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-sulfonamid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Florasulam (0973)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)         | 0.1                |                  |                  |
| Ölsaaten                                  | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fluazifop**  
Wirkstoffnr. : **0629**  
Chem. Bezeichnung : (RS)-2-(4-(5-Trifluormethyl-2-pyridyloxy)-phenoxy)-propionsäure  
Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Fluazifop einschließlich Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fluazifop (0629)</b>          |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                     | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)               | 0.1                |                  |                  |
| Kleinfrüchte und Beeren (ausgenommen Wildfrüchte) | 0.1                |                  |                  |
| Wildfrüchte                                       | 3                  |                  |                  |
| Knoblauch   | 0.2                |                  |                  |
| Speisezwiebeln                                    | 0.2                |                  |                  |
| Spinat  | 0.5                |                  |                  |
| Hülsengemüse (frisch)                             | 0.5                |                  |                  |
| Hülsenfrüchte                                     | 2                  |                  |                  |
| Leinsamen   | 10                 |                  |                  |
| Mohnsamen   | 5                  |                  |                  |
| Rapssamen   | 5                  |                  |                  |
| Senfsaaten  | 5                  |                  |                  |
| Sojabohnen  | 5                  |                  |                  |
| Sonnenblumenkerne                                 | 0.1                |                  |                  |
| Kartoffeln  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fluazifop-P**  
Wirkstoffnr. : **0833**  
Chem. Bezeichnung : (R)-2-[4-(5-trifluormethyl-2pyridyloxy)-phenoxy]propionic acid  
Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Fluazifop einschließlich Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fluazifop-P (0833)</b>          |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                       | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                 | 0.1                |                  |                  |
| Kleinf Früchte und Beeren (ausgenommen Wildfrüchte) | 0.1                |                  |                  |
| Wildfrüchte   | 3                  |                  |                  |
| Knoblauch   | 0.2                |                  |                  |
| Speisezwiebeln                                      | 0.2                |                  |                  |
| Spinat  | 0.5                |                  |                  |
| Hülsengemüse (frisch)                               | 0.5                |                  |                  |
| Hülsenfrüchte                                       | 2                  |                  |                  |
| Leinsamen   | 10                 |                  |                  |
| Mohnsamen   | 5                  |                  |                  |
| Rapssamen   | 5                  |                  |                  |
| Senfsaaten  | 5                  |                  |                  |
| Sojabohnen  | 5                  |                  |                  |
| Sonnenblumenkerne                                   | 0.1                |                  |                  |
| Kartoffeln  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                     | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fluazinam**  
 Wirkstoffnr. : **0849**  
 Chem. Bezeichnung : 3-Chlor-N-(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluor-2,6-dinitro-p-toluidin  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fluazinam (0849)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Flubenzimin**  
 Wirkstoffnr. : **0630**  
 Chem. Bezeichnung : N2,3-Diphenyl-N4,N5- bis(trifluormethyl)-1,3-thiazolidin-2,4,5-triylidentriamin  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Flubenzimin (0630)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fluchloralin**  
 Wirkstoffnr. : **0570**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Trifluormethyl-2,6-dinitro-N-propyl-N-(2-chlorethyl)-anilin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Fluchloralin (0570)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fluchloralin**  
Wirkstoffnr. : **0570**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Fluchloralin (0570)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft            | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Flucythrinat**  
 Wirkstoffnr. : **0657**  
 Chem. Bezeichnung : (RS)-a-Cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-[4-(difluormethoxy)-phenyl]-3-methylbutyrat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Summe der Isomeren

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Flucythrinat (0657)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                      | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Flucythrinat**  
 Wirkstoffnr. : **0657**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Summe der Isomeren, berechnet als Flucythrinat

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Flucythrinat (0657)</b>    |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fludioxonil**  
 Wirkstoffnr. : **0887**  
 Chem. Bezeichnung : 4-(2,2-Difluor-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrol-3-carbo-nitril  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fludioxonil (0887)</b>        |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                     | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben   | 2                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)               | 1                  |                  |                  |
| Brombeeren  | 1                  |                  |                  |
| Himbeeren   | 1                  |                  |                  |
| Kleinfrüchte und Beeren (ausgenommen Wildfrüchte) | 1                  |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln                                 | 0.3                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)                 | 1                  |                  |                  |
| Auberginen  | 0.5                |                  |                  |
| Gurken aller Art                                  | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                                 | 0.2                |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen                                 | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Flufenacet**  
 Wirkstoffnr. : **0922**  
 Chem. Bezeichnung : N-((4-Fluorphenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluormethyl-[1,3,4]thiadiazol-2-yloxy)acetamid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Flufenacet einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Fluor-N-methyl-ethyl-anilin-Gruppe enthalten, insgesamt berechnet als Flufenacet.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Flufenacet (0922)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kartoffeln                                | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Flumioxazin**  
 Wirkstoffnr. : **0932**  
 Chem. Bezeichnung : N-(7-Fluor-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl)-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-en-1,2-dicarboximide  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Flumioxazin (0932)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Ölsaaten                                   | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fluoressigsäure**  
Wirkstoffnr. : **0591**  
Chem. Bezeichnung : Fluoressigsäure  
Wirkungsbereich : **R Rodentizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Fluoressigsäure und ihre Verbindungen und Derivate

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B

| <b>Höchstmengen für Fluoressigsäure (0591)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                       | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fluorodifen**  
 Wirkstoffnr. : **0571**  
 Chem. Bezeichnung : 2,4'-Dinitro-4-trifluormethyldiphenylether  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Fluorodifen (0571)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fluorodifen**  
Wirkstoffnr. : **0571**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Fluorodifen (0571)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fluoroglycofen**  
 Wirkstoffnr. : **0832**  
 Chem. Bezeichnung : O-[5-(2-Chlor-a,a,a-trifluor-p-tolyloxy)-2-nitrobenzoyl]glykolsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Die Höchstmengen gelten für den Ethylester.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fluoroglycofen (0832)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                 | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                      | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Flupyrsulfuron**  
 Wirkstoffnr. : **0925**  
 Chem. Bezeichnung : 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)carbamoyl]sulfamoyl]-6-(trifluormethyl)nicotinate  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Die Höchstmengen gelten für den Methylester

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Flupyrsulfuron (0925)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                 | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                      | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                        | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen  | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel               | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fluquinconazol**  
 Wirkstoffnr. : **0845**  
 Chem. Bezeichnung : 3-(2,4-Dichlophenyl)-6-fluor-2-(1,2,4-triazol-1-yl)-chinazolin-4-(3H)-on  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengeverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengeverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fluquinconazol (0845)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                 | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                                      | 1                  |                  |                  |
| Trauben                                       | 0.5                |                  |                  |
| Roggen  | 0.5                |                  |                  |
| Triticale                                     | 0.5                |                  |                  |
| Weizen  | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel               | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Flurenol**  
 Wirkstoffnr. : **0215**  
 Chem. Bezeichnung : 9-Hydroxyfluoren-9-carbonsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Flurenol (0215)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Flurochloridon**  
 Wirkstoffnr. : **0654**  
 Chem. Bezeichnung : (3RS,4RS;3RS,4SR)-3-Chlor-4-chlormethyl-1-(a,a,a-trifluor-m-tolyl)-2-pyrrolidon  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Flurochloridon (0654)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                 | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kartoffeln                                    | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel               | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fluroxypyr**  
 Wirkstoffnr. : **0666**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyloxy-essigsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Fluroxypyr einschließlich Ester, insgesamt berechnet als Fluroxypyr

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fluroxypyr (0666)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.1                |                  |                  |
| Gerste                                    | 0.1                |                  |                  |
| Hafer                                     | 0.1                |                  |                  |
| Roggen                                    | 0.1                |                  |                  |
| Triticale                                 | 0.1                |                  |                  |
| Weizen                                    | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fluroxypyr**  
 Wirkstoffnr. : **0666**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Fluroxypyr (0666)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Nieren   | 0.5                |                  |                  |
| übriges Fleisch                                | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Flurtamone**  
 Wirkstoffnr. : **0913**  
 Chem. Bezeichnung : 5-Methylamino-2-phenyl-4-(a,a,a-trifluor-m-tolyl)furan-3(2H)-on  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Flurtamone (0913)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                  | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Flusilazol**  
 Wirkstoffnr. : **0769**  
 Chem. Bezeichnung : Bis-(4-Fluorphenyl)methyl-(1H-1,2,4-triazol-1-yl-methyl-silan  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Flusilazol (0769)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                                  | 0.2                |                  |                  |
| Bananen mit Schale                        | 0.1                |                  |                  |
| Gerste                                    | 0.1                |                  |                  |
| Roggen                                    | 0.1                |                  |                  |
| Triticale                                 | 0.05               |                  |                  |
| Weizen                                    | 0.05               |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                         | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Flutriafol**  
 Wirkstoffnr. : **0650**  
 Chem. Bezeichnung : 1-(2-Fluorphenyl)-1-(4-fluorphenyl)-2-(1,2,4-triazol-1-yl)ethanol  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Flutriafol (0650)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Getreide                                  | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Folpet**  
Wirkstoffnr. : **0091**  
Chem. Bezeichnung : N-(Trichlormethylthio)-phthalimid  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Folpet (0091)</b>                                    |                    |                  |  |
|--|--------------------|------------------|--|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b>   |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |  |
| Kernobst   |                    |                  | siehe Rückstandsdefinition "Summe aus Captan und Folpet" |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)   | 2                  |                  |  |
| Keltertrauben  | 5                  |                  |  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                      |                    |                  | siehe Rückstandsdefinition "Summe aus Captan und Folpet" |
| Brombeeren   |                    |                  | siehe Rückstandsdefinition "Summe aus Captan und Folpet" |
| Himbeeren  |                    |                  | siehe Rückstandsdefinition "Summe aus Captan und Folpet" |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                                      |                    |                  | siehe Rückstandsdefinition "Summe aus Captan und Folpet" |
| Stachelbeeren  |                    |                  | siehe Rückstandsdefinition "Summe aus Captan und Folpet" |
| Speisezwiebeln   | 0.1                |                  |  |
| Tomaten  |                    |                  | siehe Rückstandsdefinition "Summe aus Captan und Folpet" |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                                   | 1                  |                  |  |
| Kohlrabi   | 0.05               |                  |  |
| Salat (Kopfsalat, Schnittsalat, Eisbergsalat, Römischer Salat/Bindsalat) | 2                  |                  |  |
| Spinat   | 10                 |                  |  |
| Bohnen mit Hülsen  |                    |                  | siehe Rückstandsdefinition "Summe aus Captan und Folpet" |
| Bohnen ohne Hülsen   |                    |                  | siehe Rückstandsdefinition "Summe aus Captan und Folpet" |
| Ölsaaten   | 0.05               |                  |  |
| Kartoffeln   | 0.1                |                  |  |
| Tee (Camelia sinensis)   | 0.05               |                  |  |
| teeähnliche Erzeugnisse  |                    |                  | siehe Rückstandsdefinition "Summe aus Captan und Folpet" |
| Hopfen   | 150                |                  |  |
| Gerste   | 2                  |                  |  |
| Weizen   | 2                  |                  |  |
| andere pflanzliche Lebensmittel  | 0.02               |                  |  |

Wirkstoff : **Folpet**  
Wirkstoffnr. : **0091**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Summe aus Folpet und Captan  
(siehe auch FOLPET bzw. CAPTAN)

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Folpet (0091)</b> |                    |                  |                  |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                         | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                       | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                              | 3                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)   | 3                  |                  |                  |
| Brombeeren                            | 3                  |                  |                  |
| Himbeeren                             | 3                  |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)   | 3                  |                  |                  |
| Stachelbeeren                         | 3                  |                  |                  |
| Tomaten                               | 2                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                     | 2                  |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen                    | 2                  |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse               | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Fonofos**  
 Wirkstoffnr. : **0288**  
 Chem. Bezeichnung : O-Ethyl-S-phenyl-ethyl-dithiophosphonat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Fonofos (0288)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel               | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fonofos**  
Wirkstoffnr. : **0288**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Fonofos (0288)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft       | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Foramsulfuron**  
 Wirkstoffnr. : **1015**  
 Chem. Bezeichnung : 1-(4,6-dimethoxyimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)harnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Foramsulfuron (1015)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                       | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                       | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Formetanat**  
 Wirkstoffnr. : **0243**  
 Chem. Bezeichnung : 3-Dimethylamino-methylen-amino-phenyl-methyl-carbamat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Formetanat (0243)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                             | 4                  |                  |                  |
| übriges Obst                              | 1                  |                  |                  |
| Tomaten                                   | 4                  |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)         | 4                  |                  |                  |
| übriges Gemüse                            | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Formothion**  
 Wirkstoffnr. : **0060**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Dimethyl-S-(N-formyl-N-methyl-carbamoyl)-methyl-dithiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Formothion (0060)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)         | 0.05               |                  |                  |
| Ölsaaten                                  | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fosetyl**  
Wirkstoffnr. : **0522**  
Chem. Bezeichnung : Ethyl-hydrogen-phosphonsäure  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Fosetyl einschließlich Salze, insgesamt berechnet als Fosetyl

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fosetyl (0522)</b>   |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben  | 5                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)  | 2                  |                  |                  |
| Gurken aller Art   | 3                  |                  |                  |
| Endivien (breitblättrige Endivie/Eskariol, Wegwarte, krausblättrige Endivie/Frisee, Radicchio, Zuckerhutsalat) | 8                  |                  |                  |
| Salat (Kopfsalat, Schnittsalat, Eisbergsalat, Römischer Salat/Bindesalat)                                      | 8                  |                  |                  |
| Hopfen   | 100                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel  | 0.2                |                  |                  |

Wirkstoff : **Fosthiazate**  
 Wirkstoffnr. : **0942**  
 Chem. Bezeichnung : (RS)-S-sec-Butyl-O-ethyl-2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioat  
 Wirkungsbereich : **N Nematizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fosthiazate (0942)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Bananen mit Schale                         | 0.05               |                  |                  |
| Ölsaaten                                   | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Fuberidazol**  
 Wirkstoffnr. : **0214**  
 Chem. Bezeichnung : 2-(2-Furyl)-benzimidazol  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Fuberidazol (0214)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Getreide                                   | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Furathiocarb**  
 Wirkstoffnr. : **0659**  
 Chem. Bezeichnung : Butyl-(2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl)-N,N'-dimethyl-N,N'-thiodicarbamat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Bezüglich der Metaboliten Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran siehe bei Carbofuran.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Furathiocarb (0659)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Blumenkohle                                 | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                      | 5                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Furathiocarb**  
 Wirkstoffnr. : **0659**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Bezüglich der Metaboliten Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran siehe bei Carbofuran.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Furathiocarb (0659)</b>    |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Furethrin**  
 Wirkstoffnr. : **0697**  
 Chem. Bezeichnung : (RS)-3-furfuryl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate or (RS)-3-furfuryl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1RS)-cis-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Furethrin (0697)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Furethrin**  
Wirkstoffnr. : **0697**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Furethrin (0697)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Furmecyclox**  
 Wirkstoffnr. : **0619**  
 Chem. Bezeichnung : N-Cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethylfuran-3-carbonsäureamid  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Furmecyclox (0619)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Furmecyclox**  
Wirkstoffnr. : **0619**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Furmecyclox (0619)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **gamma-Cyhalothrin**  
Wirkstoffnr. : **1051**  
Chem. Bezeichnung : (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für gamma-Cyhalothrin (1051)</b>        |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Limonen   | 0.2                |                  |                  |
| Mandarinen (einschl. Clementinen und ähnliche Hybriden) | 0.2                |                  |                  |
| Orangen   | 0.1                |                  |                  |
| Pampelmusen (einschl. Grapefruits u. ä. Hybriden)       | 0.1                |                  |                  |
| Zitronen  | 0.2                |                  |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)                       | 0.05               |                  |                  |
| Kernobst  | 0.1                |                  |                  |
| Aprikosen   | 0.2                |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)          | 0.2                |                  |                  |
| übriges Steinobst                                       | 0.1                |                  |                  |
| Trauben   | 0.2                |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                     | 0.5                |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                     | 0.1                |                  |                  |
| Stachelbeeren   | 0.1                |                  |                  |
| Wildfrüchte   | 0.2                |                  |                  |
| Oliven  | 0.5                |                  |                  |
| Knollensellerie   | 0.1                |                  |                  |
| Radieschen  | 0.1                |                  |                  |
| Rettiche  | 0.1                |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln                                       | 0.05               |                  |                  |
| Tomaten   | 0.1                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)                       | 0.1                |                  |                  |
| Auberginen  | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                    | 0.1                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                  | 0.05               |                  |                  |
| Zuckermais (Gemüsemais, Süßmais, Minimais)              | 0.05               |                  |                  |
| Blumenkohle   | 0.1                |                  |                  |
| Rosenkohl   | 0.05               |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)                | 0.2                |                  |                  |
| Blattkohle  | 1                  |                  |                  |
| Salatarten  | 1                  |                  |                  |
| Spinat und verwandte Arten                              | 0.5                |                  |                  |
| Frische Kräuter   | 1                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                                       | 0.2                |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen                                       | 0.2                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen                                      | 0.2                |                  |                  |
| Porree  | 0.3                |                  |                  |
| Stangensellerie   | 0.3                |                  |                  |
| wildwachsende Pilze                                     | 0.5                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                                  | 1                  |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                                 | 1                  |                  |                  |
| Hopfen  | 10                 |                  |                  |
| Gerste  | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                         | 0.02               |                  |                  |
| Fenchelsamen  | 0.3                |                  |                  |

Wirkstoff : **gamma-Cyhalothrin**  
 Wirkstoffnr. : **1051**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Lambda-Cyhalothrin einschließlich anderer verwandter Isomerengemische, Summe der Isomeren

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für die genannten Lebensmittel - ausgenommen Geflügelfleisch, Geflügelfleischerzeugnisse und Eier - gilt: Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für gamma-Cyhalothrin (1051)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                    | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 1.25               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                       | 1.25               |                  |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch vom Geflügel                             | 0.02               |                  |                  |
| übriges Fleisch                                  | 0.5                |                  |                  |
| Geflügelfleischerzeugnisse                       | 0.02               |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                        | 0.5                |                  |                  |

Wirkstoff : **Glufosinat**  
 Wirkstoffnr. : **0651**  
 Chem. Bezeichnung : DL-Homoalanin-4-yl-(methyl)phosphinsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Glufosinat einschließlich Salze und 3-Methylphosphinopropionsäure, insgesamt berechnet als Glufosinat.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Glufosinat (0651)</b>   |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 0.2                |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)   | 0.5                |                  |                  |
| Bananen mit Schale  | 0.2                |                  |                  |
| Kiwis   | 0.5                |                  |                  |
| Hülsenfrüchte   | 3                  |                  |                  |
| Sonnenblumenkerne mit Schale  | 3                  |                  |                  |
| Kartoffeln  | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel ausgenommen<br>Mais, Rapssamen, Sojabohnen, Zuckerrüben | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Glufosinat**  
 Wirkstoffnr. : **0651**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Glufosinat einschließlich Salze, N-Acetyl-glufosinat und 3-Methylphosphinicopropionsäure, insgesamt berechnet als Glufosinat  
 (Herbizidresistente Kulturen)

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Glufosinat (0651)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rapssamen                                 | 1                  |                  |                  |
| Sojabohnen                                | 2                  |                  |                  |
| Mais                                      | 0.1                |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                         | 2                  |                  |                  |

Wirkstoff : **Glyodin**  
 Wirkstoffnr. : **0572**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Heptadecyl-2-imidazolin und 2-Heptadecyl-2-imidazolin-acetat  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Glyodin (0572)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel               | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Glyodin**  
Wirkstoffnr. : **0572**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Glyodin (0572)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft       | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Glyphosat**  
Wirkstoffnr. : **0405**  
Chem. Bezeichnung : N-(Phosphonomethyl)-glycin  
Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Glyphosat (0405)</b>                |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Mandarinen (einschl. Clementinen und ähnliche Hybriden) | 0.5                |                  |                  |
| Orangen   | 0.5                |                  |                  |
| Trauben   | 0.5                |                  |                  |
| Oliven zur Ölgewinnung                                  | 1                  |                  |                  |
| wildwachsende Pilze                                     | 50                 |                  |                  |
| Bohnen, trocken   | 2                  |                  |                  |
| Erbsen, trocken   | 10                 |                  |                  |
| Lupinen, trocken  | 10                 |                  |                  |
| Baumwollsaat  | 10                 |                  |                  |
| Leinsamen   | 10                 |                  |                  |
| Rapssamen   | 10                 |                  |                  |
| Senfsaaten  | 10                 |                  |                  |
| Sojabohnen  | 20                 |                  |                  |
| Sonnenblumenkerne                                       | 20                 |                  |                  |
| Kartoffeln  | 0.5                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                                  | 2                  |                  |                  |
| Gerste  | 20                 |                  |                  |
| Hafer   | 20                 |                  |                  |
| Mais  | 1                  |                  |                  |
| Roggen  | 10                 |                  |                  |
| Sorghum   | 20                 |                  |                  |
| Triticale   | 10                 |                  |                  |
| Weizen  | 10                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                         | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Glyphosat**  
 Wirkstoffnr. : **0405**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Glyphosat (0405)</b>       |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Geflügelnieren                                 | 0.1                |                  |                  |
| Rinderleber                                    | 0.2                |                  |                  |
| Schweinenieren                                 | 0.5                |                  |                  |
| Rindernieren                                   | 2                  |                  |                  |
| übriges Fleisch                                | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Guazatin**  
 Wirkstoffnr. : **0449**  
 Chem. Bezeichnung : Acetat eines Gemisches der Reaktionsprodukte von Polyaminen  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Guazatin (0449)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Zitrusfrüchte                           | 5                  |                  |                  |
| Melonen                                 | 5                  |                  |                  |
| Ölsaaten                                | 0.5                |                  |                  |
| Getreide                                | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Halacrinat**  
 Wirkstoffnr. : **0420**  
 Chem. Bezeichnung : 7-Brom-5-chlor-chinolin-8-yl-acrylat  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Halacrinat (0420)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Halacrinat**  
Wirkstoffnr. : **0420**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Halacrinat (0420)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Haloxyfop**  
 Wirkstoffnr. : **0681**  
 Chem. Bezeichnung : 2-(4-(3-Chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)phenoxy)-propionsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Haloxyfop und Haloxyfop-R einschließlich Ester, insgesamt berechnet als Haloxyfop

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Haloxyfop (0681)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale     | 0.05               |                  |                  |
| Rapssamen                                | 0.2                |                  |                  |
| übrige Ölsaaten                          | 0.05               |                  |                  |
| Kartoffeln                               | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                  | 1                  |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                        | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 0.02               |                  |                  |
| Rapsöl                                   | 1                  |                  |                  |

Wirkstoff : **Haloxyfop-R (Haloxyfop-P)**  
Wirkstoffnr. : **0911**  
Chem. Bezeichnung : (R)-2-[4-(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionsäure  
Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Haloxyfop und Haloxyfop-R einschließlich Ester, insgesamt berechnet als Haloxyfop

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Haloxyfop-R (Haloxyfop-P) (0911)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                     | 0.05               |                  |                  |
| Rapssamen  | 0.2                |                  |                  |
| übrige Ölsaaten  | 0.05               |                  |                  |
| Kartoffeln   | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                                  | 1                  |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper  | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                          | 0.02               |                  |                  |
| Rapsöl   | 1                  |                  |                  |

Wirkstoff : **HCH**  
 Wirkstoffnr. : **0511**  
 Chem. Bezeichnung : 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Summe der Isomere außer Lindan (Gamma-HCH)

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B

| <b>Höchstmengen für HCH (0511)</b> |                    |                  |                  |
|------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                      | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                    | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                           | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)             | 0.02               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse            | 0.2                |                  |                  |
| Hopfen                             | 0.02               |                  |                  |
| Getreide                           | 0.02               |                  |                  |
| Gewürze                            | 0.2                |                  |                  |
| Kakaokerne (ohne Schalen)          | 0.2                |                  |                  |
| Rohkaffee                          | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel    | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Heptachlor**  
 Wirkstoffnr. : **0064**  
 Chem. Bezeichnung : 1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Heptachlor (alpha- und beta-isomer) und Heptachlorepoxid, insgesamt berechnet als Heptachlor.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B

| <b>Höchstmengen für Heptachlor (0064)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.02               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                   | 0.1                |                  |                  |
| Gewürze                                   | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Heptachlor**  
Wirkstoffnr. : **0064**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Heptachlor (alpha- und beta-isomer) und Heptachlorepoxyd, insgesamt berechnet als Heptachlor.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste B

Für die namentlich aufgeführten Lebensmittel tierischer Herkunft gilt (ausgenommen andere Lebensmittel tierischer Herkunft):

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Heptachlor (0064)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.1                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.1                |                  |                  |
| Eier   | 0.2                |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.2                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.2                |                  |                  |
| Fischöl  | 0.2                |                  |                  |
| andere Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Heptenophos**  
 Wirkstoffnr. : **0427**  
 Chem. Bezeichnung : 7-Chlorbicyclo[3,2,0]-hepta-2,6-dien-6-yl-dimethylphosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Heptenophos (0427)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Hexachlorbenzol**  
 Wirkstoffnr. : **0137**  
 Chem. Bezeichnung : Hexachlorbenzol  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B

| <b>Höchstmengen für Hexachlorbenzol (0137)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kürbiskerne                                    | 0.05               |                  |                  |
| übrige Ölsaaten                                | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                         | 0.02               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                        | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen   | 0.02               |                  |                  |
| Gewürze  | 0.1                |                  |                  |
| Rohkaffee                                      | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Hexachlorbenzol**  
 Wirkstoffnr. : **0137**  
 Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste B

Mit Ausnahme des Honigs gilt:

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Hexachlorbenzol (0137)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.25               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.25               |                  |                  |
| Eier   | 0.2                |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.2                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.2                |                  |                  |
| Fische   | 0.5                |                  |                  |
| Krebs- und Weichtiere und Erzeugnisse daraus   | 0.5                |                  |                  |
| Honig  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Hexaconazol**  
 Wirkstoffnr. : **0773**  
 Chem. Bezeichnung : (RS)-2-(2,4-Dichlorphenyl)-1-(1H-1,2,4-triazolo-1-yl)-hexan-2-ol  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Hexaconazol (0773)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)          | 0.05               |                  |                  |
| Äpfel                                      | 0.1                |                  |                  |
| Birnen                                     | 0.1                |                  |                  |
| Trauben                                    | 0.1                |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)        | 0.2                |                  |                  |
| Bananen mit Schale                         | 0.1                |                  |                  |
| Tomaten                                    | 0.1                |                  |                  |
| Ölsaaten                                   | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.05               |                  |                  |
| Gerste                                     | 0.1                |                  |                  |
| Weizen                                     | 0.1                |                  |                  |
| Rohkaffee                                  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Hexazinon**  
 Wirkstoffnr. : **0403**  
 Chem. Bezeichnung : 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-dion  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Hexazinon einschließlich 3-(4-Hydroxycyclohexyl)-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion und 3-Cyclohexyl-6-methylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion, insgesamt berechnet als Hexazinon.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Hexazinon (0403)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Hexythiazox**  
 Wirkstoffnr. : **0779**  
 Chem. Bezeichnung : (4RS,5RS)-5-(4-Chlorphenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidin-3-carboxamid  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Hexythiazox (0779)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                                   | 0.2                |                  |                  |
| Steinobst                                  | 0.2                |                  |                  |
| Trauben                                    | 0.5                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 3                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Hymexazol**  
 Wirkstoffnr. : **0607**  
 Chem. Bezeichnung : 5-Methylisoxazol-3-ol  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Hymexazol (0607)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Zuckerrübenkörper                        | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Imazalil**  
Wirkstoffnr. : **0448**  
Chem. Bezeichnung : (RS)-1-( $\beta$ -allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl)imidazole  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Imazalil (0448)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                           | 5                  |                  |                  |
| Kernobst                                | 2                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale                      | 2                  |                  |                  |
| Tomaten                                 | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale    | 0.2                |                  |                  |
| Melonen                                 | 2                  |                  |                  |
| Kartoffeln                              | 3                  |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                  | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                 | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Imazalil**  
 Wirkstoffnr. : **0448**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Imazalil (0448)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.02               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Imazamox**  
 Wirkstoffnr. : **0974**  
 Chem. Bezeichnung : 2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methoxymethylnicotinic acid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Imazamox (0974)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Imazosulfuron**  
 Wirkstoffnr. : **0931**  
 Chem. Bezeichnung : 1-(2-Chlorimidazol[1,2-a]pyridin-3-ylsulfonyl)-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)harnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Imazosulfuron (0931)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                       | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                                       | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Imidacloprid**  
Wirkstoffnr. : **0866**  
Chem. Bezeichnung : 1-[(6-chlor-3-pyridinyl)-methyl]-4,5-dihydro-N-nitro-1H-imidazol-2-amin  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Imidacloprid einschließlich der Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 6-Chlornicotinsäure bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Imidacloprid

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Imidacloprid (0866)</b>  |                    |                  |                                      |
|--|--------------------|------------------|--------------------------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b>                     |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                                      |
| Zitrusfrüchte  | 0.5                |                  |                                      |
| Kernobst   | 0.5                |                  |                                      |
| Aprikosen  | 0.3                |                  |                                      |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)   | 0.3                |                  |                                      |
| Frühlingszwiebeln  | 0.2                |                  |                                      |
| Tomaten  | 0.3                |                  |                                      |
| Paprika (einschließlich Chillies)  | 1                  |                  |                                      |
| Auberginen   | 0.3                |                  |                                      |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale   | 0.1                |                  |                                      |
| Endivien (breitblättrige Endivie/Eskariol, Wegwarte, krausblättrige Endivie/Frisee, Radicchio, Zuckerhutsalat) | 1                  |                  |                                      |
| Salat (Kopfsalat, Schnittsalat, Eisbergsalat, Römischer Salat/Bindesalat)                                      | 1                  |                  | Vorschlag BGVV zur Änderung der RHMV |
| Kartoffeln   | 0.2                |                  |                                      |
| Hopfen   | 2                  |                  |                                      |
| andere pflanzliche Lebensmittel  | 0.05               |                  |                                      |

Wirkstoff : **Indoxacarb**  
Wirkstoffnr. : **0966**  
Chem. Bezeichnung : (S)-7-Chlor-3-[methoxycarbonyl-(4-trifluormethoxy-phenyl)carbamoyl]-2,5-dihydroindeno[1,2-e](1,3,4)-oxadiazine-4a(3H)-carboxylicacid methylester  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Indoxacarb, Summe der Isomeren

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHMV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Indoxacarb (0966)</b>  |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)  | 0.05               |                  |                  |
| Äpfel  | 0.5                |                  |                  |
| übriges Kernobst   | 0.3                |                  |                  |
| Aprikosen  | 0.3                |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)   | 0.3                |                  |                  |
| Trauben  | 2                  |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)  | 1                  |                  |                  |
| Stachelbeeren  | 1                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale   | 0.2                |                  |                  |
| Radieschen   | 0.2                |                  |                  |
| Rettiche   | 0.2                |                  |                  |
| Tomaten  | 0.5                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)  | 0.3                |                  |                  |
| Auberginen   | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale   | 0.2                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale   | 0.1                |                  |                  |
| Blumenkohle  | 0.3                |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)   | 3                  |                  |                  |
| Chinakohl  | 0.2                |                  |                  |
| Grünkohl   | 0.2                |                  |                  |
| Endivien (breitblättrige Endivie/Eskariol, Wegwarte, krausblättrige Endivie/Frisee, Radicchio, Zuckerhutsalat) | 2                  |                  |                  |
| Feldsalat  | 1                  |                  |                  |
| Salat (Kopfsalat, Schnittsalat, Eisbergsalat, Römischer Salat/Bindesalat)                                      | 2                  |                  |                  |
| Spinat   | 2                  |                  |                  |
| Frische Kräuter  | 2                  |                  |                  |
| Artischocken   | 0.1                |                  |                  |
| Sojabohnen   | 0.5                |                  |                  |
| übrige Ölsaaten  | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)   | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen   | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel  | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Indoxacarb**  
 Wirkstoffnr. : **0966**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Indoxacarb, Summe der R- und S-Isomeren

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Indoxacarb (0966)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch                                     | 0.02               |                  |                  |
| Rahm                                      | 0.3                |                  |                  |
| übrige Erzeugnisse auf Milchbasis         | 0.02               |                  |                  |
| Eier                                      | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)       | 0.01               |                  |                  |
| Tierische Speisefette und -öle            | 0.3                |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Iodosulfuron**  
 Wirkstoffnr. : **0983**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Iod-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)ureidosulfonyl]benzoesäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Iodosulfuron-Methyl einschließlich der Salze, insgesamt berechnet als Iodosulfuron-Methyl

| <b>Höchstmengen für Iodosulfuron (0983)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                      | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **loxynil**  
 Wirkstoffnr. : **0212**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Hydroxy-3,5-dijod-benzonitril  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 loxynil und Ester, insgesamt berechnet als loxynil

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für loxynil (0212)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Karotten                               | 0.2                |                  |                  |
| Pastinaken                             | 0.2                |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln                      | 3                  |                  |                  |
| Knoblauch                              | 0.2                |                  |                  |
| Schalotten                             | 0.2                |                  |                  |
| Speisezwiebeln                         | 0.2                |                  |                  |
| Porree                                 | 3                  |                  |                  |
| Ölsaaten                               | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                 | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                 | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **loxynil**  
 Wirkstoffnr. : **0212**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 loxynil und Ester, insgesamt berechnet als loxynil

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für loxynil (0212)</b>         |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.2                |                  |                  |

Wirkstoff : **Iprodion**  
Wirkstoffnr. : **0419**  
Chem. Bezeichnung : **3-(3,5-Dichlor-phenyl)-N-isopropyl-2,4-dioximidazolin-1-carboxamid**  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Iprodion (0419)</b>                 |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Mandarinen (einschl. Clementinen und ähnliche Hybriden) | 1                  |                  |                  |
| Zitronen  | 5                  |                  |                  |
| Haselnüsse  | 0.2                |                  |                  |
| Kernobst  | 5                  |                  |                  |
| Steinobst   | 3                  |                  |                  |
| Trauben   | 10                 |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                     | 15                 |                  |                  |
| Strauchbeerenobst (ausgenommen Wildfrüchte)             | 10                 |                  |                  |
| Kleinfrüchte und Beeren (ausgenommen Wildfrüchte)       | 10                 |                  |                  |
| Kiwis   | 5                  |                  |                  |
| Karotten  | 0.5                |                  |                  |
| Meerrettich   | 0.5                |                  |                  |
| Pastinaken  | 0.5                |                  |                  |
| Radieschen  | 0.3                |                  |                  |
| Rettiche  | 0.3                |                  |                  |
| Petersilienwurzel                                       | 0.5                |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln                                       | 3                  |                  |                  |
| Knoblauch   | 0.2                |                  |                  |
| Schalotten  | 0.2                |                  |                  |
| Speisezwiebeln  | 0.2                |                  |                  |
| Solanaceen  | 5                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                    | 2                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                  | 1                  |                  |                  |
| Blumenkohle   | 0.1                |                  |                  |
| Rosenkohl   | 0.5                |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)                | 5                  |                  |                  |
| Chinakohl   | 5                  |                  |                  |
| Salatarten  | 10                 |                  |                  |
| Chicoree  | 2                  |                  |                  |
| Frische Kräuter   | 10                 |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                                       | 5                  |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen                                       | 2                  |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen                                      | 0.3                |                  |                  |
| Rhabarber   | 0.2                |                  |                  |
| Hülsenfrüchte   | 0.2                |                  |                  |
| Leinsamen   | 0.5                |                  |                  |
| Rapssamen   | 0.5                |                  |                  |
| Sonnenblumenkerne                                       | 0.5                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                                  | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                                 | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 0.1                |                  |                  |
| Gerste  | 0.5                |                  |                  |
| Hafer   | 0.5                |                  |                  |
| Reis  | 3                  |                  |                  |
| Weizen  | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                         | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Iprodion**  
Wirkstoffnr. : **0419**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Summe aus Iprodion (Glycophen), Procymidon, Vinclozolin und allen Stoffwechselprodukten, die die 3,5-Dichloranilingruppe enthalten, berechnet als 3,5-Dichloranilin

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Iprodion (0419)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Iprovalicarb**  
 Wirkstoffnr. : **0968**  
 Chem. Bezeichnung : (2-Methyl-1-[1-(4-methylphenyl)ethyl]carbonyl]propyl)-carbaminsäure isopropylester  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Iprovalicarb (0968)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben                                     | 2                  |                  |                  |
| Speisezwiebeln                              | 0.1                |                  |                  |
| Tomaten                                     | 1                  |                  |                  |
| Gurken aller Art                            | 0.1                |                  |                  |
| Zucchini                                    | 0.1                |                  |                  |
| Melonen                                     | 0.2                |                  |                  |
| Wassermelonen                               | 0.2                |                  |                  |
| Salatarten                                  | 1                  |                  |                  |
| Ölsaaten                                    | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                      | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Isobenzan**  
 Wirkstoffnr. : **0593**  
 Chem. Bezeichnung : 1,3,4,5,6,7,8-Octachlor- 1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-endo-methano-isobenzofuran  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B

| <b>Höchstmengen für Isobenzan (0593)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Isobornylthiocyanoacetat**  
 Wirkstoffnr. : **0860**  
 Chem. Bezeichnung : Isobornylthiocyanoacetat  
 Wirkungsbereich : **X Sonstige**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Isobornylthiocyanoacetat (0860)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Isobornylthiocyanoacetat**  
Wirkstoffnr. : **0860**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Isobornylthiocyanoacetat (0860)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft                        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Isocarbamid**  
 Wirkstoffnr. : **0359**  
 Chem. Bezeichnung : 1-Isobutylcarbamoyl-imidazolidin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Isocarbamid (0359)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Isocarbamid**  
Wirkstoffnr. : **0359**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Isocarbamid (0359)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Isodrin**  
 Wirkstoffnr. : **0594**  
 Chem. Bezeichnung : 1,2,3,4,10,10-Hexachlor-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4-endo-5,8-endo-dimethano-naphthalin  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B

| <b>Höchstmengen für Isodrin (0594)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel               | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Isofenphos**  
 Wirkstoffnr. : **0408**  
 Chem. Bezeichnung : O-Ethyl-O-(2-iso-propoxycarbonyl)-phenyl-isopropyl-phosphoramidothioat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Isofenphos und Isofenphos-oxon, insgesamt berechnet als Isofenphos

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Isofenphos (0408)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Wurzel- und Knollengemüse                 | 0.1                |                  |                  |
| Zwiebelgemüse                             | 0.1                |                  |                  |
| Kohlgemüse                                | 0.1                |                  |                  |
| Blattgemüse und frische Kräuter           | 0.1                |                  |                  |
| Sprossgemüse                              | 0.1                |                  |                  |
| Rapssamen                                 | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.05               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                   | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Isomethiozin**  
 Wirkstoffnr. : **0414**  
 Chem. Bezeichnung : 6-tert.-Butyl-4-isobutylidenamino-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-on  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Isomethiozin (0414)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Isomethiozin**  
Wirkstoffnr. : **0414**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Isomethiozin (0414)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft            | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Isonoruron**  
 Wirkstoffnr. : **0324**  
 Chem. Bezeichnung : reaction mixture of 1,1-dimethyl-3-(perhydro-4,7-methanoinden-1-yl)urea and 1,1-dimethyl-3-(perhydro-4,7-methanoinden-2-yl)urea  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Isomerengemisch von 3-(3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-indan-1-yl)-1,1-dimethyl-harnstoff und 3-(3a,4,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-indan-2-yl)-1,1-dimethyl-harnstoff  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Isonoruron (0324)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Isonoruron**

Wirkstoffnr. : **0324**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Isomergemisch von 3-(3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-indan-1-yl)-1,1-dimethyl-harnstoff und 3-(3a,4,6,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-indan-2-yl)-1,1-dimethyl-harnstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Isonoruron (0324)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Isopropalin**  
 Wirkstoffnr. : **0573**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Isopropyl-2,6-dinitro-N,N-dipropylanilin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Isopropalin (0573)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Isopropalin**  
Wirkstoffnr. : **0573**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Isopropalin (0573)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Isoproturon**  
 Wirkstoffnr. : **0411**  
 Chem. Bezeichnung : 3-(4-Isopropyl-phenyl)-1,1-dimethyl-harnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Isoproturon (0411)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                   | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Isoproturon**  
 Wirkstoffnr. : **0411**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Isoproturon (0411)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Isoxaben**  
 Wirkstoffnr. : **0674**  
 Chem. Bezeichnung : N-(3-(1-Ethyl-1-methyl-propyl)-isoxazol-5-yl)-2,6-di-methoxy-benzamid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Isoxaben (0674)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Getreide                                | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Isoxadifen**  
 Wirkstoffnr. : **1022**  
 Chem. Bezeichnung : 4,5-Dihydro-5,5-diphenyl-1,2-oxazole-3-carbonsäure  
 Wirkungsbereich : **S Safener, Synergist**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, § 1 Abs. 4

| <b>Höchstmengen für Isoxaben (0674)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Gewürze                                 |                    | 0.05             |                  |
| Hopfen                                  |                    | 0.05             |                  |
| Tee                                     |                    | 0.05             |                  |
| Teeähnliche Erzeugnisse                 |                    | 0.05             |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         |                    | 0.01             |                  |

Wirkstoff : **Isoxaflutole**  
 Wirkstoffnr. : **0924**  
 Chem. Bezeichnung : 5-Cyclopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethyl-bezoyl)isoxazol  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Isoxaflutole, RPA 202248 und RPA 203328, insgesamt berechnet als Isoxaflutole.

Lebensmittel mit einem Gehalt an Isoxaflutol, die den bis zum 14.11.2005 geltenden Vorschriften entsprechen, dürfen noch bis zum 3. Dezember 2006 in den Verkehr gebracht werden.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Isoxaflutole (0924)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                    | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                      | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Jodfenphos**  
 Wirkstoffnr. : **0810**  
 Chem. Bezeichnung : O-2,5-dichloro-4-iodophenyl O,O-dimethyl phosphorothioate  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Jodfenphos (0810)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Jodfenphos**  
Wirkstoffnr. : **0810**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Jodfenphos (0810)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Kelevan**  
 Wirkstoffnr. : **0247**  
 Chem. Bezeichnung : 5-(1,1a,3,3a,4,5,5,5a,5b,6-Decachlor-octahydro-2-hydroxy-1,3,4-metheno-1H-cyclobuta-[c,d]-pentalen-2-yl)-s.u  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Kelevan einschließlich Kelevansäure und Chlordecon (Kepone), insgesamt berechnet als Kelevan.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B

| <b>Höchstmengen für Kelevan (0247)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel               | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Korax**  
 Wirkstoffnr. : **0574**  
 Chem. Bezeichnung : 1-Chlor-2-nitropropan  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Korax (0574)</b> |                    |                  |                  |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                                      | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                        | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel             | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Korax**  
Wirkstoffnr. : **0574**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Korax (0574)</b> |                    |                  |                  |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                                      | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                        | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft     | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Kresoxim-methyl**  
Wirkstoffnr. : **0904**  
Chem. Bezeichnung : (E)-2-methoxyimino[a-(o-tolyloxy)-o-tolyl]essigsäure-methylester  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Kresoxim-methyl (0904)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)              | 0.1                |                  |                  |
| Kernobst                                       | 0.2                |                  |                  |
| Trauben  | 1                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)            | 1                  |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)            | 1                  |                  |                  |
| Stachelbeeren                                  | 1                  |                  |                  |
| Oliven   | 0.2                |                  |                  |
| Tomaten  | 0.5                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)              | 1                  |                  |                  |
| Auberginen                                     | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale         | 0.2                |                  |                  |
| Porree   | 5                  |                  |                  |
| Ölsaaten                                       | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                         | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen   | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Kresoxim-methyl**  
Wirkstoffnr. : **0904**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Kresoxim-methyl (0904)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff :  
Wirkstoffnr. :  
Zuordnung :

**Kresoxim-methyl**

**0904**

**Rückstandshöchstmengenverordnung (3) (DE2)**

490M9 = 2-[2-(4-Hydroxy-2-methylphenoxy-methyl)phenyl]-2-methoxy-iminoessigsäure, berechnet als Kresoxim-methyl

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Kresoxim-methyl (0904)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Kresoxim-methyl**  
 Wirkstoffnr. : **0904**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (4) (DE3)**  
 490M1 = 2-Methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]essigsäure, berechnet als Kresoxim-methyl

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Kresoxim-methyl (0904)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Nieren   | 0.05               |                  |                  |
| übriges Fleisch                                | 0.02               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Kupferhydroxid**  
 Wirkstoffnr. : **0347**  
 Chem. Bezeichnung : Kupfer-II-hydroxid  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Kupferverbindungen: Kupferoxychlorid ("Grünkupfer"), Kupferoxydul, Kupferhydroxid ("Blaukupfer"), Kupfersulfat, Kupferoktanoat, Kupfercarbonat, Kupferchlorid, Kupferkalk ("Bordeauxbrühe"), Kupfer-Ligninverbindung, Kupferoxid, Kupfersoda ("Burgunderbrühe"), insgesamt berechnet als Kupfer

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Kupferhydroxid (0347)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                 | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben                                       | 40                 |                  |                  |
| übriges Obst                                  | 20                 |                  |                  |
| Schnittsellerie                               | 50                 |                  |                  |
| Weinblätter                                   | 150                |                  |                  |
| übriges Gemüse                                | 20                 |                  |                  |
| Erdnüsse                                      | 20                 |                  |                  |
| Kürbiskerne                                   | 20                 |                  |                  |
| Leinsamen                                     | 20                 |                  |                  |
| Mohnsamen                                     | 40                 |                  |                  |
| Sesamsamen                                    | 40                 |                  |                  |
| Sojabohnen                                    | 40                 |                  |                  |
| Sonnenblumenkerne                             | 40                 |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                        | 40                 |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                       | 40                 |                  |                  |
| Hopfen  | 1000               |                  |                  |
| Gewürze                                       | 40                 |                  |                  |
| Kakaokerne (ohne Schalen)                     | 50                 |                  |                  |
| Rohkaffee                                     | 50                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel               | 10                 |                  |                  |

Wirkstoff : **Kupfernaphthenat**  
Wirkstoffnr. : **0295**  
Chem. Bezeichnung : Keine definierte Zusammensetzung  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Kupferverbindungen: Kupferoxychlorid ("Grünkupfer"), Kupferoxydul, Kupferhydroxid ("Blaukupfer"), Kupfersulfat, Kupferoktanoat, Kupfercarbonat, Kupferchlorid, Kupferkalk ("Bordeauxbrühe"), Kupfer-Ligninverbindung, Kupferoxid, Kupfersoda ("Burgunderbrühe"), insgesamt berechnet als Kupfer

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Kupfernaphthenat (0295)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben   | 40                 |                  |                  |
| übriges Obst                                    | 20                 |                  |                  |
| Schnittsellerie                                 | 50                 |                  |                  |
| Weinblätter                                     | 150                |                  |                  |
| übriges Gemüse                                  | 20                 |                  |                  |
| Erdnüsse  | 20                 |                  |                  |
| Kürbiskerne                                     | 20                 |                  |                  |
| Leinsamen                                       | 20                 |                  |                  |
| Mohnsamen                                       | 40                 |                  |                  |
| Sesamsamen                                      | 40                 |                  |                  |
| Sojabohnen                                      | 40                 |                  |                  |
| Sonnenblumenkerne                               | 40                 |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                          | 40                 |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                         | 40                 |                  |                  |
| Hopfen  | 1000               |                  |                  |
| Gewürze   | 40                 |                  |                  |
| Kakaokerne (ohne Schalen)                       | 50                 |                  |                  |
| Rohkaffee                                       | 50                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                 | 10                 |                  |                  |

Wirkstoff : **Kupferoktanoat**  
 Wirkstoffnr. : **0940**  
 Chem. Bezeichnung : Kupferoktanoat  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Kupferverbindungen: Kupferoxychlorid ("Grünkupfer"), Kupferoxydul, Kupferhydroxid ("Blaukupfer"), Kupfersulfat, Kupferoktanoat, Kupfercarbonat, Kupferchlorid, Kupferkalk ("Bordeauxbrühe"), Kupfer-Ligninverbindung, Kupferoxid, Kupfersoda ("Burgunderbrühe"), insgesamt berechnet als Kupfer

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Kupferoktanoat (0940)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                 | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben                                       | 40                 |                  |                  |
| übriges Obst                                  | 20                 |                  |                  |
| Schnittsellerie                               | 50                 |                  |                  |
| Weinblätter                                   | 150                |                  |                  |
| übriges Gemüse                                | 20                 |                  |                  |
| Erdnüsse                                      | 20                 |                  |                  |
| Kürbiskerne                                   | 20                 |                  |                  |
| Leinsamen                                     | 20                 |                  |                  |
| Mohnsamen                                     | 40                 |                  |                  |
| Sesamsamen                                    | 40                 |                  |                  |
| Sojabohnen                                    | 40                 |                  |                  |
| Sonnenblumenkerne                             | 40                 |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                        | 40                 |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                       | 40                 |                  |                  |
| Hopfen  | 1000               |                  |                  |
| Gewürze                                       | 40                 |                  |                  |
| Kakaokerne (ohne Schalen)                     | 50                 |                  |                  |
| Rohkaffee                                     | 50                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel               | 10                 |                  |                  |

Wirkstoff : **Kupferoxychlorid**  
Wirkstoffnr. : **0147**  
Chem. Bezeichnung : dicopper chloride trihydroxide  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Kupferverbindungen: Kupferoxychlorid ("Grünkupfer"), Kupferoxydul, Kupferhydroxid ("Blaukupfer"), Kupfersulfat, Kupferoktanoat, Kupfercarbonat, Kupferchlorid, Kupferkalk ("Bordeauxbrühe"), Kupfer-Ligninverbindung, Kupferoxid, Kupfersoda ("Burgunderbrühe"), insgesamt berechnet als Kupfer

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Kupferoxychlorid (0147)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben   | 40                 |                  |                  |
| übriges Obst                                    | 20                 |                  |                  |
| Schnittsellerie                                 | 50                 |                  |                  |
| Weinblätter                                     | 150                |                  |                  |
| übriges Gemüse                                  | 20                 |                  |                  |
| Erdnüsse  | 20                 |                  |                  |
| Kürbiskerne                                     | 20                 |                  |                  |
| Leinsamen                                       | 20                 |                  |                  |
| Mohnsamen                                       | 40                 |                  |                  |
| Sesamsamen                                      | 40                 |                  |                  |
| Sojabohnen                                      | 40                 |                  |                  |
| Sonnenblumenkerne                               | 40                 |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                          | 40                 |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                         | 40                 |                  |                  |
| Hopfen  | 1000               |                  |                  |
| Gewürze   | 40                 |                  |                  |
| Kakaokerne (ohne Schalen)                       | 50                 |                  |                  |
| Rohkaffee                                       | 50                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                 | 10                 |                  |                  |

Wirkstoff : **Kupferoxydul**  
Wirkstoffnr. : **0148**  
Chem. Bezeichnung : Kupfer(I)oxid  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Kupferverbindungen: Kupferoxychlorid ("Grünkupfer"), Kupferoxydul, Kupferhydroxid ("Blaukupfer"), Kupfersulfat, Kupferoktanoat, Kupfercarbonat, Kupferchlorid, Kupferkalk ("Bordeauxbrühe"), Kupfer-Ligninverbindung, Kupferoxid, Kupfersoda ("Burgunderbrühe"), insgesamt berechnet als Kupfer

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Kupferoxydul (0148)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben                                     | 40                 |                  |                  |
| übriges Obst                                | 20                 |                  |                  |
| Schnittsellerie                             | 50                 |                  |                  |
| Weinblätter                                 | 150                |                  |                  |
| übriges Gemüse                              | 20                 |                  |                  |
| Erdnüsse                                    | 20                 |                  |                  |
| Kürbiskerne                                 | 20                 |                  |                  |
| Leinsamen                                   | 20                 |                  |                  |
| Mohnsamen                                   | 40                 |                  |                  |
| Sesamsamen                                  | 40                 |                  |                  |
| Sojabohnen                                  | 40                 |                  |                  |
| Sonnenblumenkerne                           | 40                 |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 40                 |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                     | 40                 |                  |                  |
| Hopfen                                      | 1000               |                  |                  |
| Gewürze                                     | 40                 |                  |                  |
| Kakaokerne (ohne Schalen)                   | 50                 |                  |                  |
| Rohkaffee                                   | 50                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 10                 |                  |                  |

Wirkstoff : **Kupfersulfat**  
 Wirkstoffnr. : **0662**  
 Chem. Bezeichnung : Kupfer(II)sulfat  
 Wirkungsbereich : **B Bakterizid**  
**F Fungizid**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Kupferverbindungen: Kupferoxychlorid ("Grünkupfer"), Kupferoxydul, Kupferhydroxid ("Blaukupfer"), Kupfersulfat, Kupferoktanoat, Kupfercarbonat, Kupferchlorid, Kupferkalk ("Bordeauxbrühe"), Kupfer-Ligninverbindung, Kupferoxid, Kupfersoda ("Burgunderbrühe"), insgesamt berechnet als Kupfer

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Kupfersulfat (0662)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben                                     | 40                 |                  |                  |
| übriges Obst                                | 20                 |                  |                  |
| Schnittsellerie                             | 50                 |                  |                  |
| Weinblätter                                 | 150                |                  |                  |
| übriges Gemüse                              | 20                 |                  |                  |
| Erdnüsse                                    | 20                 |                  |                  |
| Kürbiskerne                                 | 20                 |                  |                  |
| Leinsamen                                   | 20                 |                  |                  |
| Mohnsamen                                   | 40                 |                  |                  |
| Sesamsamen                                  | 40                 |                  |                  |
| Sojabohnen                                  | 40                 |                  |                  |
| Sonnenblumenkerne                           | 40                 |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 40                 |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                     | 40                 |                  |                  |
| Hopfen                                      | 1000               |                  |                  |
| Gewürze                                     | 40                 |                  |                  |
| Kakaokerne (ohne Schalen)                   | 50                 |                  |                  |
| Rohkaffee                                   | 50                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 10                 |                  |                  |

Wirkstoff : **Kupfersulfat,basisch**  
 Wirkstoffnr. : **0755**  
 Chem. Bezeichnung : **Dreibasisches Kupfersulfat**  
 Wirkungsbereich : **B Bakterizid**  
**F Fungizid**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Kupferverbindungen: Kupferoxychlorid ("Grünkupfer"), Kupferoxydul, Kupferhydroxid ("Blaukupfer"), Kupfersulfat, Kupferoktanoat, Kupfercarbonat, Kupferchlorid, Kupferkalk ("Bordeauxbrühe"), Kupfer-Ligninverbindung, Kupferoxid, Kupfersoda ("Burgunderbrühe"), insgesamt berechnet als Kupfer

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Kupfersulfat,basisch (0755)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                       | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben   | 40                 |                  |                  |
| übriges Obst  | 20                 |                  |                  |
| Schnittsellerie                                     | 50                 |                  |                  |
| Weinblätter   | 150                |                  |                  |
| übriges Gemüse                                      | 20                 |                  |                  |
| Erdnüsse  | 20                 |                  |                  |
| Kürbiskerne   | 20                 |                  |                  |
| Leinsamen   | 20                 |                  |                  |
| Mohnsamen   | 40                 |                  |                  |
| Sesamsamen  | 40                 |                  |                  |
| Sojabohnen  | 40                 |                  |                  |
| Sonnenblumenkerne                                   | 40                 |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                              | 40                 |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                             | 40                 |                  |                  |
| Hopfen  | 1000               |                  |                  |
| Gewürze   | 40                 |                  |                  |
| Kakaokerne (ohne Schalen)                           | 50                 |                  |                  |
| Rohkaffee   | 50                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                     | 10                 |                  |                  |

Wirkstoff : **Kupferverbindungen**  
Wirkstoffnr. : **0795**  
Chem. Bezeichnung : kein Name bekannt?  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Kupferverbindungen: Kupferoxychlorid ("Grünkupfer"), Kupferoxydul, Kupferhydroxid ("Blaukupfer"), Kupfersulfat, Kupferoktanoat, Kupfercarbonat, Kupferchlorid, Kupferkalk ("Bordeauxbrühe"), Kupfer-Ligninverbindung, Kupferoxid, Kupfersoda ("Burgunderbrühe"), insgesamt berechnet als Kupfer

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Kupferverbindungen (0795)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                     | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben   | 40                 |                  |                  |
| übriges Obst                                      | 20                 |                  |                  |
| Schnittsellerie                                   | 50                 |                  |                  |
| Weinblätter                                       | 150                |                  |                  |
| übriges Gemüse                                    | 20                 |                  |                  |
| Erdnüsse  | 20                 |                  |                  |
| Kürbiskerne                                       | 20                 |                  |                  |
| Leinsamen   | 20                 |                  |                  |
| Mohnsamen   | 40                 |                  |                  |
| Sesamsamen  | 40                 |                  |                  |
| Sojabohnen  | 40                 |                  |                  |
| Sonnenblumenkerne                                 | 40                 |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                            | 40                 |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                           | 40                 |                  |                  |
| Hopfen  | 1000               |                  |                  |
| Gewürze   | 40                 |                  |                  |
| Kakaokerne (ohne Schalen)                         | 50                 |                  |                  |
| Rohkaffee   | 50                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                   | 10                 |                  |                  |

Wirkstoff : **lambda-Cyhalothrin**  
Wirkstoffnr. : **0751**  
Chem. Bezeichnung : **(RS)-a-Cyano-3-phenoxybenzyl-(Z)-(1RS)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat**  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für lambda-Cyhalothrin (0751)</b>                        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Limonen  | 0.2                |                  |                  |
| Mandarinen (einschl. Clementinen und ähnliche Hybriden)                  | 0.2                |                  |                  |
| Orangen  | 0.1                |                  |                  |
| Pampelmusen (einschl. Grapefruits u. ä. Hybriden)                        | 0.1                |                  |                  |
| Zitronen   | 0.2                |                  |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)  | 0.05               |                  |                  |
| Kernobst   | 0.1                |                  |                  |
| Aprikosen  | 0.2                |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                           | 0.2                |                  |                  |
| übriges Steinobst  | 0.1                |                  |                  |
| Trauben  | 0.2                |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                      | 0.5                |                  |                  |
| Himbeeren  | 0.2                |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                                      | 0.1                |                  |                  |
| Stachelbeeren  | 0.1                |                  |                  |
| Wildfrüchte  | 0.2                |                  |                  |
| Mangos   | 0.1                |                  |                  |
| Oliven   | 0.5                |                  |                  |
| Knollensellerie  | 0.1                |                  |                  |
| Radieschen   | 0.1                |                  |                  |
| Rettiche   | 0.1                |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln  | 0.05               |                  |                  |
| Tomaten  | 0.1                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)  | 0.1                |                  |                  |
| Auberginen   | 0.5                |                  |                  |
| Okra   | 0.1                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                     | 0.1                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                                   | 0.05               |                  |                  |
| Zuckermais (Gemüsemais, Süßmais, Minimais)                               | 0.05               |                  |                  |
| Blumenkohle  | 0.1                |                  |                  |
| Rosenkohl  | 0.05               |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)                                 | 0.2                |                  |                  |
| Blattkohle   | 1                  |                  |                  |
| Salat (Kopfsalat, Schnittsalat, Eisbergsalat, Römischer Salat/Bindsalat) | 0.5                |                  |                  |
| übrige Salatarten  | 1                  |                  |                  |
| Spinat und verwandte Arten   | 0.5                |                  |                  |
| Frische Kräuter  | 1                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen  | 0.2                |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen  | 0.2                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen   | 0.2                |                  |                  |
| Gemüsefenchel  | 0.3                |                  |                  |
| Porree   | 0.3                |                  |                  |
| Stangensellerie  | 0.3                |                  |                  |
| wildwachsende Pilze  | 0.5                |                  |                  |
| Ölsaaten   | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)   | 1                  |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse  | 1                  |                  |                  |
| Hopfen   | 10                 |                  |                  |
| Gerste   | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel  | 0.02               |                  |                  |



Wirkstoff : **lambda-Cyhalothrin**  
 Wirkstoffnr. : **0751**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Lambda-Cyhalothrin einschließlich anderer verwandter Isomerenmische, Summe der Isomeren

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für die genannten Lebensmittel - ausgenommen Geflügelfleisch, Geflügelfleischerzeugnisse und Eier - gilt: Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für lambda-Cyhalothrin (0751)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                     | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch   | 1.25               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                        | 1.25               |                  |                  |
| Eier  | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch vom Geflügel                              | 0.02               |                  |                  |
| übriges Fleisch                                   | 0.5                |                  |                  |
| Geflügelfleischerzeugnisse                        | 0.02               |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                         | 0.5                |                  |                  |

Wirkstoff : **Landrin = 729**  
 Wirkstoffnr. : **0575**  
 Chem. Bezeichnung : 3,4,5-Trimethylphenyl-methylcarbamat und 2,3,5-Trimethylphenyl-methylcarbamat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Landrin = 729 (0575)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                     | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Landrin = 729**  
Wirkstoffnr. : **0575**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
**Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)**

| <b>Höchstmengen für Landrin = 729 (0575)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft             | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Lenacil**  
 Wirkstoffnr. : **0237**  
 Chem. Bezeichnung : 3-Cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidin-2,4-(3H)-dion  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Lenacil (0237)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel               | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Lindan**  
 Wirkstoffnr. : **0070**  
 Chem. Bezeichnung : 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (gamma)  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Lindan (0070)</b> |                    |                  |                  |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                                       | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                         | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Tee (Camelia sinensis)                | 0.05               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse               | 1                  |                  |                  |
| Hopfen                                | 0.05               |                  |                  |
| Gewürze                               | 0.5                |                  |                  |
| Kakaokerne (ohne Schalen)             | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel       | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Lindan**  
 Wirkstoffnr. : **0070**  
 Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Eier, Geflügelfleisch, -erzeugnisse, Fische, Krebs- und Weichtiere sowie daraus hergestellte LM gilt: Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes.

Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünfzigstel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg.

Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Lindan (0070)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.001              |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                   | 0.001              |                  |                  |
| Eier   | 1                  |                  |                  |
| Fleisch vom Geflügel                         | 0.7                |                  |                  |
| übriges Fleisch                              | 0.02               |                  |                  |
| Geflügelfleischerzeugnisse                   | 0.7                |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                    | 0.02               |                  |                  |
| Fische                                       | 0.5                |                  |                  |
| Krebs- und Weichtiere und Erzeugnisse daraus | 0.5                |                  |                  |
| Honig  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Linuron**  
 Wirkstoffnr. : **0071**  
 Chem. Bezeichnung : 3-(3,4-Dichlorphenyl)-1-methoxy-1-methylharnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Linuron (0071)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Karotten                               | 0.2                |                  |                  |
| Knollensellerie                        | 0.5                |                  |                  |
| Pastinaken                             | 0.2                |                  |                  |
| Petersilienwurzel                      | 0.2                |                  |                  |
| Frische Kräuter                        | 1                  |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen                     | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen                     | 0.1                |                  |                  |
| Gemüsefenchel                          | 0.1                |                  |                  |
| Stangensellerie                        | 0.1                |                  |                  |
| Ölsaaten                               | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                 | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                 | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Magnesiumphosphid**  
 Wirkstoffnr. : **0354**  
 Chem. Bezeichnung : Magnesiumphosphid  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Phosphorwasserstoff einschließlich Phosphide, insgesamt berechnet als Phosphorwasserstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 6 (zu § 3 Abs. 3)

| <b>Höchstmengen für Magnesiumphosphid (0354)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                    | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Getreide   | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Malathion**  
Wirkstoffnr. : **0072**  
Chem. Bezeichnung : S-[1,2-bis(Ethoxy-carbonyl)-ethyl]-O,O-dimethyldithiophosphat  
Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
**I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Malathion und Malaoxon, insgesamt.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Malathion (0072)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                            | 2                  |                  |                  |
| übriges Obst                             | 0.5                |                  |                  |
| Wurzel- und Knollengemüse                | 0.5                |                  |                  |
| übriges Gemüse                           | 3                  |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                   | 0.5                |                  |                  |
| Kamille                                  | 2                  |                  |                  |
| übrige teeähnliche Erzeugnisse           | 0.5                |                  |                  |
| Getreide                                 | 8                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Maleinsäurehydrazid**  
Wirkstoffnr. : **0297**  
Chem. Bezeichnung : 1,2-Dihydro-3,6-pyridazinedione  
Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
**W Wachstumsregler**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Maleinsäurehydrazid (0297)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                      | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Karotten   | 30                 |                  |                  |
| Pastinaken   | 30                 |                  |                  |
| Knoblauch  | 15                 |                  |                  |
| Schalotten   | 15                 |                  |                  |
| Speisezwiebeln                                     | 15                 |                  |                  |
| Ölsaaten   | 0.5                |                  |                  |
| Kartoffeln   | 50                 |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                             | 0.5                |                  |                  |
| Hopfen   | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                    | 0.2                |                  |                  |

Wirkstoff : **Maleinsäurehydrazid**  
 Wirkstoffnr. : **0297**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Maleinsäurehydrazid (0297)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                      | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Eier   | 0.1                |                  |                  |
| Fleisch vom Geflügel                               | 0.02               |                  |                  |
| Geflügelleber                                      | 0.02               |                  |                  |
| Geflügelnieren                                     | 0.02               |                  |                  |
| übrige Leber                                       | 0.05               |                  |                  |
| übrige Nieren                                      | 0.5                |                  |                  |
| übriges Fleisch                                    | 0.05               |                  |                  |
| Geflügelfleischerzeugnisse                         | 0.02               |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                          | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Maleinsäurehydrazid**  
Wirkstoffnr. : **0297**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (3) (DE2)**  
Maleinsäurehydrazid und seine Konjugate, berechnet als Maleinsäurehydrazid

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Maleinsäurehydrazid (0297)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                      | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Milch  | 0.2                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                         | 0.2                |                  |                  |

Wirkstoff : **Mancozeb**  
Wirkstoffnr. : **0010**  
Chem. Bezeichnung : **Maneb-Zineb-Mischfällung mit 20 % Mn und 2,5% Zn**  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Siehe auch Metabolit Ethylenthioharnstoff (ETU)

| <b>Höchstmengen für Mancozeb (0010)</b>                                   |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 5                  |                  |                  |
| Walnüsse  | 0.1                |                  |                  |
| Kernobst  | 5                  |                  |                  |
| Aprikosen   | 2                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 2                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 2                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 2                  |                  |                  |
| Trauben   | 5                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                       | 10                 |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                                       | 5                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale  | 2                  |                  |                  |
| Mangos  | 2                  |                  |                  |
| Oliven  | 5                  |                  |                  |
| Papayas   | 7                  |                  |                  |
| Karotten  | 0.2                |                  |                  |
| Knollensellerie   | 0.3                |                  |                  |
| Meerrettich   | 0.2                |                  |                  |
| Pastinaken  | 0.2                |                  |                  |
| Rote Rüben  | 0.5                |                  |                  |
| Schwarzwurzeln  | 0.2                |                  |                  |
| Petersilienwurzel   | 0.2                |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln   | 1                  |                  |                  |
| Knoblauch   | 0.1                |                  |                  |
| Schalotten  | 1                  |                  |                  |
| Speisezwiebeln  | 1                  |                  |                  |
| Tomaten   | 3                  |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)   | 5                  |                  |                  |
| Auberginen  | 3                  |                  |                  |
| Okra  | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 2                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                                    | 1                  |                  |                  |
| Blumenkohle   | 1                  |                  |                  |
| Rosenkohl   | 2                  |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)                                  | 3                  |                  |                  |
| Blattkohle  | 0.5                |                  |                  |
| Kohlrabi  | 1                  |                  |                  |
| Salatarten  | 5                  |                  |                  |
| Brunnenkresse   | 0.3                |                  |                  |
| Chicoree  | 0.5                |                  |                  |
| Frische Kräuter   | 5                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 1                  |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen   | 1                  |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen  | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen  | 0.1                |                  |                  |
| Porree  | 3                  |                  |                  |
| Rhabarber   | 0.5                |                  |                  |
| Spargel   | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen, trocken   | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen, trocken   | 0.1                |                  |                  |

| <b>Höchstmengen für Mancozeb (0010)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rapssamen                               | 0.5                |                  |                  |
| übrige Ölsaaten                         | 0.1                |                  |                  |
| Kartoffeln                              | 0.3                |                  |                  |
| Tee ( <i>Camelia sinensis</i> )         | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                 | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                  | 25                 |                  |                  |
| Gerste                                  | 2                  |                  |                  |
| Hafer                                   | 2                  |                  |                  |
| Roggen                                  | 1                  |                  |                  |
| Triticale                               | 1                  |                  |                  |
| Weizen                                  | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Mancozeb**  
Wirkstoffnr. : **0010**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Siehe Dithiocarbamate: Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Mancozeb (0010)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Maneb**  
Wirkstoffnr. : **0073**  
Chem. Bezeichnung : Mangan-ethylen-1,2-bis-dithiocarbamat  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Siehe auch Metabolit Ethylenthioharnstoff (ETU)

| <b>Höchstmengen für Maneb (0073)</b>                                      |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 5                  |                  |                  |
| Walnüsse  | 0.1                |                  |                  |
| Kernobst  | 5                  |                  |                  |
| Aprikosen   | 2                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 2                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 2                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 2                  |                  |                  |
| Trauben   | 5                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                       | 10                 |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                                       | 5                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale  | 2                  |                  |                  |
| Mangos  | 2                  |                  |                  |
| Oliven  | 5                  |                  |                  |
| Papayas   | 7                  |                  |                  |
| Karotten  | 0.2                |                  |                  |
| Knollensellerie   | 0.3                |                  |                  |
| Meerrettich   | 0.2                |                  |                  |
| Pastinaken  | 0.2                |                  |                  |
| Rote Rüben  | 0.5                |                  |                  |
| Schwarzwurzeln  | 0.2                |                  |                  |
| Petersilienwurzel   | 0.2                |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln   | 1                  |                  |                  |
| Knoblauch   | 0.1                |                  |                  |
| Schalotten  | 1                  |                  |                  |
| Speisezwiebeln  | 1                  |                  |                  |
| Tomaten   | 3                  |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)   | 5                  |                  |                  |
| Auberginen  | 3                  |                  |                  |
| Okra  | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 2                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                                    | 1                  |                  |                  |
| Blumenkohle   | 1                  |                  |                  |
| Rosenkohl   | 2                  |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)                                  | 3                  |                  |                  |
| Blattkohle  | 0.5                |                  |                  |
| Kohlrabi  | 1                  |                  |                  |
| Salatarten  | 5                  |                  |                  |
| Brunnenkresse   | 0.3                |                  |                  |
| Chicoree  | 0.5                |                  |                  |
| Frische Kräuter   | 5                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 1                  |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen   | 1                  |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen  | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen  | 0.1                |                  |                  |
| Porree  | 3                  |                  |                  |
| Rhabarber   | 0.5                |                  |                  |
| Spargel   | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen, trocken   | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen, trocken   | 0.1                |                  |                  |

| <b>Höchstmengen für Maneb (0073)</b> |                    |                  |                  |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                        | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                      | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rapssamen                            | 0.5                |                  |                  |
| übrige Ölsaaten                      | 0.1                |                  |                  |
| Kartoffeln                           | 0.3                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)               | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse              | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                               | 25                 |                  |                  |
| Gerste                               | 2                  |                  |                  |
| Hafer                                | 2                  |                  |                  |
| Roggen                               | 1                  |                  |                  |
| Triticale                            | 1                  |                  |                  |
| Weizen                               | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel      | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Maneb**  
Wirkstoffnr. : **0073**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Siehe Dithiocarbamate: Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Maneb (0073)</b>           |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **MCPA**  
 Wirkstoffnr. : **0074**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Chlor-o-tolyloxyessigsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 MCPA und MCPB einschließlich Salze und Ester, insgesamt berechnet als MCPA

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHMV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für MCPA (0074)</b> |                    |                  |                  |
|-------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                       | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                     | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Erbsen mit Hülsen                   | 0.1                |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen                  | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen                  | 0.1                |                  |                  |
| Bohnen, trocken                     | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen, trocken                     | 0.1                |                  |                  |
| Ölsaaten                            | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)              | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                              | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel     | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **MCPA**  
 Wirkstoffnr. : **0074**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 MCPA, MCPB und MCPA-Thioethyl, berechnet als MCPA

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für MCPA (0074)</b>            |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Innereien                                      | 0.5                |                  |                  |
| übriges Fleisch                                | 0.1                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **MCPB**  
Wirkstoffnr. : **0075**  
Chem. Bezeichnung : 4-(4-Chlor-2-methylphenoxy)buttersäure  
Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
MCPA und MCPB, einschließlich Salze und Ester, insgesamt berechnet als MCPA

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für MCPB (0075)</b> |                    |                  |                  |
|-------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                       | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                     | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Erbsen mit Hülsen                   | 0.1                |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen                  | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen                  | 0.1                |                  |                  |
| Bohnen, trocken                     | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen, trocken                     | 0.1                |                  |                  |
| Ölsaaten                            | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)              | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                              | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel     | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **MCPB**  
 Wirkstoffnr. : **0075**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 MCPA, MCPB und MCPA-Thioethyl, berechnet als MCPA

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für MCPB (0075)</b>            |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Innereien                                      | 0.5                |                  |                  |
| übriges Fleisch                                | 0.1                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Mecarbam**  
 Wirkstoffnr. : **0724**  
 Chem. Bezeichnung : S-(N-ethoxycarbonyl-N-methylcarbamoylmethyl)O,O-diethylphosphorodithioat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Mecarbam (0724)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Tee (Camelia sinensis)                  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Mecoprop**  
 Wirkstoffnr. : **0076**  
 Chem. Bezeichnung : (RS)-2-(4-Chlor-o-tolyloxy)propionsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Mecoprop und Mecoprop-P, insgesamt berechnet als Mecoprop.

Lebensmittel mit einem Gehalt an Mecoprop, die den bis zum 14.11.2005 geltenden Vorschriften entsprechen, dürfen noch bis zum 3. Dezember 2006 in den Verkehr gebracht werden.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Mecoprop (0076)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Mecoprop-P**  
 Wirkstoffnr. : **0772**  
 Chem. Bezeichnung : (R)-2-(4-Chlor-2-methylphenoxy)propionsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Mecoprop und Mecoprop-P, insgesamt berechnet als Mecoprop.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Mecoprop-P (0772)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Medinoterb**  
 Wirkstoffnr. : **0364**  
 Chem. Bezeichnung : 2,4-Dinitro-3-methyl-6-tert.butyl-phenol  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Medinoterb (0364)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Medinoterb**  
Wirkstoffnr. : **0364**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Medinoterb (0364)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Mefenpyr**  
 Wirkstoffnr. : **0903**  
 Chem. Bezeichnung : 1-(2,4-dichlorphenyl)-5-methyl-2-pyrazolin-3,5-dicarbonsäure  
 Wirkungsbereich : **S Synergist, Safener**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Mefenpyr (0903)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Menazon**  
 Wirkstoffnr. : **0576**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Dimethyl-S-(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)-methyl-dithiophosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                           Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Menazon (0576)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel               | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Menazon**  
Wirkstoffnr. : **0576**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Menazon (0576)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft       | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Mepanipyrim**  
Wirkstoffnr. : **0980**  
Chem. Bezeichnung : N-(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-yl)anilin  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Mepanipyrim und 2-Anilin-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, insgesamt berechnet als Mepanipyrim

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Mepanipyrim (0980)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben                                    | 3                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)        | 2                  |                  |                  |
| Tomaten                                    | 1                  |                  |                  |
| Ölsaaten                                   | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Mesosulfuron**  
 Wirkstoffnr. : **1019**  
 Chem. Bezeichnung : 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-a-(methansulfonamido)-p-toluolsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Mesosulfuron-methyl, berechnet als Mesosulfuron

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Mesosulfuron (1019)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                    | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                                      | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Mesotrione**  
 Wirkstoffnr. : **0975**  
 Chem. Bezeichnung : 2-(4-Mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexan-1,3-dion  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Summe von Mesotrion und MNBA (4-Methylsulfonyl-2-Nitrobenzoesäure), berechnet als Mesotrion  
  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Mesotrione (0975)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Metalaxyl**  
Wirkstoffnr. : **0517**  
Chem. Bezeichnung : D,L-N-2,6-Dimethylphenyl-N-2'-methoxy-acetyl-alanin-methylester  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Metalaxyl und Metalaxyl-M, insgesamt berechnet als Metalaxyl

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHMV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Metalaxyl (0517)</b>   |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte  | 0.5                |                  |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)  | 0.05               |                  | (*)              |
| Kernobst   | 1                  |                  |                  |
| Keltertrauben  | 1                  |                  |                  |
| Tafeltrauben   | 2                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)  | 0.5                |                  |                  |
| Karotten   | 0.1                |                  |                  |
| Meerrettich  | 0.1                |                  |                  |
| Pastinaken   | 0.1                |                  |                  |
| Radieschen   | 0.1                |                  |                  |
| Rettiche   | 0.1                |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln  | 0.2                |                  |                  |
| Knoblauch  | 0.5                |                  |                  |
| Schalotten   | 0.5                |                  |                  |
| Speisezwiebeln   | 0.5                |                  |                  |
| Tomaten  | 0.2                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)  | 0.5                |                  |                  |
| Schlangengurken u. a. große Sorten   | 0.5                |                  |                  |
| Melonen  | 0.2                |                  |                  |
| Wassermelonen  | 0.2                |                  |                  |
| Blumenkohle  | 0.2                |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)   | 1                  |                  |                  |
| Grünkohl   | 0.2                |                  |                  |
| Endivien (breitblättrige Endivie/Eskariol, Wegwarte, krausblättrige Endivie/Frisee, Radicchio, Zuckerhutsalat) | 1                  |                  |                  |
| Feldsalat  | 0.2                |                  |                  |
| Salat (Kopfsalat, Schnittsalat, Eisbergsalat, Römischer Salat/Bindesalat)                                      | 2                  |                  |                  |
| Chicoree   | 0.3                |                  |                  |
| Frische Kräuter  | 2                  |                  |                  |
| Porree   | 0.2                |                  |                  |
| Ölsaaten   | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)   | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen   | 10                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel  | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Metalaxyl**  
 Wirkstoffnr. : **0517**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Metalaxyl, Metalaxyl-M, insgesamt berechnet als Metalaxyl.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Metalaxyl (0517)</b>       |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Metalaxyl-M**  
Wirkstoffnr. : **0933**  
Chem. Bezeichnung : (R)-2-[(2,6-Dimethylphenyl)-methoxyacetylamino]propionsäuremethylester  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Metalaxyl und Metalaxyl-M, insgesamt berechnet als Metalaxyl

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHMV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Metalaxyl-M (0933)</b>   |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte  | 0.5                |                  |                  |
| Kernobst   | 1                  |                  |                  |
| Keltertrauben  | 1                  |                  |                  |
| Tafeltrauben   | 2                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)  | 0.5                |                  |                  |
| Karotten   | 0.1                |                  |                  |
| Meerrettich  | 0.1                |                  |                  |
| Pastinaken   | 0.1                |                  |                  |
| Radieschen   | 0.1                |                  |                  |
| Rettiche   | 0.1                |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln  | 0.2                |                  |                  |
| Knoblauch  | 0.5                |                  |                  |
| Schalotten   | 0.5                |                  |                  |
| Speisezwiebeln   | 0.5                |                  |                  |
| Tomaten  | 0.2                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)  | 0.5                |                  |                  |
| Schlangengurken u. a. große Sorten   | 0.5                |                  |                  |
| Melonen  | 0.2                |                  |                  |
| Wassermelonen  | 0.2                |                  |                  |
| Blumenkohle  | 0.2                |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)   | 1                  |                  |                  |
| Grünkohl   | 0.2                |                  |                  |
| Endivien (breitblättrige Endivie/Eskariol, Wegwarte, krausblättrige Endivie/Frisee, Radicchio, Zuckerhutsalat) | 1                  |                  |                  |
| Feldsalat  | 0.2                |                  |                  |
| Salat (Kopfsalat, Schnittsalat, Eisbergsalat, Römischer Salat/Bindesalat)                                      | 2                  |                  |                  |
| Chicoree   | 0.3                |                  |                  |
| Frische Kräuter  | 2                  |                  |                  |
| Porree   | 0.2                |                  |                  |
| Ölsaaten   | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)   | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen   | 10                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel  | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Metalaxyl-M**  
 Wirkstoffnr. : **0933**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Metalaxyl, Metalaxyl-M, insgesamt berechnet als Metalaxyl.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Metalaxyl-M (0933)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Metaldehyd**  
 Wirkstoffnr. : **0151**  
 Chem. Bezeichnung : Acetaldehyd, polymerisiert (n = 4); [r-2,c-4,c-6,c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocan oder 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclo-octan]  
 Wirkungsbereich : **M Molluskizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Metaldehyd (0151)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)       | 1                  |                  |                  |
| Gemüse                                    | 1                  |                  |                  |
| Rapssamen                                 | 1                  |                  |                  |
| Getreide                                  | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.2                |                  |                  |

Wirkstoff : **Metam**  
 Wirkstoffnr. : **0113**  
 Chem. Bezeichnung : Methylthiocarbaminsäure  
 Wirkungsbereich : **N Nematizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Metam-Natrium einschließlich Dazomet und Methylisothiocyanat, insgesamt berechnet als Methylisothiocyanat.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Metam (0113)</b> |                    |                  |                  |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                        | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                      | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Metamitron**  
 Wirkstoffnr. : **0456**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-on  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Metamitron (0456)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Rote Rüben                                | 0.2                |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                         | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Metazachlor**  
 Wirkstoffnr. : **0617**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Chlor-N-(pyrazol-1-ylmethyl)-2',6'-acetoxylidid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Metazachlor einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 2,6-Dimethylanilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als Metazachlor

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Metazachlor (0617)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zwiebelgemüse                              | 0.2                |                  |                  |
| Kohlgemüse                                 | 0.2                |                  |                  |
| Feldsalat                                  | 1                  |                  |                  |
| übrige Salatarten                          | 0.5                |                  |                  |
| Spinat und verwandte Arten                 | 0.2                |                  |                  |
| Brunnenkresse                              | 0.2                |                  |                  |
| Chicoree                                   | 0.2                |                  |                  |
| Frische Kräuter                            | 0.2                |                  |                  |
| Sprossgemüse                               | 0.2                |                  |                  |
| Baldrian                                   |                    |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.1                |                  |                  |
| Sonnenhutwurzel                            |                    |                  |                  |
| Johanniskraut                              |                    |                  |                  |
| Sonnenhut                                  |                    |                  |                  |
| Zitronenmelisse, Arzneipflanze             |                    |                  |                  |

Wirkstoff : **Metconazol**  
 Wirkstoffnr. : **0945**  
 Chem. Bezeichnung : (1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-Chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Metconazol (0945)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rapssamen                                 | 0.1                |                  |                  |
| Gerste                                    | 0.1                |                  |                  |
| Roggen                                    | 0.05               |                  |                  |
| Triticale                                 | 0.05               |                  |                  |
| Weizen                                    | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methabenzthiazuron**  
 Wirkstoffnr. : **0245**  
 Chem. Bezeichnung : 1-Benzothiazol-2-yl-1,3-dimethylharnstoff  
 Wirkungsbereich : **H      Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Methabenzthiazuron (0245)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                     | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                          | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Methacrifos**  
 Wirkstoffnr. : **0632**  
 Chem. Bezeichnung : methyl (E)-3-(dimethoxyphosphinothioxyloxy)-2-methylacrylate  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Methacrifos (0632)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methacrifos**  
 Wirkstoffnr. : **0632**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Methacrifos (0632)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methamidophos**  
 Wirkstoffnr. : **0365**  
 Chem. Bezeichnung : O,S-Dimethylamido-thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Methamidophos (0365)</b>   |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Aprikosen                                      | 0.1                |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden) | 0.05               |                  |                  |
| Blumenkohle                                    | 0.02               |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                              | 0.5                |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen                              | 0.5                |                  |                  |
| Artischocken                                   | 0.1                |                  |                  |
| Baumwollsaat                                   | 0.2                |                  |                  |
| Sojabohnen                                     | 0.2                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                         | 0.02               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                        | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen   | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methamidophos**  
 Wirkstoffnr. : **0365**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Methamidophos (0365)</b>   |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methazol**  
 Wirkstoffnr. : **0366**  
 Chem. Bezeichnung : 2-(3',4'-Dichlorphenyl)-4-methyl-3,5-diketo-1,2,4-oxadiazol  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Methazol (0366)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methfuroxam**  
 Wirkstoffnr. : **0504**  
 Chem. Bezeichnung : 2,4,5-Trimethyl-3-furanilid  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Methfuroxam = Furavax

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Methfuroxam (0504)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methfuroxam**  
Wirkstoffnr. : **0504**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Methfuroxam = Furavax

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Methfuroxam (0504)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methidathion**  
 Wirkstoffnr. : **0232**  
 Chem. Bezeichnung : S-2,3-Dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-yl-methy-O,O-dimethyl-dithiophosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Methidathion (0232)</b>                               |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 2                  |                  |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)   | 0.05               |                  | (*)              |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 0.05               |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.2                |                  |                  |
| Oliven  | 1                  |                  |                  |
| Schlangengurken u. a. große Sorten  | 0.05               |                  |                  |
| Rapssamen   | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse   | 0.5                |                  |                  |
| Hopfen  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methidathion**  
 Wirkstoffnr. : **0232**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Methidathion (0232)</b>    |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.02               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methiocarb**  
 Wirkstoffnr. : **0079**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Methylthio-3,5-xylyl-methylcarbamat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
                           **M Molluskizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Methiocarb = Mercaptodimethur

Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, insgesamt berechnet als Methiocarb.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Methiocarb (0079)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                                  | 0.2                |                  |                  |
| Salatarten                                | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Methomyl**  
Wirkstoffnr. : **0299**  
Chem. Bezeichnung : S-Methyl-N-(methylcarbamoyloxy)-thioacetamid  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Summe aus Methomyl und Thiodicarb, insgesamt berechnet als Methomyl.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHMV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Methomyl (0299)</b>                                   |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Limonen   | 1                  |                  |                  |
| Mandarinen (einschl. Clementinen und ähnliche Hybriden)                   | 1                  |                  |                  |
| Orangen   | 0.5                |                  |                  |
| Pampelmusen (einschl. Grapefruits u. ä. Hybriden)                         | 0.5                |                  |                  |
| Zitronen  | 1                  |                  |                  |
| Kernobst  | 0.2                |                  |                  |
| Aprikosen   | 0.2                |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 0.1                |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 0.2                |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.5                |                  |                  |
| Keltertrauben   | 1                  |                  |                  |
| Radieschen  | 0.5                |                  |                  |
| Rettiche  | 0.5                |                  |                  |
| Tomaten   | 0.2                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)   | 0.2                |                  |                  |
| Auberginen  | 0.2                |                  |                  |
| Broccoli  | 0.2                |                  |                  |
| Salat (Kopfsalat, Schnittsalat, Eisbergsalat, Römischer Salat/Bindsalat)  | 0.3                |                  |                  |
| Frische Kräuter   | 0.3                |                  |                  |
| Baumwollsaat  | 0.1                |                  |                  |
| Erdnüsse  | 0.1                |                  |                  |
| Sojabohnen  | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 10                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methomyl**  
 Wirkstoffnr. : **0299**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Methomyl und Thiodicarb, insgesamt berechnet als Methomyl.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Methomyl (0299)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.02               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methoprotryn**  
 Wirkstoffnr. : **0219**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Isopropylamino-6-(3-methoxy-propyl)-amino-4-methyl-thio-1,3,5-triazin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Methoprotryn (0219)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Methoxychlor**  
 Wirkstoffnr. : **0080**  
 Chem. Bezeichnung : 1,1,1-Trichlor-2,2-bis-(4-methoxyphenyl)-ethan  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Methoxychlor (0080)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                      | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methoxychlor**  
 Wirkstoffnr. : **0080**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Methoxychlor (0080)</b>    |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methoxyfenozide**  
Wirkstoffnr. : **1020**  
Chem. Bezeichnung : N-tert-Butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Methoxyfenozide (1020)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                                  | 1                  |                  |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)              | 0.02               |                  | (*)              |
| Kernobst                                       | 2                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden) | 0.3                |                  |                  |
| Trauben  | 1                  |                  |                  |
| Kiwis  | 1                  |                  |                  |
| Tomaten  | 2                  |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)              | 1                  |                  |                  |
| Auberginen                                     | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                              | 0.2                |                  |                  |
| Baumwollsaat                                   | 2                  |                  |                  |
| Sojabohnen                                     | 2                  |                  |                  |
| übrige Ölsaaten                                | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                         | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen   | 0.05               |                  |                  |
| Getreide                                       | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methoxyfenozide**  
 Wirkstoffnr. : **1020**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Methoxyfenozide (1020)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methylbromid**  
 Wirkstoffnr. : **0149**  
 Chem. Bezeichnung : Brommethan  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
**N Nematizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Siehe auch Bromid.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 6 (zu § 3 Abs. 3)

Weitere Einschränkungen siehe auch GefStoffV

| <b>Höchstmengen für Methylbromid (0149)</b>                               |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)   | 0.1                |                  |                  |
| Aprikosen   | 0.1                |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 0.1                |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.1                |                  |                  |
| Trauben   | 0.1                |                  |                  |
| Feigen  | 0.1                |                  |                  |
| Hülsenfrüchte   | 0.1                |                  |                  |
| Ölsaaten  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methylisothiocyanat**  
 Wirkstoffnr. : **0150**  
 Chem. Bezeichnung : Methylisothiocyanat  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
**H Herbizid**  
**N Nematizid**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Methylisothiocyanat einschließlich Dazomet und Metam-Natrium, insgesamt berechnet als Methylisothiocyanat.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Methylisothiocyanat (0150)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                      | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methylmetiram**  
Wirkstoffnr. : **0240**  
Chem. Bezeichnung : Mischfäll.NH<sub>3</sub>-Kompl.v.Zn-(N,N'-1,2-propylen-bis-(dithiocarbamat)+N,N'-Poly-1,2-propylen-bis-(thiocarbamoyl)s.u  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Siehe auch Metabolit Propylenthioharnstoff (PTU)

| <b>Höchstmengen für Methylmetiram (0240)</b>                              |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 5                  |                  |                  |
| Walnüsse  | 0.1                |                  |                  |
| Kernobst  | 5                  |                  |                  |
| Aprikosen   | 2                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 2                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 2                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 2                  |                  |                  |
| Trauben   | 5                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                       | 10                 |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                                       | 5                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale  | 2                  |                  |                  |
| Mangos  | 2                  |                  |                  |
| Oliven  | 5                  |                  |                  |
| Papayas   | 7                  |                  |                  |
| Karotten  | 0.2                |                  |                  |
| Knollensellerie   | 0.3                |                  |                  |
| Meerrettich   | 0.2                |                  |                  |
| Pastinaken  | 0.2                |                  |                  |
| Rote Rüben  | 0.5                |                  |                  |
| Schwarzwurzeln  | 0.2                |                  |                  |
| Petersilienwurzel   | 0.2                |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln   | 1                  |                  |                  |
| Knoblauch   | 0.1                |                  |                  |
| Schalotten  | 1                  |                  |                  |
| Speisezwiebeln  | 1                  |                  |                  |
| Tomaten   | 3                  |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)   | 5                  |                  |                  |
| Auberginen  | 3                  |                  |                  |
| Okra  | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 2                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                                    | 1                  |                  |                  |
| Blumenkohle   | 1                  |                  |                  |
| Rosenkohl   | 2                  |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)                                  | 3                  |                  |                  |
| Blattkohle  | 0.5                |                  |                  |
| Kohlrabi  | 1                  |                  |                  |
| Salatarten  | 5                  |                  |                  |
| Brunnenkresse   | 0.3                |                  |                  |
| Chicoree  | 0.5                |                  |                  |
| Frische Kräuter   | 5                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 1                  |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen   | 1                  |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen  | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen  | 0.1                |                  |                  |
| Porree  | 3                  |                  |                  |
| Rhabarber   | 0.5                |                  |                  |
| Spargel   | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen, trocken   | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen, trocken   | 0.1                |                  |                  |

| <b>Höchstmengen für Methylmetiram (0240)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rapssamen                                    | 0.5                |                  |                  |
| übrige Ölsaaten                              | 0.1                |                  |                  |
| Kartoffeln                                   | 0.3                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                       | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                      | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                       | 25                 |                  |                  |
| Gerste                                       | 2                  |                  |                  |
| Hafer  | 2                  |                  |                  |
| Roggen                                       | 1                  |                  |                  |
| Triticale                                    | 1                  |                  |                  |
| Weizen                                       | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methylmetiram**  
 Wirkstoffnr. : **0240**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Methylmetiram (0240)</b>   |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methylnonylketon**  
 Wirkstoffnr. : **0861**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Undecanon  
 Wirkungsbereich : **X Sonstige**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Methylnonylketon (0861)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Methylnonylketon**  
Wirkstoffnr. : **0861**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Methylnonylketon (0861)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Metiram**  
Wirkstoffnr. : **0081**  
Chem. Bezeichnung : Mischfäll.aus NH3-Kompl. Zn-(N,N'-ethylen-bis-dithio-carbamate)+N,N[-Polyethylen-bis-(thiocarbamoyl)disulfid  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Siehe auch Metabolit Ethylenthioharnstoff (ETU)

| <b>Höchstmengen für Metiram (0081)</b>                                    |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 5                  |                  |                  |
| Walnüsse  | 0.1                |                  |                  |
| Kernobst  | 5                  |                  |                  |
| Aprikosen   | 2                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 2                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 2                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 2                  |                  |                  |
| Trauben   | 5                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                       | 10                 |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                                       | 5                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale  | 2                  |                  |                  |
| Mangos  | 2                  |                  |                  |
| Oliven  | 5                  |                  |                  |
| Papayas   | 7                  |                  |                  |
| Karotten  | 0.2                |                  |                  |
| Knollensellerie   | 0.3                |                  |                  |
| Meerrettich   | 0.2                |                  |                  |
| Pastinaken  | 0.2                |                  |                  |
| Rote Rüben  | 0.5                |                  |                  |
| Schwarzwurzeln  | 0.2                |                  |                  |
| Petersilienwurzel   | 0.2                |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln   | 1                  |                  |                  |
| Knoblauch   | 0.1                |                  |                  |
| Schalotten  | 1                  |                  |                  |
| Speisezwiebeln  | 1                  |                  |                  |
| Tomaten   | 3                  |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)   | 5                  |                  |                  |
| Auberginen  | 3                  |                  |                  |
| Okra  | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 2                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                                    | 1                  |                  |                  |
| Blumenkohle   | 1                  |                  |                  |
| Rosenkohl   | 2                  |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)                                  | 3                  |                  |                  |
| Blattkohle  | 0.5                |                  |                  |
| Kohlrabi  | 1                  |                  |                  |
| Salatarten  | 5                  |                  |                  |
| Brunnenkresse   | 0.3                |                  |                  |
| Chicoree  | 0.5                |                  |                  |
| Frische Kräuter   | 5                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 1                  |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen   | 1                  |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen  | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen  | 0.1                |                  |                  |
| Porree  | 3                  |                  |                  |
| Rhabarber   | 0.5                |                  |                  |
| Spargel   | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen, trocken   | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen, trocken   | 0.1                |                  |                  |

| <b>Höchstmengen für Metiram (0081)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rapssamen                              | 0.5                |                  |                  |
| übrige Ölsaaten                        | 0.1                |                  |                  |
| Kartoffeln                             | 0.3                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                 | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                 | 25                 |                  |                  |
| Gerste                                 | 2                  |                  |                  |
| Hafer                                  | 2                  |                  |                  |
| Roggen                                 | 1                  |                  |                  |
| Triticale                              | 1                  |                  |                  |
| Weizen                                 | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Metiram**  
 Wirkstoffnr. : **0081**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Metiram (0081)</b>         |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Metobromuron**  
Wirkstoffnr. : **0217**  
Chem. Bezeichnung : 3-(4-Bromphenyl)-1-methoxy-1-methyl-harnstoff  
Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Bromanilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als 4-Bromanilin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Metobromuron (0217)</b>       |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                     | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Feldsalat   | 3                  |                  |                  |
| Bohnenkraut                                       | 3                  |                  |                  |
| Majoran   | 3                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                                 | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen                                 | 0.1                |                  |                  |
| Vicia-faba-Arten (z. B. Dicke Bohnen) ohne Hülsen | 0.1                |                  |                  |
| Kartoffeln  | 0.1                |                  |                  |
| Mais  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Metolachlor**  
 Wirkstoffnr. : **0422**  
 Chem. Bezeichnung : N-(2-Ethyl-6-methylphenyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-chloracetamid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Metolachlor und S-Metolachlor, insgesamt berechnet als Metolachlor

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Metolachlor (0422)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                   | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                          | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Metosulam**  
 Wirkstoffnr. : **0877**  
 Chem. Bezeichnung : N-(2,6-Dichlor-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy-[1,2,4]-triazolo(1,5a)pyrimidin-2-sulfonamid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Metosulam (0877)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Metoxuron**  
 Wirkstoffnr. : **0301**  
 Chem. Bezeichnung : 3-(3-Chlor-4-methoxy-phenyl)-1,1-dimethyl-harnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Metoxuron (0301)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Metoxuron**  
Wirkstoffnr. : **0301**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Metoxuron (0301)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Metribuzin**  
 Wirkstoffnr. : **0337**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Amino-4,5-dihydro-3-methylthio-6-tert.butyl-1,2,4-triazin-5-on  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Metribuzin (0337)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Metsulfovax**  
 Wirkstoffnr. : **0828**  
 Chem. Bezeichnung : 2,4-Dimethyl-1,3-thiazol-5-carboxanilid  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Metsulfovax (0828)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Metsulfuron**  
 Wirkstoffnr. : **0672**  
 Chem. Bezeichnung : 2-(3-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)ureidosulfonyl)benzoesäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Die Höchstmengen gelten für den Methylester Metsulfuron-methyl.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Metsulfuron (0672)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                   | 0.1                |                  |                  |
| Tee ( <i>Camelia sinensis</i> )            | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Mevinphos**  
 Wirkstoffnr. : **0093**  
 Chem. Bezeichnung : O-2-Methoxycarbonyl-1-methylvinyl-O,O-dimethylphosphat (Gemisch aus cis- und trans-Isomeren)  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                           Summe der cis- und trans-Isomeren

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Mevinphos (0093)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee ( <i>Camelia sinensis</i> )          | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                                   | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Milbemectin**  
 Wirkstoffnr. : **1017**  
 Chem. Bezeichnung : Mischung aus (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-6'-Ethyl-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydropyran-2-on und (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-21,24-Dihydroxy-5',6',11,13,22-pentamethyl-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydropyran-2-on im Verhältnis 7 zu 3  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Summe aus Milbemycin A4 und 8,9-Z-Milbemycin A4, berechnet als Milbemectin  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Milbemectin (1017)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)          | 0.1                |                  |                  |
| Ölsaaten                                   | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Mirex**  
 Wirkstoffnr. : **0577**  
 Chem. Bezeichnung : Dodecachlor-octahydro-1,3,4-metheno-2H-cyclobuta-(c,d)-pentalen  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B

| <b>Höchstmengen für Mirex (0577)</b> |                    |                  |                  |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                                      | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                        | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel             | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff :  
Wirkstoffnr. :  
Zuordnung :

**Mirex**

**0577**

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste B

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Mirex (0577)</b> |                    |                  |                  |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                        | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                      | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft     | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Molinat**  
 Wirkstoffnr. : **0578**  
 Chem. Bezeichnung : S-Ethyl-perhydroazepinthiolcarbonat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Reis mit einem Gehalt an Molinat, der den bis zum 13. April 2006 geltenden Vorschriften entspricht, darf noch bis zum 23. Februar 2007 in den Verkehr gebracht werden.

| <b>Höchstmengen für Molinat (0578)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                 | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                 | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Monocrotophos**  
 Wirkstoffnr. : **0259**  
 Chem. Bezeichnung : Dimethyl (1E)-1-methyl-3-(methylamino)-3-oxoprop-1-enyl phosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Monocrotophos (0259)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                       | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                      | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Monolinuron**  
 Wirkstoffnr. : **0082**  
 Chem. Bezeichnung : 3-(4-Chlorphenyl)-1-methoxy-1-methyl-harnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Monolinuron (0082)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Monolinuron**  
 Wirkstoffnr. : **0082**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Monolinuron (0082)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Monuron**  
 Wirkstoffnr. : **0083**  
 Chem. Bezeichnung : 3-(4-Chlorphenyl)-1,1-dimethylharnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Buturon und Monuron insgesamt einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 4-Chloranilingruppe enthalten, berechnet als 4-Chloranilin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Monuron (0083)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel               | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Morfamquat**  
 Wirkstoffnr. : **0231**  
 Chem. Bezeichnung : 1,1'-bis(3,5-Dimethylmorpholino-carbonyl-methyl)-4,4'-bipyridinium-salze  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Morfamquat einschließlich Salze

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B

| <b>Höchstmengen für Morfamquat (0231)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Myclobutanil**  
Wirkstoffnr. : **0776**  
Chem. Bezeichnung : 2-p-Chlorphenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexan-nitril  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Myclobutanil (0776)</b>                               |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 3                  |                  |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)   | 0.05               |                  | (*)              |
| Kernobst  | 0.5                |                  |                  |
| Aprikosen   | 0.3                |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 1                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 0.5                |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.5                |                  |                  |
| übriges Steinobst   | 0.5                |                  |                  |
| Trauben   | 1                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                       | 1                  |                  |                  |
| Brombeeren  | 1                  |                  |                  |
| Himbeeren   | 1                  |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                                       | 1                  |                  |                  |
| Stachelbeeren   | 1                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale  | 2                  |                  |                  |
| Karotten  | 0.2                |                  |                  |
| Meerrettich   | 0.2                |                  |                  |
| Pastinaken  | 0.2                |                  |                  |
| Petersilienwurzel   | 0.2                |                  |                  |
| Tomaten   | 0.3                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)   | 0.5                |                  |                  |
| Auberginen  | 0.3                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 0.1                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                                    | 0.2                |                  |                  |
| Feldsalat   | 5                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 0.3                |                  |                  |
| Artischocken  | 0.5                |                  |                  |
| Ölsaaten  | 0.05               |                  | (*)              |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.05               |                  | (*)              |
| Hopfen  | 2                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Myclobutanil**  
Wirkstoffnr. : **0776**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Myclobutanil RH9090, berechnet als Myclobutanil.

Chemische Bezeichnung:

a-(3-Hydroxybutyl)-a-(4-chlorphenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propannitril

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Myclobutanil (0776)</b>    |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Nabam**  
Wirkstoffnr. : **0579**  
Chem. Bezeichnung : **Dinatrium-N,N'-ethylen-1,2-bis-dithiocarbamidat**  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHMV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Siehe auch Metabolit Ethylenthioharnstoff (ETU)

| <b>Höchstmengen für Nabam (0579)</b>                                      |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 5                  |                  |                  |
| Walnüsse  | 0.1                |                  |                  |
| Kernobst  | 5                  |                  |                  |
| Aprikosen   | 2                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 2                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 2                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 2                  |                  |                  |
| Trauben   | 5                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                       | 10                 |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                                       | 5                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale  | 2                  |                  |                  |
| Mangos  | 2                  |                  |                  |
| Oliven  | 5                  |                  |                  |
| Papayas   | 7                  |                  |                  |
| Karotten  | 0.2                |                  |                  |
| Knollensellerie   | 0.3                |                  |                  |
| Meerrettich   | 0.2                |                  |                  |
| Pastinaken  | 0.2                |                  |                  |
| Rote Rüben  | 0.5                |                  |                  |
| Schwarzwurzeln  | 0.2                |                  |                  |
| Petersilienwurzel   | 0.2                |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln   | 1                  |                  |                  |
| Knoblauch   | 0.1                |                  |                  |
| Schalotten  | 1                  |                  |                  |
| Speisezwiebeln  | 1                  |                  |                  |
| Tomaten   | 3                  |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)   | 5                  |                  |                  |
| Auberginen  | 3                  |                  |                  |
| Okra  | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 2                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                                    | 1                  |                  |                  |
| Blumenkohle   | 1                  |                  |                  |
| Rosenkohl   | 2                  |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)                                  | 3                  |                  |                  |
| Blattkohle  | 0.5                |                  |                  |
| Kohlrabi  | 1                  |                  |                  |
| Salatarten  | 5                  |                  |                  |
| Brunnenkresse   | 0.3                |                  |                  |
| Chicoree  | 0.5                |                  |                  |
| Frische Kräuter   | 5                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 1                  |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen   | 1                  |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen  | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen  | 0.1                |                  |                  |
| Porree  | 3                  |                  |                  |
| Rhabarber   | 0.5                |                  |                  |
| Spargel   | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen, trocken   | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen, trocken   | 0.1                |                  |                  |

| <b>Höchstmengen für Nabam (0579)</b> |                    |                  |                  |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                        | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                      | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rapssamen                            | 0.5                |                  |                  |
| übrige Ölsaaten                      | 0.1                |                  |                  |
| Kartoffeln                           | 0.3                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)               | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse              | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                               | 25                 |                  |                  |
| Gerste                               | 2                  |                  |                  |
| Hafer                                | 2                  |                  |                  |
| Roggen                               | 1                  |                  |                  |
| Triticale                            | 1                  |                  |                  |
| Weizen                               | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel      | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Nabam**  
 Wirkstoffnr. : **0579**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Nabam (0579)</b>           |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Naled**  
 Wirkstoffnr. : **0036**  
 Chem. Bezeichnung : O-(1,2-Dibrom-2,2-dichlor-ethyl)-O,O-dimethyl-phosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Naled = Dibrom

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Naled (0036)</b> |                    |                  |                  |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                        | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                      | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel             | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Naled**  
Wirkstoffnr. : **0036**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Naled = Dibrom  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Naled (0036)</b> |                    |                  |                  |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                                      | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                        | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft     | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Napropamid**  
 Wirkstoffnr. : **0367**  
 Chem. Bezeichnung : N,N-Diethyl-2-(1-naphthoxy-propion-amid)  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Napropamid (0367)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Rapssamen                                 | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Neburon**  
 Wirkstoffnr. : **0251**  
 Chem. Bezeichnung : 1-n-Butyl-3-(3,4-dichlorphenyl)-1-methylharnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Diuron und Neburon einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 3,4-Dichloranilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als 3,4-Dichloranilin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Neburon (0251)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Karotten                               | 0.2                |                  |                  |
| Knollensellerie                        | 0.5                |                  |                  |
| Petersilienwurzel                      | 0.5                |                  |                  |
| Petersilie                             | 0.5                |                  |                  |
| Schnittsellerie                        | 0.5                |                  |                  |
| Blätter von Knollensellerie            | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                      | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen                      | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen                     | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Nema**  
Wirkstoffnr. : **0609**  
Chem. Bezeichnung : Kalium-N-hydroxymethyl-N-methyl-dithiocarbamat  
Wirkungsbereich : **N Nematizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Siehe auch Metabolit Ethylenthioharnstoff (ETU)

| <b>Höchstmengen für Nema (0609)</b>                                       |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 5                  |                  |                  |
| Walnüsse  | 0.1                |                  |                  |
| Kernobst  | 5                  |                  |                  |
| Aprikosen   | 2                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 2                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 2                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 2                  |                  |                  |
| Trauben   | 5                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                       | 10                 |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                                       | 5                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale  | 2                  |                  |                  |
| Mangos  | 2                  |                  |                  |
| Oliven  | 5                  |                  |                  |
| Papayas   | 7                  |                  |                  |
| Karotten  | 0.2                |                  |                  |
| Knollensellerie   | 0.3                |                  |                  |
| Meerrettich   | 0.2                |                  |                  |
| Pastinaken  | 0.2                |                  |                  |
| Rote Rüben  | 0.5                |                  |                  |
| Schwarzwurzeln  | 0.2                |                  |                  |
| Petersilienwurzel   | 0.2                |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln   | 1                  |                  |                  |
| Knoblauch   | 0.1                |                  |                  |
| Schalotten  | 1                  |                  |                  |
| Speisezwiebeln  | 1                  |                  |                  |
| Tomaten   | 3                  |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)   | 5                  |                  |                  |
| Auberginen  | 3                  |                  |                  |
| Okra  | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 2                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                                    | 1                  |                  |                  |
| Blumenkohle   | 1                  |                  |                  |
| Rosenkohl   | 2                  |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)                                  | 3                  |                  |                  |
| Blattkohle  | 0.5                |                  |                  |
| Kohlrabi  | 1                  |                  |                  |
| Salatarten  | 5                  |                  |                  |
| Brunnenkresse   | 0.3                |                  |                  |
| Chicoree  | 0.5                |                  |                  |
| Frische Kräuter   | 5                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 1                  |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen   | 1                  |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen  | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen  | 0.1                |                  |                  |
| Porree  | 3                  |                  |                  |
| Rhabarber   | 0.5                |                  |                  |
| Spargel   | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen, trocken   | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen, trocken   | 0.1                |                  |                  |

| <b>Höchstmengen für Nema (0609)</b> |                    |                  |                  |
|-------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                       | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                     | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rapssamen                           | 0.5                |                  |                  |
| übrige Ölsaaten                     | 0.1                |                  |                  |
| Kartoffeln                          | 0.3                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)              | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse             | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                              | 25                 |                  |                  |
| Gerste                              | 2                  |                  |                  |
| Hafer                               | 2                  |                  |                  |
| Roggen                              | 1                  |                  |                  |
| Triticale                           | 1                  |                  |                  |
| Weizen                              | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel     | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Nema**  
 Wirkstoffnr. : **0609**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Nema (0609)</b>            |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Nicosulfuron**  
 Wirkstoffnr. : **0934**  
 Chem. Bezeichnung : 2-(4,6-Dimethoxyimidin-2-ylcarbamoyl-sulfamoyl)-N,N-dimethylnicotinamid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Nicosulfuron (0934)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Nikotin**  
 Wirkstoffnr. : **0085**  
 Chem. Bezeichnung : 3-(1-Methyl-pyrrolidin-2-yl)-pyridin  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Nikotin (0085)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel               | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Nitralin**  
 Wirkstoffnr. : **0368**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Methylsulfonyl-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-anilin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Nitralin (0368)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Nitralin**  
Wirkstoffnr. : **0368**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Nitralin (0368)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Nitrapyrin**  
 Wirkstoffnr. : **0580**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Chlor-6-trichlormethyl-pyridin  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Nitrapyrin (0580)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Nitrapyrin**  
Wirkstoffnr. : **0580**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Nitrapyrin (0580)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Nitrofen**  
 Wirkstoffnr. : **0340**  
 Chem. Bezeichnung : 2,4-Dichlor-4'-nitro-diphenylether  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Nitrofen (0340)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                  | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                                  | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Nitrofen**  
 Wirkstoffnr. : **0340**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Nitrofen (0340)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Nitrothal-isopropyl**  
 Wirkstoffnr. : **0416**  
 Chem. Bezeichnung : diisopropyl 5-nitroisophthalate  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 einschl. 5-Nitro-isophthalsäure-isopropylester, 5-Nitro-isophthalsäure-diisopropylester, insgesamt berechnet als Nitrothal-isopropyl.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Nitrothal-isopropyl (0416)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                      | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Norflurazon**  
 Wirkstoffnr. : **0581**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Chlor-5-methylamino-2-(3-trifluormethyl-phenyl)-pyridazin-3-on  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 und Desmethylnorflurazon, insgesamt

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Norflurazon (0581)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Nuarimol**  
 Wirkstoffnr. : **0440**  
 Chem. Bezeichnung : **(±)-2-Chlor-4'-fluor-a-(pyrimidin-5-yl)benzhydrylalkohol**  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Nuarimol (0440)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Bananen mit Schale                      | 0.05               |                  |                  |
| Getreide                                | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Omethoat**  
 Wirkstoffnr. : **0236**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Dimethyl-S-methylcarbamoylmethyl-thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   siehe Dimethoat

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Omethoat (0236)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                |                    |                  |                  |

Wirkstoff : **Oxadiargyl**  
 Wirkstoffnr. : **0962**  
 Chem. Bezeichnung : 5-tert-Butyl-3-[2,4-dichlor-5-(prop-2-ynyloxy)phenyl]-1,3,4-oxadiazol-(3H)-on  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Oxadiargyl (0962)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Oxadiazon**  
 Wirkstoffnr. : **0390**  
 Chem. Bezeichnung : 5-ter.-Butyl-3-(-2,4-dichlor-5-isopropoxy-phen-1-yl)-1,3,4-oxadiazolin-2-on  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Oxadiazon (0390)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Oxadiazon**  
Wirkstoffnr. : **0390**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Oxadiazon (0390)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Oxadixyl**  
 Wirkstoffnr. : **0667**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Methoxy-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-yl)acet-2',6'-xylid  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Oxadixyl (0667)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kartoffeln                              | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                  | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Oxamyl**  
 Wirkstoffnr. : **0441**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Dimethylamino-1-(methylthio)-glyoxal-O-methyl-carbamoyl-oxim  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
**I Insektizid**  
**N Nematizid**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Pflanzliche Lebensmittel mit einem Gehalt von 0.05 mg/kg dürfen - den bis zum 30. April 2007 geltenden Vorschriften entsprechend - noch bis zum 29. Dezember 2007 in den Verkehr gebracht werden

| <b>Höchstmengen für Oxamyl (0441)</b>                   |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Mandarinen (einschl. Clementinen und ähnliche Hybriden) | 0.02               |                  |                  |
| Tomaten   | 0.02               |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)                       | 0.02               |                  |                  |
| Auberginen  | 0.02               |                  |                  |
| Gurken aller Art  | 0.02               |                  |                  |
| Zucchini  | 0.03               |                  |                  |
| Ölsaaten  | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                                  | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen  | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Oxasulfuron**  
 Wirkstoffnr. : **0976**  
 Chem. Bezeichnung : Oxetan-3-yl-2[(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)carbamoyl-sulfamoyl]benzoate  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Oxasulfuron (0976)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Oxasulfuron**  
Wirkstoffnr. : **0976**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Oxasulfuron (0976)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Oxycarboxin**  
 Wirkstoffnr. : **0254**  
 Chem. Bezeichnung : 2,3-Dihydro-6-methyl-5-phenylcarbamoyl-1,4-oxathiin-4,4-dioxid  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Oxycarboxin (0254)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Oxycarboxin**  
Wirkstoffnr. : **0254**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Oxycarboxin (0254)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Oxydemeton-methyl**  
 Wirkstoffnr. : **0032**  
 Chem. Bezeichnung : S-2-Ethylsulfinylethyl-O,O-dimethylthiophosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon, insgesamt berechnet als Oxydemeton-methyl  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Oxydemeton-methyl (0032)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                    | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rosenkohl  | 0.05               |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)         | 0.05               |                  |                  |
| Kohlrabi   | 0.05               |                  |                  |
| Salatarten                                       | 0.05               |                  |                  |
| Ölsaaten   | 0.05               |                  |                  |
| Tee ( <i>Camelia sinensis</i> )                  | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen   | 0.05               |                  |                  |
| Gerste   | 0.1                |                  |                  |
| Hafer  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                  | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Oxydemeton-methyl**  
 Wirkstoffnr. : **0032**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon, insgesamt berechnet als Oxydemeton-methyl

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Oxydemeton-methyl (0032)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                    | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                       | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)              | 0.02               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren)   | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Oxydisulfoton**  
 Wirkstoffnr. : **0562**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-diethyl S-2-ethylsulfinyethyl phosphorodithioate  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid (Oxydisulfoton), Disulfoton-sulfon, insgesamt berechnet als Disulfoton.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Oxydisulfoton (0562)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                       | 0.05               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                      | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                       | 0.05               |                  |                  |
| Gerste                                       | 0.2                |                  |                  |
| Sorghum                                      | 0.2                |                  |                  |
| Weizen                                       | 0.1                |                  |                  |
| Rohkaffee                                    | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Oxydisulfoton**  
 Wirkstoffnr. : **0562**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid (Oxydisulfoton), Disulfoton-sulfon, insgesamt berechnet als Disulfoton.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Oxydisulfoton (0562)</b>   |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.02               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Paclobutrazol**  
 Wirkstoffnr. : **0758**  
 Chem. Bezeichnung : (2RS,3RS)-1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol  
 Wirkungsbereich : **W Wachstumsregler**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Paclobutrazol (0758)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Äpfel  | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Paraquat**  
 Wirkstoffnr. : **0134**  
 Chem. Bezeichnung : 1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Paraquat einschließlich Salze

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B

| <b>Höchstmengen für Paraquat (0134)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                  | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                  | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Parathion**  
 Wirkstoffnr. : **0087**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Diethyl-O-(4-nitrophenyl)thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
                           **N Nematizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Parathion (0087)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                   | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                   | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Parathion**  
 Wirkstoffnr. : **0087**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Parathion (0087)</b>       |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Parathion-methyl**  
 Wirkstoffnr. : **0088**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Dimethyl-O-4-nitrophenylthiophosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Parathion-methyl und Paraoxon-methyl insgesamt berechnet als Parathion-methyl  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Parathion-methyl (0088)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Erbsen, trocken                                 | 0.2                |                  |                  |
| Ölsaaten  | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                          | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen  | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                 | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Parathion-methyl**  
 Wirkstoffnr. : **0088**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Parathion-methyl und Paraoxon-methyl insgesamt berechnet als Parathion-methyl

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Parathion-methyl (0088)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch   | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                      | 0.02               |                  |                  |
| Eier  | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)             | 0.02               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren)  | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **p-Dichlorbenzol**  
Wirkstoffnr. : **0138**  
Chem. Bezeichnung : p-dichlorobenzene  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
p-Dichlorbenzol

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für p-Dichlorbenzol (0138)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                       | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **p-Dichlorbenzol**  
Wirkstoffnr. : **0138**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
p-Dichlorbenzol

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für p-Dichlorbenzol (0138)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft               | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pebulat**  
 Wirkstoffnr. : **0582**  
 Chem. Bezeichnung : S-n-Propyl-N-n-butyl-N-ethyl-thiolcarbamat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Pebulat (0582)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel               | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pebulat**  
Wirkstoffnr. : **0582**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Pebulat (0582)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft       | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Penconazol**  
Wirkstoffnr. : **0655**  
Chem. Bezeichnung : (RS)-1-(2,4-Dichlor-6-propylphenethyl)-1H-1,2,4-triazol  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Penconazol (0655)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                                       | 0.2                |                  |                  |
| Aprikosen                                      | 0.1                |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden) | 0.1                |                  |                  |
| Trauben  | 0.2                |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)            | 0.5                |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)            | 0.5                |                  |                  |
| Tomaten  | 0.1                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)              | 0.2                |                  |                  |
| Auberginen                                     | 0.1                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale           | 0.1                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale         | 0.1                |                  |                  |
| Artischocken                                   | 0.2                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                         | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen   | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Penconazol**  
 Wirkstoffnr. : **0655**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Penconazol (0655)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pencycuron**  
 Wirkstoffnr. : **0649**  
 Chem. Bezeichnung : 1-(4-Chlorbenzyl)-1-cyclopentyl-3-phenylharnstoff  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Pencycuron (0649)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Kartoffeln                                | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pendimethalin**  
Wirkstoffnr. : **0404**  
Chem. Bezeichnung : N-(1-Ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidin  
Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Pendimethalin (0404)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Karotten                                     | 0.2                |                  |                  |
| Knollensellerie                              | 0.1                |                  |                  |
| Meerrettich                                  | 0.2                |                  |                  |
| Pastinaken                                   | 0.2                |                  |                  |
| Petersilienwurzel                            | 0.2                |                  |                  |
| Hülsengemüse (frisch)                        | 0.2                |                  |                  |
| Stangensellerie                              | 0.1                |                  |                  |
| Hülsenfrüchte                                | 0.2                |                  |                  |
| Ölsaaten                                     | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                       | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                       | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pendimethalin**  
 Wirkstoffnr. : **0404**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Pendimethalin (0404)</b>   |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pentachloranisol**  
 Wirkstoffnr. : **0787**  
 Chem. Bezeichnung : Methyl-pentachlorphenyl-ether  
 Wirkungsbereich : **X      Sonstige**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Pentachloranisol (0787)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pentachloranisol**  
Wirkstoffnr. : **0787**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Pentachloranisol (0787)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pentachlorphenol**  
 Wirkstoffnr. : **0090**  
 Chem. Bezeichnung : Pentachlorphenol  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Pentachlorphenol (0090)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pentachlorphenol**  
Wirkstoffnr. : **0090**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Pentachlorphenol (0090)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Permethrin**  
 Wirkstoffnr. : **0494**  
 Chem. Bezeichnung : 3-Phenoxybenzyl-(+/-)-cis,trans-2,2-dimethyl-3-(2,2-dichlorvinyl)cyclopropanocarboxylat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Summe der Isomeren

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Permethrin (0494)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                   | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Permethrin**  
 Wirkstoffnr. : **0494**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Summe der Isomeren

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Permethrin (0494)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 1.25               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 1.25               |                  |                  |
| Eier   | 0.5                |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.5                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.5                |                  |                  |

Wirkstoff : **Perthan**  
 Wirkstoffnr. : **0554**  
 Chem. Bezeichnung : Di-(p-ethylphenyl)-dichlorethan  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Perthan (0554)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                 | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                 | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Perthan**  
 Wirkstoffnr. : **0554**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Perthan (0554)</b>         |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pethoxamid**  
Wirkstoffnr. : **1021**  
Chem. Bezeichnung : 2-Chlor-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamid  
Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Pethoxamid (1021)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.02               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                   | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Phenmedipham**  
Wirkstoffnr. : **0233**  
Chem. Bezeichnung : Methyl-3-(m-tolyl-carbamoyloxy)-phenylcarbamate  
Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Phenmedipham (0233)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)         | 0.1                |                  |                  |
| Rote Rüben                                  | 0.1                |                  |                  |
| Spinat und verwandte Arten                  | 0.5                |                  |                  |
| Frische Kräuter                             | 7                  |                  |                  |
| Artischocken                                | 0.2                |                  |                  |
| Ölsaaten                                    | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                      | 0.1                |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                           | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Phenmedipham**  
 Wirkstoffnr. : **0233**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Methyl-N-(3-hydroxyphenyl) carbamat, berechnet als Phenmedipham

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Phenmedipham (0233)</b>    |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Phenothrin**  
 Wirkstoffnr. : **0660**  
 Chem. Bezeichnung : 3-Phenoxybenzyl-(d,l)-cis,trans-chrysanthemat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Phenothrin (0660)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Phenothrin**  
Wirkstoffnr. : **0660**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Phenothrin (0660)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Phorat**  
 Wirkstoffnr. : **0327**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Diethyl-S-(ethylthio-methyl)-dithiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Phorat, Phorat-sulfoxid, Phorat-sulfon, Phorat-oxon, Phorat-oxon-sulfoxid, Phorat-oxon-sulfon, insgesamt  
 berechnet als Phorat

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Phorat (0327)</b> |                    |                  |                  |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                         | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                       | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Erdnüsse                              | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel       | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Phorat**  
Wirkstoffnr. : **0327**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Phorat, Phorat-sulfoxid, Phorat-sulfon, Phorat-oxon, Phorat-oxon-sulfoxid, Phorat-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Phorat.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Phorat (0327)</b>          |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Phosalon**  
 Wirkstoffnr. : **0306**  
 Chem. Bezeichnung : S-(6-Chlor-2,3-dihydro-2-oxo-1,3-benzoxazolin-3-yl-methyl)-O,O-diethylthiophosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
**I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Phosalon (0306)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                                       | 2                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden) | 2                  |                  |                  |
| Oliven   | 0.1                |                  |                  |
| übriges Obst                                   | 1                  |                  |                  |
| Wurzel- und Knollengemüse                      | 0.1                |                  |                  |
| übriges Gemüse                                 | 1                  |                  |                  |
| Rapssamen                                      | 0.5                |                  |                  |
| Rübsensamen                                    | 0.5                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                         | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                        | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Phosmet**  
 Wirkstoffnr. : **0334**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Dimethyl-S-phthalimidomethyl-dithiophosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Phosmet (0334)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                 | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Phosphamidon**  
 Wirkstoffnr. : **0094**  
 Chem. Bezeichnung : O-(2-Chlor-2-diethyl-carbamoyl-1-methylvinyl)-O,O-dimethylphosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Phosphamidon (0094)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                                      | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Phosphorwasserstoff**  
 Wirkstoffnr. : **0013**  
 Chem. Bezeichnung : Phosphan  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
**R Rodentizid**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Phosphorwasserstoff einschließlich Phosphide, insgesamt berechnet als Phosphorwasserstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 6 (zu § 3 Abs. 3)

| <b>Höchstmengen für Phosphorwasserstoff (0013)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                      | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Getreide   | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                    | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Phoxim**  
 Wirkstoffnr. : **0307**  
 Chem. Bezeichnung : O-a-Cyanobenzyliden-amino-O,O-diethyl-thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Phoxim (0307)</b> |                    |                  |                  |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                         | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                       | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                | 0.1                |                  |                  |
| Getreide                              | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel       | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Picolinafen**  
 Wirkstoffnr. : **0989**  
 Chem. Bezeichnung : 4'-Fluor-6-[(a,a,a-trifluor-m-tolyl)oxy]picolinanilid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Picolinafen (0989)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Ölsaaten                                   | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Picoxystrobin**  
 Wirkstoffnr. : **0971**  
 Chem. Bezeichnung : Methyl-(E)-2-(2-[6-(trifluormethyl)pyridin-2-yloxymethyl]phenyl)-3-methoxyacrylate  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Picoxystrobin (0971)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Tee (Camelia sinensis)                       | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                       | 0.1                |                  |                  |
| Gerste                                       | 0.2                |                  |                  |
| Hafer  | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Picoxystrobin**  
 Wirkstoffnr. : **0971**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Picoxystrobin (0971)</b>   |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Piperonylbutoxid**  
 Wirkstoffnr. : **0163**  
 Chem. Bezeichnung : 3,4-Methylenedioxy-6-propylbenzyl-butyl-diethylenglykolether  
 Wirkungsbereich : **S Synergist, Safener**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Piperonylbutoxid (0163)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Obst (Früchte), einschl. Schalenfrüchte         | 3                  |                  |                  |
| Wurzel- und Knollengemüse                       | 0.5                |                  |                  |
| übriges Gemüse                                  | 3                  |                  |                  |
| Ölsaaten  | 3                  |                  |                  |
| Getreide  | 10                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                 | 0.5                |                  |                  |

Wirkstoff : **Pirimicarb**  
Wirkstoffnr. : **0309**  
Chem. Bezeichnung : 2-Dimethylamino-5,6-dimethyl-pyrimidin-4-yl-dimethylcarbammat  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
einschl. Desmethyl-pirimicarb und Desmethyl-formamido-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Pirimicarb (0309)</b>         |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                     | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst  | 1                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)                    | 1                  |                  |                  |
| Brombeeren  | 0.5                |                  |                  |
| Himbeeren   | 0.5                |                  |                  |
| Kleinfrüchte und Beeren (ausgenommen Wildfrüchte) | 0.5                |                  |                  |
| Zwiebelgemüse                                     | 0.5                |                  |                  |
| Fruchtgemüse                                      | 0.5                |                  |                  |
| Kohlgemüse  | 0.5                |                  |                  |
| Salatarten  | 1                  |                  |                  |
| Spinat und verwandte Arten                        | 0.5                |                  |                  |
| Brunnenkresse                                     | 0.5                |                  |                  |
| Chicoree  | 0.5                |                  |                  |
| Frische Kräuter                                   | 2                  |                  |                  |
| Hülsengemüse mit Hülsen (frisch)                  | 0.5                |                  |                  |
| Sprossgemüse                                      | 0.5                |                  |                  |
| Pilze   | 0.5                |                  |                  |
| Getreide  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pirimiphos-ethyl**  
 Wirkstoffnr. : **0583**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Diethyl-O-(2-diethylamino-6-methyl-pyrimidin-4-yl)-thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Pirimiphos-ethyl (0583)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pirimiphos-ethyl**  
Wirkstoffnr. : **0583**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Pirimiphos-ethyl (0583)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pirimiphos-methyl**  
 Wirkstoffnr. : **0476**  
 Chem. Bezeichnung : O-2-Diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl-O,O-dimethyl-thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Pirimiphos-methyl (0476)</b>        |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Mandarinen (einschl. Clementinen und ähnliche Hybriden) | 2                  |                  |                  |
| übrige Zitrusfrüchte                                    | 1                  |                  |                  |
| Keltertrauben   | 2                  |                  |                  |
| Kiwis   | 2                  |                  |                  |
| Karotten  | 1                  |                  |                  |
| Tomaten   | 1                  |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)                       | 1                  |                  |                  |
| Schlangengurken u. a. große Sorten                      | 0.1                |                  |                  |
| Einlegegurken u. a. kleine Sorten                       | 0.05               |                  |                  |
| Melonen   | 1                  |                  |                  |
| Blumenkohle   | 1                  |                  |                  |
| Rosenkohl   | 2                  |                  |                  |
| Zuchtpilze  | 2                  |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                                 | 0.3                |                  |                  |
| Getreide  | 5                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                         | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pirimiphos-methyl**  
 Wirkstoffnr. : **0476**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Pirimiphos-methyl (0476)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                    | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                       | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)              | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren)   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Plifenate**  
 Wirkstoffnr. : **0862**  
 Chem. Bezeichnung : 2,2,2-Trichlor-1-(3,4-dichlorphenyl)ethylacetat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Plifenate (0862)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Plifenate**  
Wirkstoffnr. : **0862**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Plifenate (0862)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Polychlorterpene**  
 Wirkstoffnr. : **0788**  
 Chem. Bezeichnung : polychlorierte Terpene(einschl. Camphechlor u. Stroban)  
 Wirkungsbereich :  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Polychlorterpene (Camphechlor, Stroban und andere polychlorierte Terpene) insgesamt  
 Chloriertes Camphen (67-69% Chlor)

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B

| <b>Höchstmengen für Polychlorterpene (0788)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                        | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Polychlorterpene**  
 Wirkstoffnr. : **0788**  
 Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Polychlorterpene = Camphechlor, Stroban und andere polychlorierte Terpene

Die Höchstmenge gilt für die Summe der Indikatorverbindungen 1 bis 3:

Indikatorverbindung 1: 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-Octachlorbornan

Indikatorverbindung 2: 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-Octachlorbornan

Indikatorverbindung 3: 2,2,5,5,8,9,9,10,10-Nonachlorbornan)

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste B

Für Eier, Geflügelfleisch, -erzeugnisse und -fett gilt:

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Polychlorterpene (0788)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Eier  | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch vom Geflügel                            | 0.05               |                  |                  |
| Geflügelfleischerzeugnisse                      | 0.05               |                  |                  |
| Geflügelfett                                    | 0.05               |                  |                  |
| Fische  | 0.1                |                  |                  |
| Fischerzeugnisse                                | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff :  
Wirkstoffnr. :  
Zuordnung :

**Polychlorterpene**

**0788**

**Rückstandshöchstmengenverordnung (3) (DE2)**

Polychlorterpene (Camphechlor, Stroban und andere polychlorierte Terpene) insgesamt  
Chloriertes Camphen (67-69% Chlor)

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste B

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Polychlorterpene (0788)</b>  |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft, ausgenommen Fische, Fischerzeugnisse, Eier, Geflügelfleisch, Geflügelfleischerzeugnisse und Geflügelfett | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **p,p'-FW 152**  
 Wirkstoffnr. : **0959**  
 Chem. Bezeichnung : 1,1-Bis(4-chlorphenyl)-2,2-dichlorethanol  
 Wirkungsbereich :  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 p,p'-FW 152, berechnet als Dicofol  
 siehe auch Höchstmengen für den Dicofol  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für p,p'-FW 152 (0959)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rinderleber                                | 1                  |                  |                  |
| Schafsleber                                | 1                  |                  |                  |
| Ziegenleber                                | 1                  |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse aus Rinderleber         | 1                  |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse aus Schafsleber         | 1                  |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse aus Ziegenleber         | 1                  |                  |                  |

Wirkstoff : **Primisulfuron**  
 Wirkstoffnr. : **0848**  
 Chem. Bezeichnung : 2-[4,6-bis(difluormethoxy)pyrimidin-2-ylcarbamoylsulf-amoyl]benzoesäuremethylester  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Primisulfuron (0848)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                     | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Prochloraz**  
Wirkstoffnr. : **0631**  
Chem. Bezeichnung : 1-(N-Propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorphenoxy)ethyl])carbamoyl-imidazol  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
einschl. Abbau- und Reaktionsprodukte, die die 2,4,6-Trichlorphenol-Gruppe enthalten, insgesamt berechnet als Prochloraz.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Prochloraz (0631)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                             | 10                 |                  |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)         | 0.1                |                  |                  |
| Ananas                                    | 5                  |                  |                  |
| Avocados                                  | 5                  |                  |                  |
| Mangos                                    | 5                  |                  |                  |
| Papayas                                   | 5                  |                  |                  |
| Knoblauch                                 | 0.5                |                  |                  |
| Schalotten                                | 5                  |                  |                  |
| Salatarten                                | 5                  |                  |                  |
| Frische Kräuter                           | 5                  |                  |                  |
| Zuchtpilze                                | 2                  |                  |                  |
| Erbsen, trocken                           | 0.3                |                  |                  |
| Leinsamen                                 | 0.5                |                  |                  |
| Rapssamen                                 | 0.5                |                  |                  |
| Sonnenblumenkerne                         | 0.5                |                  |                  |
| übrige Ölsaaten                           | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                   | 0.2                |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.1                |                  |                  |
| Gerste                                    | 1                  |                  |                  |
| Hafer                                     | 1                  |                  |                  |
| Roggen                                    | 0.5                |                  |                  |
| Reis                                      | 1                  |                  |                  |
| Triticale                                 | 0.5                |                  |                  |
| Weizen                                    | 0.5                |                  |                  |
| Gewürze                                   | 0.2                |                  |                  |
| Rohkaffee                                 | 0.2                |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                         | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff :  
Wirkstoffnr. :  
Zuordnung :

**Prochloraz**

**0631**

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, die die 2,4,6-Trichlorphenolgruppe enthalten, insgesamt berechnet als Prochloraz

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Rinderleber, -nieren und -fett gilt:

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes.

Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg.

Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Prochloraz (0631)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch                                     | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                | 0.02               |                  |                  |
| Eier                                      | 0.1                |                  |                  |
| Rinderleber                               | 2                  |                  |                  |
| Rindernieren                              | 0.5                |                  |                  |
| übriges Fleisch                           | 0.1                |                  |                  |
| Rinderfett                                | 0.2                |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                 | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Procymidon**  
Wirkstoffnr. : **0491**  
Chem. Bezeichnung : N-(3,5-Dichlorphenyl)-1,2-dimethyl-1,2-cyclopropandicarboximid  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Procymidon (0491)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)         | 0.05               |                  |                  |
| Birnen                                    | 1                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)            | 0.02               |                  |                  |
| übriges Steinobst                         | 2                  |                  |                  |
| Trauben                                   | 5                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)       | 5                  |                  |                  |
| Himbeeren                                 | 10                 |                  |                  |
| Kiwis                                     | 5                  |                  |                  |
| Knoblauch                                 | 0.2                |                  |                  |
| Schalotten                                | 0.2                |                  |                  |
| Speisezwiebeln                            | 0.2                |                  |                  |
| Solanaceen                                | 2                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale      | 1                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale    | 1                  |                  |                  |
| Salatarten                                | 5                  |                  |                  |
| Chicoree                                  | 2                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                         | 2                  |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen                         | 1                  |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen                        | 0.3                |                  |                  |
| Erbsen, trocken                           | 0.2                |                  |                  |
| Rapssamen                                 | 1                  |                  |                  |
| Sojabohnen                                | 1                  |                  |                  |
| Sonnenblumenkerne mit Schale              | 1                  |                  |                  |
| übrige Ölsaaten                           | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                   | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Procymidon**  
Wirkstoffnr. : **0491**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Summe aus Iprodion (Glycophen), Procymidon, Vinclozolin und allen Stoffwechselprodukten, die die 3,5-Dichloranilingruppe enthalten, berechnet als 3,5-Dichloranilin

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Procymidon (0491)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Profenofos**  
 Wirkstoffnr. : **0519**  
 Chem. Bezeichnung : O-Ethyl-O-(4-brom-2-chlorphenyl)-S-n-propylthiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Profenofos (0519)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Chillies                                  | 5                  |                  |                  |
| Baumwollsaat                              | 2                  |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                   | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Profenofos**  
 Wirkstoffnr. : **0519**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Profenofos (0519)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Profluralin**  
 Wirkstoffnr. : **0584**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Trifluormethyl-2,6-dinitro-N-propyl-N-cyclopropyl-methyl-anilin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Profluralin (0584)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Profluralin**  
Wirkstoffnr. : **0584**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Profluralin (0584)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Prohexadion**  
 Wirkstoffnr. : **0909**  
 Chem. Bezeichnung : 3,5-Dioxo-4-propionylcyclohexancarbonsäure  
 Wirkungsbereich : **W Wachstumsregler**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 und seine Salze, insgesamt berechnet als Prohexadion

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Prohexadion (0909)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                   | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| Gerste                                     | 0.2                |                  |                  |
| Weizen                                     | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Prohexadion**  
 Wirkstoffnr. : **0909**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Prohexadion (Prohexadion und seine Salze, ausgedrückt als Prohexadion)

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Prohexadion (0909)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Promecarb**  
 Wirkstoffnr. : **0190**  
 Chem. Bezeichnung : 3-Isopropyl-5-methylphenyl-methylcarbamat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Promecarb (0190)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Prometryn**  
 Wirkstoffnr. : **0096**  
 Chem. Bezeichnung : 2,4-bis(Isopropylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Prometryn (0096)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Prometryn**  
Wirkstoffnr. : **0096**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Prometryn (0096)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Propachlor**  
 Wirkstoffnr. : **0310**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Chlor-N-iso-propylacetanilid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Propachlor (0310)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kohlrübenkörper                           | 0.2                |                  |                  |
| Radieschen                                | 0.2                |                  |                  |
| Rettiche                                  | 0.2                |                  |                  |
| Zwiebelgemüse                             | 0.2                |                  |                  |
| Kohlgemüse                                | 0.2                |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen                         | 0.2                |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                         | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Propamocarb**  
Wirkstoffnr. : **0516**  
Chem. Bezeichnung : Propyl-3-(dimethylamino)-propylcarbamate  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Propamocarb (0516)</b>   |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Knollensellerie  | 0.2                |                  |                  |
| Radieschen   | 10                 |                  |                  |
| Rettiche   | 10                 |                  |                  |
| Tomaten  | 0.5                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)  | 0.2                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale   | 2                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale   | 2                  |                  |                  |
| Blumenkohl   | 0.2                |                  |                  |
| Rosenkohl  | 1                  |                  |                  |
| Endivien (breitblättrige Endivie/Eskariol, Wegwarte, krausblättrige Endivie/Frisee, Radicchio, Zuckerhutsalat) | 15                 |                  |                  |
| Salat (Kopfsalat, Schnittsalat, Eisbergsalat, Römischer Salat/Bindesalat)                                      | 15                 |                  |                  |
| Spinat und verwandte Arten   | 10                 |                  |                  |
| Frische Kräuter  | 15                 |                  |                  |
| Schnittsellerie  | 0.2                |                  |                  |
| Blätter von Knollensellerie  | 0.2                |                  |                  |
| Stangensellerie  | 0.2                |                  |                  |
| Kartoffeln   | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel  | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Propanil**  
 Wirkstoffnr. : **0508**  
 Chem. Bezeichnung : N-(3,4-Dichlorphenyl)-2-propionat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Propanil (0508)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Propanil**  
 Wirkstoffnr. : **0508**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Propanil (0508)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.1                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.1                |                  |                  |
| andere Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Propaquizafop**  
 Wirkstoffnr. : **0869**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Isopropylidenamino-oxyethyl (R)-2-[4-(6-chlorchin-oxalin-2-yl)oxy-phenoxy]propionat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Quizalofop und Quizalofop-P einschließlich Ester, insgesamt berechnet als Quizalofop.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Propaquizafop (0869)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rapssamen                                    | 0.5                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                      | 1                  |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                            | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Propargit**  
 Wirkstoffnr. : **0585**  
 Chem. Bezeichnung : 1-(p-tert-Butylphenoxy)-cyclohexyl-2-propinyl-sulfit  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Propargit (0585)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                            | 5                  |                  |                  |
| Mandeln                                  | 0.1                |                  |                  |
| Walnüsse                                 | 0.1                |                  |                  |
| übriges Obst                             | 3                  |                  |                  |
| Gurken aller Art                         | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen, trocken                          | 0.1                |                  |                  |
| Baumwollsaat                             | 0.1                |                  |                  |
| Erdnüsse                                 | 0.1                |                  |                  |
| Kartoffeln                               | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                   | 5                  |                  |                  |
| Hopfen                                   | 30                 |                  |                  |
| Mais                                     | 0.1                |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                        | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Propargit**  
Wirkstoffnr. : **0585**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für die namentlich genannten Lebensmittel tierischer Herkunft gilt (ausgenommen andere Lebensmittel tierischer Herkunft):

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Propargit (0585)</b>       |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 2                  |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 2                  |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 1                  |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 1                  |                  |                  |
| andere Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Propazin**  
 Wirkstoffnr. : **0097**  
 Chem. Bezeichnung : 6-Chlor-2,4-bis-isopropylamino-1,3,5-triazin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengeverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengeverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Propazin (0097)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Propazin**  
Wirkstoffnr. : **0097**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Propazin (0097)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Propetamphos**  
 Wirkstoffnr. : **0505**  
 Chem. Bezeichnung : (E)-O-2-Isopropoxycarbonyl-1-methylvinyl-O-methyl-ethylamido-thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Propetamphos (0505)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Propetamphos**  
Wirkstoffnr. : **0505**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Propetamphos (0505)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft            | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Propham**  
 Wirkstoffnr. : **0066**  
 Chem. Bezeichnung : Isopropyl-carbanilat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
                           **K Keimhemmungsmittel**  
                           **W Wachstumsregler**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                           Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Propham (0066)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                 | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                 | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Propham**  
 Wirkstoffnr. : **0066**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Propham (0066)</b>         |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Propiconazol**  
Wirkstoffnr. : **0624**  
Chem. Bezeichnung : 1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-methyl]-1H-1,2,4-triazol  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Trauben mit einem Gehalt an Propiconazol, die den bis zum 13. April 2006 geltenden Vorschriften entsprechen, dürfen noch bis zum 23. Februar 2007 in den Verkehr gebracht werden.

| <b>Höchstmengen für Propiconazol (0624)</b>    |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Aprikosen                                      | 0.2                |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden) | 0.2                |                  |                  |
| Bananen mit Schale                             | 0.1                |                  |                  |
| Porree   | 0.1                |                  |                  |
| Erdnüsse                                       | 0.2                |                  |                  |
| übrige Ölsaaten                                | 0.1                |                  | (p)(*)           |
| Tee (Camelia sinensis)                         | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                        | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen   | 0.1                |                  |                  |
| Gerste   | 0.2                |                  |                  |
| Hafer  | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Propiconazol**  
 Wirkstoffnr. : **0624**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Propiconazol (0624)</b>    |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Leber von Wiederkäuern                         | 0.1                |                  |                  |
| übriges Fleisch                                | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Propineb**  
Wirkstoffnr. : **0117**  
Chem. Bezeichnung : Zink-propylen-bis-dithiocarbamat (polymer)  
Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
**F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

- a) Siehe auch Höchstmengen für Dithiocarbamate  
b) Siehe auch Metabolit Propylenthioharnstoff (PTU)

| <b>Höchstmengen für Propineb (0117)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                                | 0.3                |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)          | 0.3                |                  |                  |
| Trauben                                 | 1                  |                  |                  |
| Oliven                                  | 0.3                |                  |                  |
| Knollensellerie                         | 0.3                |                  |                  |
| Tomaten                                 | 2                  |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)       | 1                  |                  |                  |
| Gurken aller Art                        | 2                  |                  |                  |
| Melonen                                 | 1                  |                  |                  |
| Wassermelonen                           | 1                  |                  |                  |
| Ölsaaten                                | 0.1                |                  |                  |
| Kartoffeln                              | 0.2                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                  | 50                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Propineb**  
 Wirkstoffnr. : **0117**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Propineb (0117)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Propoxur**  
 Wirkstoffnr. : **0216**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Isopropoxyphenylmethyl-carbamat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Propoxur (0216)</b>                 |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Limonen   | 0.3                |                  |                  |
| Mandarinen (einschl. Clementinen und ähnliche Hybriden) | 0.3                |                  |                  |
| Zitronen  | 0.3                |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                     | 0.2                |                  |                  |
| Stachelbeeren   | 0.2                |                  |                  |
| Blumenkohle   | 0.5                |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)                | 0.5                |                  |                  |
| Porree  | 1                  |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                                  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                         | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Propoxur**  
 Wirkstoffnr. : **0216**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Propoxur (0216)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Propoxycarbazone**  
 Wirkstoffnr. : **1011**  
 Chem. Bezeichnung : 2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carboxamidosulfonyl-benzoësäure-methylester  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Propoxycarbazone einschließlich Salze und 2-Hydroxypropoxy-Propoxycarbazone, insgesamt berechnet als Propoxycarbazone

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Propoxycarbazone (1011)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee ( <i>Camelia sinensis</i> )                 | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen  | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                 | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Propylenthioharnstoff**  
 Wirkstoffnr. : **0775**  
 Chem. Bezeichnung : kein Name bekannt?  
 Wirkungsbereich : **X Sonstige**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Propylenthioharnstoff = PTU

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Propylenthioharnstoff (0775)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Propyzamid**  
 Wirkstoffnr. : **0350**  
 Chem. Bezeichnung : 3,5-Dichlor-N-(1,1-dimethylpropinyl)-benzamid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Propyzamid (0350)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Salatarten                                | 1                  |                  |                  |
| Frische Kräuter                           | 1                  |                  |                  |
| Ölsaaten                                  | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff :  
Wirkstoffnr. :  
Zuordnung :

**Propyzamid**

**0350**

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Propyzamid einschließlich aller Abbau- und Reaktionsprodukte, die die 3,5-Dichlorbenzoesäuregruppe enthalten, insgesamt berechnet als Propyzamid.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Propyzamid (0350)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch                                     | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                | 0.01               |                  |                  |
| Eier                                      | 0.02               |                  |                  |
| Leber                                     | 0.05               |                  |                  |
| Nieren                                    | 0.05               |                  |                  |
| übriges Fleisch                           | 0.02               |                  |                  |
| Lebererzeugnisse                          | 0.05               |                  |                  |
| Nierenerzeugnisse                         | 0.05               |                  |                  |
| Tierische Speisefette und -öle            | 0.05               |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                 | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Prosulfocarb**  
 Wirkstoffnr. : **0763**  
 Chem. Bezeichnung : S-Benzyl-dipropylthiocarbamat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Prosulfocarb (0763)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kümmel, Blätter                             | 0.2                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                     | 2                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |
| Kümmelsamen                                 | 0.2                |                  |                  |

Wirkstoff : **Prosulfuron**  
 Wirkstoffnr. : **0917**  
 Chem. Bezeichnung : 1-(4-Methoxy-6-methyltriazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropyl)phenylsulfonyl]harnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Prosulfuron (0917)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Hülsenfrüchte                              | 0.05               |                  |                  |
| Ölsaaten                                   | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Prothiofos**  
 Wirkstoffnr. : **0586**  
 Chem. Bezeichnung : O-(2,4-Dichlorphenyl)-O-ethyl-S-propyl-dithiophosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Prothiofos (0586)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 1                  |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                   | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pymetrozin**  
Wirkstoffnr. : **0929**  
Chem. Bezeichnung : (E)-4,5-Dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyl-4-amino)-1,2,4-triazin-3(2H)-on  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Pymetrozin (0929)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                                  | 0.3                |                  |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)              | 0.02               |                  |                  |
| Aprikosen                                      | 0.05               |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden) | 0.05               |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)            | 0.5                |                  |                  |
| Brombeeren                                     | 3                  |                  |                  |
| Himbeeren                                      | 3                  |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)            | 0.5                |                  |                  |
| Stachelbeeren                                  | 0.5                |                  |                  |
| Tomaten  | 0.5                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)              | 1                  |                  |                  |
| Auberginen                                     | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale           | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale         | 0.2                |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)       | 0.05               |                  |                  |
| Blattkohle                                     | 0.2                |                  |                  |
| Salatarten                                     | 2                  |                  |                  |
| Frische Kräuter                                | 1                  |                  |                  |
| Hülsengemüse (frisch)                          | 1                  |                  |                  |
| Baumwollsaat                                   | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                         | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen   | 15                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pymetrozin**  
 Wirkstoffnr. : **0929**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Pymetrozin (0929)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pyraclostrobin**  
Wirkstoffnr. : **1013**  
Chem. Bezeichnung : Methyl N-(2-([1-(4-chlorphenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxymethyl)phenyl) N-methoxy carbamat  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Pyraclostrobin (1013)</b>                             |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 1                  |                  |                  |
| Pistazienkerne  | 1                  |                  |                  |
| Kernobst  | 0.3                |                  |                  |
| Aprikosen   | 0.2                |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 0.3                |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 0.2                |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.1                |                  |                  |
| Keltertrauben   | 2                  |                  |                  |
| Tafeltrauben  | 1                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                       | 0.5                |                  |                  |
| Brombeeren  | 1                  |                  |                  |
| Himbeeren   | 1                  |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                                       | 2                  |                  |                  |
| übrige Kleinfrüchte und Beeren  | 0.5                |                  |                  |
| Mangos  | 0.05               |                  |                  |
| Papayas   | 0.05               |                  |                  |
| Karotten  | 0.1                |                  |                  |
| Meerrettich   | 0.3                |                  |                  |
| Pastinaken  | 0.3                |                  |                  |
| Schwarzwurzeln  | 0.1                |                  |                  |
| Petersilienwurzel   | 0.1                |                  |                  |
| Knoblauch   | 0.2                |                  |                  |
| Schalotten  | 0.2                |                  |                  |
| Speisezwiebeln  | 0.2                |                  |                  |
| Tomaten   | 0.2                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)   | 0.5                |                  |                  |
| Auberginen  | 0.2                |                  |                  |
| Blumenkohle   | 0.1                |                  |                  |
| Rosenkohl   | 0.2                |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)                                  | 0.2                |                  |                  |
| Feldsalat   | 10                 |                  |                  |
| übrige Salatarten   | 2                  |                  |                  |
| Frische Kräuter   | 2                  |                  |                  |
| Porree  | 0.5                |                  |                  |
| Hülsenfrüchte   | 0.3                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.05               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse   | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen  | 10                 |                  |                  |
| Gerste  | 0.3                |                  |                  |
| Hafer   | 0.3                |                  |                  |
| Roggen  | 0.1                |                  |                  |
| Triticale   | 0.1                |                  |                  |
| Weizen  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pyraclostrobin**  
 Wirkstoffnr. : **1013**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Pyraclostrobin (1013)</b>  |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pyraflufen**  
 Wirkstoffnr. : **0960**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Chlor-5-(4-Chlor-5-difluormethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorphenoxyessigsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Die Höchstmengen gelten für den Ethylester

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Pyraflufen (0960)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)         | 0.1                |                  |                  |
| Ölsaaten                                  | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pyrazophos**  
 Wirkstoffnr. : **0328**  
 Chem. Bezeichnung : O-6-Ethoxycarbonyl-5-methyl-pyrazolo-[1.5a]-pyrimidin-2-yl-O,O-diethylthiophosphat  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Pyrazophos (0328)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pyrazophos**  
 Wirkstoffnr. : **0328**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Pyrazophos (0328)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.1                |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.02               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pyrethrine**  
 Wirkstoffnr. : **0098**  
 Chem. Bezeichnung : Gemisch aus Pyrethrin I und II, Cinerin I und II, Jasmolin I und II  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Pyrethrine = Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Pyrethrine (0098)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Obst (Früchte), einschl. Schalenfrüchte   | 1                  |                  |                  |
| Gemüse                                    | 1                  |                  |                  |
| Ölsaaten                                  | 3                  |                  |                  |
| Getreide                                  | 3                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.5                |                  |                  |

Wirkstoff : **Pyridat**  
 Wirkstoffnr. : **0610**  
 Chem. Bezeichnung : (6-Chlor-3-phenylpyridazin-4-yl)-S-octyl-thiocarbonat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Pyridat und 3-Phenyl-4-hydroxy-6-chlor-pyridazin (CL 9673) und dessen Konjugate, insgesamt berechnet als Pyridat.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Pyridat (0610)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Grünkohl                               | 0.2                |                  |                  |
| Porree                                 | 1                  |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                 | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                | 1                  |                  |                  |
| Hopfen                                 | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pyridat**  
Wirkstoffnr. : **0610**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Pyridat und CL 9673 (6-chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin), insgesamt berechnet als Pyridat.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Pyridat (0610)</b>         |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Geflügelnieren                                 | 0.05               |                  |                  |
| übrige Nieren                                  | 0.4                |                  |                  |
| übriges Fleisch                                | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pyridinitril**  
 Wirkstoffnr. : **0311**  
 Chem. Bezeichnung : 2,6-Dichlor-3,5-dicyano-4-phenylpyridin  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengeverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengeverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Pyridinitril (0311)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pyridinitril**  
Wirkstoffnr. : **0311**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Pyridinitril (0311)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft            | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pyrifenox**  
 Wirkstoffnr. : **0777**  
 Chem. Bezeichnung : 2,4-Dichlor-2-(3-pyridyl)acetophenon-O-methyloxim  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Pyrifenox (0777)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Pyrimethanil**  
Wirkstoffnr. : **0900**  
Chem. Bezeichnung : N-(4,6-Dimethylpyrimidin-2-yl)anilin  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Pyrimethanil (0900)</b>                               |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 10                 |                  |                  |
| Mandeln   | 0.2                |                  |                  |
| Pistazienkerne  | 0.2                |                  |                  |
| Kernobst  | 5                  |                  |                  |
| Aprikosen   | 3                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 10                 |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 3                  |                  |                  |
| Trauben   | 5                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                       | 5                  |                  |                  |
| Brombeeren  | 10                 |                  |                  |
| Himbeeren   | 10                 |                  |                  |
| Kleinfrüchte und Beeren (ausgenommen Wildfrüchte)                         | 5                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale  | 0.1                |                  |                  |
| Karotten  | 1                  |                  |                  |
| Speisezwiebeln  | 0.1                |                  |                  |
| Tomaten   | 1                  |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)   | 2                  |                  |                  |
| Auberginen  | 1                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 1                  |                  |                  |
| Salat (Kopfsalat, Schnittsalat, Eisbergsalat, Römischer Salat/Bindsalat)  | 10                 |                  |                  |
| Frische Kräuter   | 3                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 2                  |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen  | 0.2                |                  |                  |
| Porree  | 1                  |                  |                  |
| Hülsenfrüchte   | 0.5                |                  |                  |
| Ölsaaten  | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Quecksilberverbindungen**  
 Wirkstoffnr. : **0602**  
 Chem. Bezeichnung : kein Name bekannt?  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Quecksilber-Verbindungen, Quecksilber-oxid, Quecksilber-chlorid, andere anorganische Quecksilber-Verbindungen, Alkyl-Quecksilber-Verbindungen, Alkoxyalkyl- und Aryl-Quecksilber-Verbindungen, insgesamt berechnet als Quecksilber

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Quecksilberverbindungen (0602)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten   | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                                 | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen   | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Quecksilberverbindungen**

Wirkstoffnr. : **0602**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Quecksilber-Verbindungen, Quecksilber-oxid, Quecksilber-chlorid, andere anorganische Quecksilber-Verbindungen, Alkyl-Quecksilber-Verbindungen, Alkoxyalkyl- und Aryl-Quecksilber-Verbindungen, insgesamt berechnet als Quecksilber

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Quecksilberverbindungen (0602)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                             | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)                    | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren)         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Quinalphos**  
 Wirkstoffnr. : **0694**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Diethyl-O-chinoxalin-2-yl-thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengeverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengeverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Quinalphos (0694)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Quinmerac**  
 Wirkstoffnr. : **0867**  
 Chem. Bezeichnung : 7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Quinmerac (0867)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Quinoxifen**  
Wirkstoffnr. : **0915**  
Chem. Bezeichnung : 5,7-Dichloro-4-(p-fluorophenoxy)chinolin  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Quinoxifen (0915)</b>         |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                     | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Äpfel   | 0.05               |                  |                  |
| Aprikosen   | 0.05               |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)                    | 0.3                |                  |                  |
| Pfirsiche   | 0.05               |                  |                  |
| Trauben   | 1                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)               | 0.3                |                  |                  |
| Kleinfrüchte und Beeren (ausgenommen Wildfrüchte) | 2                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale            | 0.05               |                  |                  |
| Artischocken                                      | 0.3                |                  |                  |
| Ölsaaten  | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                            | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen  | 0.5                |                  |                  |
| Gerste  | 0.2                |                  |                  |
| Hafer   | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                   | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Quinoxifen**  
 Wirkstoffnr. : **0915**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Quinoxifen (0915)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.2                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.2                |                  |                  |

Wirkstoff : **Quintozen**  
 Wirkstoffnr. : **0099**  
 Chem. Bezeichnung : Pentachlornitrobenzol  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Pentachlornitrobenzol und Pentachloranilin, insgesamt berechnet als Quintozen

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Quintozen (0099)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Erdnüsse                                 | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                   | 0.05               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                   | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel          | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Quintozen**  
 Wirkstoffnr. : **0099**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Quintozen (0099)</b>       |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Quizalofop**  
 Wirkstoffnr. : **0671**  
 Chem. Bezeichnung : 2-[4-(6-Chlorchinoxalin-2-yloxy)-phenoxy]propionsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Quizalofop und Quizalofop-P einschließlich Ester, insgesamt berechnet als Quizalofop.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Quizalofop (0671)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rapssamen                                 | 0.5                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                   | 1                  |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                         | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Quizalofop-P**  
 Wirkstoffnr. : **0840**  
 Chem. Bezeichnung : (R)-2-[4-(6-Chlorchinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Quizalofop und Quizalofop-P einschließlich Ester, insgesamt berechnet als Quizalofop.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Quizalofop-P (0840)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rapssamen                                   | 0.5                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                     | 1                  |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                           | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Resmethrin**  
 Wirkstoffnr. : **0392**  
 Chem. Bezeichnung : 5-Benzyl-3-furyl-methyl-(+,-)-cis,trans-chrysanthemat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 einschließlich anderer verwandter Isomergemische (Summe der Isomeren)

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Resmethrin (0392)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)         | 0.2                |                  |                  |
| Ölsaaten                                  | 0.2                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.2                |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.2                |                  |                  |
| Getreide                                  | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Resmethrin**  
 Wirkstoffnr. : **0392**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 einschließlich anderer verwandter Isomergemische (Summe aller Isomere)

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Resmethrin (0392)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.1                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.1                |                  |                  |
| Eier   | 0.1                |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.1                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Rimsulfuron**  
Wirkstoffnr. : **0846**  
Chem. Bezeichnung : N-((4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-aminocarbonyl)-3-(ethylsulfonyl)-2-pyridinsulfonamid  
Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Rimsulfuron (0846)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Rotenon**  
 Wirkstoffnr. : **0193**  
 Chem. Bezeichnung : 1,2,12,12a-Tetrahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxy-(1)benzopyrano(3,4-b)furo(2,3-h)(1)benzopyran-6-on  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Rotenon (0193)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel               | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Schwefel**  
 Wirkstoffnr. : **0184**  
 Chem. Bezeichnung : Schwefel  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Schwefel (0184)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Obst (Früchte), einschl. Schalenfrüchte | 50                 |                  |                  |
| Wurzel- und Knollengemüse               | 5                  |                  |                  |
| übriges Gemüse                          | 50                 |                  |                  |
| Hopfen                                  | 100                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 5                  |                  |                  |

Wirkstoff : **Schwefelkohlenstoff**  
 Wirkstoffnr. : **0595**  
 Chem. Bezeichnung : Kohlenstoffdisulfid  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
                           **N Nematizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 6 (zu § 3 Abs. 3)

| <b>Höchstmengen für Schwefelkohlenstoff (0595)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                      | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Getreide   | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                    | 0.05               |                  |                  |
| Getreideerzeugnisse                                | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Sethoxydim**  
 Wirkstoffnr. : **0644**  
 Chem. Bezeichnung : (+/-)-(EZ)-2-(1-Ethoxyiminobutyl)-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enon  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Sethoxydim und Clethodim insgesamt einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-(2-Ethylsulfonylpropyl)-glutarsäure-dimethylester und 3-(2-Ethylsulfonylpropyl)-3-hydroxy-glutarsäure-dimethylester bestimmt werden, insgesamt berechnet als Sethoxydim

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Sethoxydim (0644)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Karotten                                  | 0.2                |                  |                  |
| Kohlgemüse                                | 2                  |                  |                  |
| Spinat                                    | 1                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                         | 0.5                |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen                         | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen                        | 0.5                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen                        | 0.5                |                  |                  |
| Hülsenfrüchte                             | 0.5                |                  |                  |
| Rapssamen                                 | 1                  |                  |                  |
| Kartoffeln                                | 0.5                |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                         | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Silthiofam**  
 Wirkstoffnr. : **0986**  
 Chem. Bezeichnung : N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Silthiofam (0986)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Simazin**  
 Wirkstoffnr. : **0101**  
 Chem. Bezeichnung : 6-Chlor-2,4-bis-ethyl-amino-1,3,5-triazin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Simazin (0101)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Spargel                                | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel        | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Simazin**  
Wirkstoffnr. : **0101**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Simazin (0101)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft       | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **S-Metolachlor**  
 Wirkstoffnr. : **0963**  
 Chem. Bezeichnung : A mixture of: (aRS, 1 S)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (80-100%)  
 and: (aRS, 1 R)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (20-0%)

Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 S-Metolachlor und Metolachlor, insgesamt berechnet als Metolachlor

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für S-Metolachlor (0963)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                     | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                       | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                       | 0.1                |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                            | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Spiroxamine**  
 Wirkstoffnr. : **0914**  
 Chem. Bezeichnung : (8-tert-Butyl-1,4-dioxa-spiro[4,5]dec-2-ylmethyl)ethyl-propylamin  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Spiroxamine (0914)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                              | 0.05               |                  | (*)              |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)          | 0.05               |                  | (*)              |
| Trauben                                    | 1                  |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                     | 0.1                |                  |                  |
| Gerste                                     | 0.3                |                  |                  |
| Hafer                                      | 0.3                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Spiroxamine**  
Wirkstoffnr. : **0914**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Spiroxaminocarbonsäure, berechnet als Spiroxamin  
Chemische Bezeichnung:  
2-[(Ethylpropylamino)methyl]-alpha, alpha-dimethyl-1,4-dioxaspirol[4,5]decan-8-essigsäure

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Spiroxamine (0914)</b>                   |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                                   | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Leber von schlachtbaren Haussäugetieren ausg. Hauskaninchen  | 0.2                |                  |                  |
| Nieren von schlachtbaren Haussäugetieren ausg. Hauskaninchen | 0.2                |                  |                  |
| übriges Fleisch  | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren)               | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Streptomycin**  
 Wirkstoffnr. : **0740**  
 Chem. Bezeichnung : 1,1'-((1-L-(1,3,5/2,4,6)-4-[5-deoxy-2-O-(2-deoxy-2-methylamino-a-L-glucopyranosyl)-3-C-formyl-a-L-lyxofuran...  
 Wirkungsbereich : **B Bakterizid**  
                           **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Streptomycin (0740)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Streptomycin**  
Wirkstoffnr. : **0740**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Streptomycin (0740)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Honig                                       | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Stroban (Chlorierte Terpene)**  
 Wirkstoffnr. : **0103**  
 Chem. Bezeichnung : kein Name bekannt?  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Polychlorterpene (Camphechlor, Stroban und andere polychlorierte Terpene) insgesamt  
 Chloriertes Camphen (67-69% Chlor)

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B

| <b>Höchstmengen für Stroban (Chlorierte Terpene) (0103)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                                    | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Stroban (Chlorierte Terpene)**

Wirkstoffnr. : **0103**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Polychlorterpene = Camphechlor, Stroban und andere polychlorierte Terpene

Die Höchstmenge gilt für die Summe der Indikatorverbindungen 1 bis 3:

Indikatorverbindung 1: 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-Octachlorbornan

Indikatorverbindung 2: 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-Octachlorbornan

Indikatorverbindung 3: 2,2,5,5,8,9,9,10,10-Nonachlorbornan)

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste B

Für Eier, Geflügelfleisch, -erzeugnisse und -fett gilt:

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Stroban (Chlorierte Terpene) (0103)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Eier  | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch vom Geflügel  | 0.05               |                  |                  |
| Geflügelfleischerzeugnisse                                  | 0.05               |                  |                  |
| Geflügelfett  | 0.05               |                  |                  |
| Fische  | 0.1                |                  |                  |
| Fischerzeugnisse  | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff :  
Wirkstoffnr. :  
Zuordnung :

**Stroban (Chlorierte Terpene)**

**0103**

**Rückstandshöchstmengenverordnung (3) (DE2)**

Polychlorterpene (Camphechlor, Stroban und andere polychlorierte Terpene) insgesamt  
Chloriertes Camphen (67-69% Chlor)

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste B

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für Stroban (Chlorierte Terpene) (0103)</b>  |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft, ausgenommen Fische, Fischerzeugnisse, Eier, Geflügelfleisch, Geflügelfleischerzeugnisse und Geflügelfett | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Sulcotrion**  
 Wirkstoffnr. : **0897**  
 Chem. Bezeichnung : 2-(2-Chlor-4-mesylobenzoyl)cyclohexan-1,3-dion  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengeverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengeverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmenge für Sulcotrion (0897)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Sulfallat**  
 Wirkstoffnr. : **0587**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Chlorallyl-N,N-diethyldithiocarbamat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Sulfallat (0587)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Sulfallat**  
Wirkstoffnr. : **0587**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Sulfallat (0587)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Sulfosulfuron**  
 Wirkstoffnr. : **0955**  
 Chem. Bezeichnung : 1-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazol[1,2-a]pyridin)sulfonylharnstoff  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Sulfosulfuron (0955)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                     | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                       | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                       | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Sulfosulfuron**  
 Wirkstoffnr. : **0955**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Sulfosulfuron (0955)</b>   |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Sulfotep**  
 Wirkstoffnr. : **0104**  
 Chem. Bezeichnung : O,O,O,O-Tetraethyl-dithiopyrophosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Sulfotep (0104)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Solanaceen                              | 0.2                |                  |                  |
| Gurken aller Art                        | 0.2                |                  |                  |
| Melonen                                 | 0.2                |                  |                  |
| Salatarten                              | 0.5                |                  |                  |
| Pilze                                   | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **tau-Fluvalinat**  
Wirkstoffnr. : **0894**  
Chem. Bezeichnung : (RS)-alpha-Cyano-3-phenoxybenzyl-n(2-chlor-alpha,alpha,alpha-trifluor-p-tolyl)-D-valinat  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für tau-Fluvalinat (0894)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                 | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rapssamen                                     | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                        | 0.05               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                       | 0.05               |                  |                  |
| Gerste  | 0.2                |                  |                  |
| Hafer   | 0.2                |                  |                  |
| Roggen  | 0.02               |                  |                  |
| Triticale                                     | 0.02               |                  |                  |
| Weizen  | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel               | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **TCA**  
 Wirkstoffnr. : **0107**  
 Chem. Bezeichnung : Trichloressigsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für TCA (0107)</b> |                    |                  |                  |
|------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                                    | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                      | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **TCA**  
Wirkstoffnr. : **0107**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für TCA (0107)</b> |                    |                  |                  |
|------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                                    | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                      | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft   | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **TCBC**  
 Wirkstoffnr. : **0588**  
 Chem. Bezeichnung : Tichlorbenzylchlorid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für TCBC (0588)</b> |                    |                  |                  |
|-------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                                     | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                       | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel            | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **TCBC**  
Wirkstoffnr. : **0588**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für TCBC (0588)</b> |                    |                  |                  |
|-------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
|                                     | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                       | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft    | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Tebuconazol**  
 Wirkstoffnr. : **0784**  
 Chem. Bezeichnung : (RS)-1-p-Chlorphenyl-4,4-dimethyl-3-1H-1,2,4-triazol-1-ylmethylpentan-3-ol  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Tebuconazol (0784)</b>                                |                    |                  |   |
|---|--------------------|------------------|---|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b>  |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |   |
| Kernobst  | 0.5                |                  |   |
| Aprikosen   | 0.5                |                  |   |
| Süßkirschen   | 0.5                |                  |   |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 0.5                |                  |   |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.2                |                  |   |
| Trauben   | 2                  |                  |   |
| Kleinfrüchte und Beeren (ausgenommen Wildfrüchte)                         | 2                  |                  |   |
| Karotten  | 0.5                |                  |   |
| Rosenkohl   | 0.5                |                  |   |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)                                  | 1                  |                  |   |
| Porree  | 0.5                |                  |   |
| Lupinen, trocken  | 0.2                |                  |   |
| Hopfen  | 30                 |                  |   |
| Getreide  | 0.2                |                  |   |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.05               |                  | Achtung: Importtoleranz für Bananen mit Rückständen > 0.01 mg/kg und < 0.05 mg/kg |

Wirkstoff : **Tebufenozid**  
 Wirkstoffnr. : **0905**  
 Chem. Bezeichnung : N-tert-Butyl-N`-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzo-hydrazid  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Tebufenozid (0905)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                                   | 0.5                |                  |                  |
| Süßkirschen                                | 0.05               |                  |                  |
| Trauben                                    | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Tebufenpyrad**  
 Wirkstoffnr. : **0886**  
 Chem. Bezeichnung : N-(4-tert-Butylbenzyl)-4-chlor-3-ethyl-1-methylpyrazol-5-carboxamid  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Tebufenpyrad (0886)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                                    | 0.2                |                  |                  |
| Trauben                                     | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Tebutam**  
 Wirkstoffnr. : **0628**  
 Chem. Bezeichnung : N-Benzyl-N-isopropylpivalamid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Tebutam (0628)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                          | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel               | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Tecnazen**  
 Wirkstoffnr. : **0108**  
 Chem. Bezeichnung : 1,2,4,5-Tetrachlor-3-nitrobenzol  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Tecnazen (0108)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Tee (Camelia sinensis)                  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Tecnazen**  
 Wirkstoffnr. : **0108**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Tecnazen (0108)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Teflubenzuron**  
 Wirkstoffnr. : **0682**  
 Chem. Bezeichnung : 1-(3,5-Dichlor-2,4-difluorphenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)-harnstoff  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Teflubenzuron (0682)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Orangen                                      | 0.5                |                  |                  |
| Kernobst                                     | 1                  |                  |                  |
| Wildfrüchte                                  | 0.2                |                  |                  |
| wildwachsende Pilze                          | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Tefluthrin**  
 Wirkstoffnr. : **0778**  
 Chem. Bezeichnung : 2,3,5,6-Tetrafluor-4-methylbenzyl-(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropan-  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Tefluthrin (0778)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Temephos**  
 Wirkstoffnr. : **0589**  
 Chem. Bezeichnung : O,O,O',O'-Tetramethyl-O,O'-thiodi-p-phenylthio-phosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Temephos (0589)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Temephos**  
Wirkstoffnr. : **0589**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Temephos (0589)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **TEPP**  
 Wirkstoffnr. : **0596**  
 Chem. Bezeichnung : O,O,O,O-Tetraethyl-pyrophosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B

| <b>Höchstmengen für TEPP (0596)</b> |                    |                  |                  |
|-------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                       | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                     | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)              | 0.02               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse             | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                              | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel     | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Terbacil**  
 Wirkstoffnr. : **0417**  
 Chem. Bezeichnung : 3-tert. Butyl-5-chlor-6-methyluracil  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Terbacil (0417)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Terbufos**  
 Wirkstoffnr. : **0459**  
 Chem. Bezeichnung : S-tert.-Butylthiomethyl-O,O-diethyl-dithiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Terbufos, Terbufos-sulfoxid und Terbufos-sulfon, insgesamt berechnet als Terbufos.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Terbufos (0459)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Bananen mit Schale                      | 0.02               |                  |                  |
| Speisezwiebeln                          | 0.1                |                  |                  |
| Blumenkohle                             | 0.1                |                  |                  |
| Kopfkohle                               | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                  | 0.05               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                 | 0.05               |                  |                  |
| Mais                                    | 0.1                |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                       | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Terbumeton**  
 Wirkstoffnr. : **0293**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Ethylamino-2-tert.-butylamino-6-methoxy-1,3,5-triazin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Terbumeton (0293)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Terbuthylazin**  
 Wirkstoffnr. : **0316**  
 Chem. Bezeichnung : 4-(Ethylamino)-2-tert.butylamino-6-chlor-1,3,5-triazin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Terbuthylazin (0316)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                                     | 0.1                |                  |                  |
| Steinobst                                    | 0.1                |                  |                  |
| Trauben                                      | 0.1                |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen                            | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen                            | 0.1                |                  |                  |
| Kartoffeln                                   | 0.1                |                  |                  |
| Getreide                                     | 0.1                |                  |                  |
| Zuckerrübenkörper                            | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel              | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Terbutryn**  
 Wirkstoffnr. : **0246**  
 Chem. Bezeichnung : 2-tert.-Butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-1.3.5.-triazin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Terbutryn (0246)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Terbutryn**  
Wirkstoffnr. : **0246**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Terbutryn (0246)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft         | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Tetrachlorkohlenstoff**  
 Wirkstoffnr. : **0597**  
 Chem. Bezeichnung : Tetrachlorkohlenstoff  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste B  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 6 (zu § 3 Abs. 3)

| <b>Höchstmengen für Tetrachlorkohlenstoff (0597)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Getreide   | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                      | 0.01               |                  |                  |
| Getreideerzeugnisse                                  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Tetrachlorvinphos**  
 Wirkstoffnr. : **0317**  
 Chem. Bezeichnung : O-[2-Chlor-1-(2,4,5-trichlorphenyl)-vinyl]-O,O-dimethyl-phospat (trans-Isomeres)  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Tetrachlorvinphos (0317)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                    | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Tetrachlorvinphos**  
Wirkstoffnr. : **0317**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Tetrachlorvinphos (0317)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                    | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Tetradifon**  
 Wirkstoffnr. : **0109**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Chlorphenyl-2,4,5-trichlorphenylsulfon  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Tetradifon (0109)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                             | 0.5                |                  |                  |
| Tomaten                                   | 0.5                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)         | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |
| Zitrusschalen (getrocknet)                | 0.2                |                  |                  |

Wirkstoff : **Tetramethrin**  
 Wirkstoffnr. : **0458**  
 Chem. Bezeichnung : Cyclohex-1-en-1,2-dicarboximidomethyl(+)-cis-trans-chrysanthemat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Tetramethrin (0458)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Tetramethrin**  
Wirkstoffnr. : **0458**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Tetramethrin (0458)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft            | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Tetrasul**  
 Wirkstoffnr. : **0110**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Chlorphenyl-2,4,5-trichlorphenylsulfid  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Tetrasul (0110)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Tetrasul**  
Wirkstoffnr. : **0110**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Tetrasul (0110)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft        | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Thiabendazol**  
Wirkstoffnr. : **0256**  
Chem. Bezeichnung : 2-(4-Thiazolyl)-benzimidazol  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Thiabendazol (0256)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                               | 5                  |                  |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)           | 0.1                |                  |                  |
| Äpfel                                       | 5                  |                  |                  |
| Birnen                                      | 5                  |                  |                  |
| Avocados                                    | 15                 |                  |                  |
| Bananen mit Schale                          | 5                  |                  |                  |
| Mangos                                      | 5                  |                  |                  |
| Papayas                                     | 10                 |                  |                  |
| Bataten (Süßkartoffeln)                     | 15                 |                  |                  |
| Maniok                                      | 15                 |                  |                  |
| Yamswurzeln                                 | 15                 |                  |                  |
| Broccoli                                    | 5                  |                  |                  |
| Chicoree                                    | 1                  |                  |                  |
| Zuchtpilze                                  | 10                 |                  |                  |
| Kartoffeln, gelagerte                       | 15                 |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                     | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                      | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Thiabendazol**  
 Wirkstoffnr. : **0256**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Thiabendazol (0256)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kuhmilch                                    | 0.1                |                  |                  |
| Ziegenmilch                                 | 0.1                |                  |                  |
| Schafmilch                                  | 0.1                |                  |                  |
| Milch sonstiger Tiere                       | 0.1                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis sonstiger Tiere  | 0.1                |                  |                  |
| Eier  | 0.1                |                  |                  |
| Rindfleisch                                 | 0.1                |                  |                  |
| Schaffleisch                                | 0.1                |                  |                  |
| Ziegenfleisch                               | 0.1                |                  |                  |
| Rinderleber                                 | 0.1                |                  |                  |
| Schafsleber                                 | 0.1                |                  |                  |
| Ziegenleber                                 | 0.1                |                  |                  |
| Rindernieren                                | 0.1                |                  |                  |
| Schafsnieren                                | 0.1                |                  |                  |
| Ziegennieren                                | 0.1                |                  |                  |
| übriges Fleisch                             | 0.1                |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                   | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Thiacloprid**  
Wirkstoffnr. : **0982**  
Chem. Bezeichnung : N-(3-[[6-Chloro-3-pyridinyl)methyl]-1,3-thiazolan-2-yliden)cyanamide  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Thiacloprid (0982)</b>                                |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 0.02               |                  |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)   | 0.02               |                  |                  |
| Kernobst  | 0.3                |                  |                  |
| Aprikosen   | 0.3                |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 0.3                |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 0.3                |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.1                |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                       | 0.5                |                  |                  |
| Strauchbeerenobst (ausgenommen Wildfrüchte)                               | 1                  |                  |                  |
| Kleinfrüchte und Beeren (ausgenommen Wildfrüchte)                         | 1                  |                  |                  |
| Papayas   | 0.5                |                  |                  |
| Tomaten   | 0.5                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)   | 1                  |                  |                  |
| Auberginen  | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 0.3                |                  |                  |
| Melonen   | 0.2                |                  |                  |
| Wassermelonen   | 0.2                |                  |                  |
| Salatarten  | 2                  |                  |                  |
| Frische Kräuter   | 3                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 1                  |                  |                  |
| Rapssamen   | 0.3                |                  |                  |
| Senfsaaten  | 0.2                |                  |                  |
| übrige Ölsaaten   | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen  | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Thiacloprid**  
Wirkstoffnr. : **0982**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes.

| <b>Höchstmengen für Thiacloprid (0982)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch                                      | 0.03               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                 | 0.03               |                  |                  |
| Eier                                       | 0.01               |                  |                  |
| Leber                                      | 0.3                |                  |                  |
| Nieren                                     | 0.3                |                  |                  |
| übriges Fleisch                            | 0.05               |                  |                  |
| Tierische Speisefette und -öle             | 0.05               |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Thifensulfuron**  
 Wirkstoffnr. : **0761**  
 Chem. Bezeichnung : 3-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-carbamoylsulfamoyl)-2-thiophencarbonsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Die Höchstmengen gelten für den Methylester Thifensulfuron-methyl

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Thifensulfuron (0761)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                 | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                        | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel               | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Thiochinox**  
 Wirkstoffnr. : **0014**  
 Chem. Bezeichnung : Chinoxalin-2,3-trithiocarbonat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Thiochinox (0014)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Thiochinox**  
Wirkstoffnr. : **0014**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Thiochinox (0014)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Thiocyclam**  
 Wirkstoffnr. : **0497**  
 Chem. Bezeichnung : N,N-Dimethyl-1,2,3-trithian-5-ylamin  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Thiocyclam und Nereistoxin einschließlich der jeweiligen Hydrogenoxalate, insgesamt jeweils berechnet als Base.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Thiocyclam (0497)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                  | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Thiodicarb**  
Wirkstoffnr. : **0838**  
Chem. Bezeichnung : 3,7,9,13-Tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetra-azapentadeca-3,12-dien-6,10-dion  
Wirkungsbereich : **I Insektizid**

**M Molluskizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Summe aus Thiodicarb und Methomyl, insgesamt berechnet als Methomyl.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Thiodicarb (0838)</b>                                 |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Limonen   | 1                  |                  |                  |
| Mandarinen (einschl. Clementinen und ähnliche Hybriden)                   | 1                  |                  |                  |
| Orangen   | 0.5                |                  |                  |
| Pampelmusen (einschl. Grapefruits u. ä. Hybriden)                         | 0.5                |                  |                  |
| Zitronen  | 1                  |                  |                  |
| Kernobst  | 0.2                |                  |                  |
| Aprikosen   | 0.2                |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 0.1                |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 0.2                |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.5                |                  |                  |
| Keltertrauben   | 1                  |                  |                  |
| Radieschen  | 0.5                |                  |                  |
| Rettiche  | 0.5                |                  |                  |
| Tomaten   | 0.2                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)   | 0.2                |                  |                  |
| Auberginen  | 0.2                |                  |                  |
| Broccoli  | 0.2                |                  |                  |
| Salat (Kopfsalat, Schnittsalat, Eisbergsalat, Römischer Salat/Bindesalat) | 0.3                |                  |                  |
| Frische Kräuter   | 0.3                |                  |                  |
| Baumwollsaat  | 0.1                |                  |                  |
| Erdnüsse  | 0.1                |                  |                  |
| Sojabohnen  | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 10                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Thiodicarb**  
 Wirkstoffnr. : **0838**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Thiodicarb und Methomyl, insgesamt berechnet als Methomyl.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Thiodicarb (0838)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.02               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Thiofanox**  
 Wirkstoffnr. : **0493**  
 Chem. Bezeichnung : 2,2-Dimethyl-1-methylthiomethyl-propylidenamino-methylcarbamat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Thiofanox einschließlich Thiofanox-sulfoxid und Thiofanox-sulfon, insgesamt berechnet als Thiofanox.  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Thiofanox (0493)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                            | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Thionazin**  
 Wirkstoffnr. : **0204**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Diethyl-O-(pyrazin-2-yl)thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **N Nematizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Thionazin (0204)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Thionazin**  
Wirkstoffnr. : **0204**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Thionazin (0204)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Thiophanat-methyl**  
Wirkstoffnr. : **0370**  
Chem. Bezeichnung : 1,2-Di-(3-methoxy-carbonyl-2-thio-ureido)benzol oder Dimethyl-4,4-O-phenylen-bis-(3-thioallophanat)  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Thiophanat-methyl (0370)</b>                          |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 0.1                |                  | (*)              |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)   | 0.2                |                  |                  |
| Kernobst  | 0.5                |                  |                  |
| Aprikosen   | 2                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 0.3                |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 2                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.3                |                  |                  |
| Keltertrauben   | 3                  |                  |                  |
| Papayas   | 1                  |                  |                  |
| Tomaten   | 2                  |                  |                  |
| Auberginen  | 2                  |                  |                  |
| Okra  | 1                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                                    | 0.3                |                  |                  |
| Rosenkohl   | 1                  |                  |                  |
| Sojabohnen  | 0.3                |                  |                  |
| Gerste  | 0.3                |                  |                  |
| Hafer   | 0.3                |                  |                  |
| Roggen  | 0.05               |                  |                  |
| Triticale   | 0.05               |                  |                  |
| Weizen  | 0.05               |                  |                  |
| übriges Getreide  | 0.01               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel (ausgenommen Getreide)                    | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Thiophanat-methyl**  
Wirkstoffnr. : **0370**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Benomyl, Carbendazim und Thiophanat-methyl, insgesamt berechnet als Carbendazim

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Thiophanat-methyl (0370)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                    | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                       | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)              | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren)   | 0.05               |                  |                  |
| Honig  | 1                  |                  |                  |

Wirkstoff : **Thiram**  
Wirkstoffnr. : **0119**  
Chem. Bezeichnung : Tetramethylthiuramdisulfid  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
**P Repellent, Wildschadenverhütungsmittel**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHMV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

siehe auch Höchstmengen für Dithiocarbamate

| <b>Höchstmengen für Thiram (0119)</b>  |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Äpfel  | 5                  |                  |                  |
| Birnen   | 5                  |                  |                  |
| Aprikosen  | 3                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)   | 3                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)   | 3                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden)                                      | 2                  |                  |                  |
| Keltertrauben  | 3                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)  | 10                 |                  |                  |
| Endivien (breitblättrige Endivie/Eskariol, Wegwarte, krausblättrige Endivie/Frisee, Radicchio, Zuckerhutsalat) | 2                  |                  |                  |
| Salat (Kopfsalat, Schnittsalat, Eisbergsalat, Römischer Salat/Bindesalat)                                      | 2                  |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)   | 0.2                |                  |                  |
| Hopfen   | 2                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel  | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Tolclofos-methyl**  
 Wirkstoffnr. : **0621**  
 Chem. Bezeichnung : O-2,6-Dichlor-p-tolyl-O,O-dimethyl-thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Tolclofos-methyl (0621)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Radieschen                                      | 0.1                |                  |                  |
| Salatarten                                      | 1                  |                  |                  |
| Kartoffeln                                      | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                          | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                         | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Tolyfluanid**  
 Wirkstoffnr. : **0371**  
 Chem. Bezeichnung : N-Dichlorfluor-methylthio-N',N'-dimethyl-N-p-tolyl-sulfamid  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotolidid, insgesamt berechnet als Tolyfluanid  
  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Tolyfluanid (0371)</b>                                |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst  | 3                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 1                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.5                |                  |                  |
| Trauben   | 5                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                       | 5                  |                  |                  |
| Strauchbeerenobst (ausgenommen Wildfrüchte)                               | 5                  |                  |                  |
| Kleinfrüchte und Beeren (ausgenommen Wildfrüchte)                         | 5                  |                  |                  |
| Knoblauch   | 0.5                |                  |                  |
| Schalotten  | 0.5                |                  |                  |
| Speisezwiebeln  | 0.5                |                  |                  |
| Tomaten   | 3                  |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)   | 2                  |                  |                  |
| Auberginen  | 3                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 2                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                                    | 0.3                |                  |                  |
| Broccoli  | 1                  |                  |                  |
| Salatarten  | 20                 |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 3                  |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen   | 3                  |                  |                  |
| Porree  | 3                  |                  |                  |
| Ölsaaten  | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 50                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Tolyfluanid**  
 Wirkstoffnr. : **0371**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Dimethylaminosulfotolidid, berechnet als Tolyfluanid

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Tolyfluanid (0371)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.1                |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.1                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Triadimefon**  
Wirkstoffnr. : **0425**  
Chem. Bezeichnung : 1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-on  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Triadimefon und Triadimenol insgesamt

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Triadimefon (0425)</b>        |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                     | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)                 | 0.2                |                  |                  |
| Äpfel   | 0.2                |                  |                  |
| Trauben   | 2                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)               | 0.5                |                  |                  |
| Kleinfrüchte und Beeren (ausgenommen Wildfrüchte) | 1                  |                  |                  |
| Ananas  | 3                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale                                | 0.2                |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln                                 | 1                  |                  |                  |
| Speisezwiebeln                                    | 0.5                |                  |                  |
| Tomaten   | 0.3                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)                 | 0.5                |                  |                  |
| Artischocken                                      | 1                  |                  |                  |
| Ölsaaten  | 0.2                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                            | 0.2                |                  |                  |
| Hopfen  | 10                 |                  |                  |
| Gerste  | 0.2                |                  |                  |
| Hafer   | 0.2                |                  |                  |
| Roggen  | 0.2                |                  |                  |
| Triticale   | 0.2                |                  |                  |
| Weizen  | 0.2                |                  |                  |
| übriges Getreide                                  | 0.01               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                   | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Triadimefon**  
 Wirkstoffnr. : **0425**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Summe von Triadimefon und Triademenol

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Triadimefon (0425)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.1                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.1                |                  |                  |
| Eier   | 0.1                |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.1                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Triadimenol**  
Wirkstoffnr. : **0605**  
Chem. Bezeichnung : 1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-butanol-2  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Triadimenol und Triadimefon insgesamt

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHMV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Triadimenol (0605)</b>        |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                     | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)                 | 0.2                |                  |                  |
| Äpfel   | 0.2                |                  |                  |
| Trauben   | 2                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)               | 0.5                |                  |                  |
| Kleinfrüchte und Beeren (ausgenommen Wildfrüchte) | 1                  |                  |                  |
| Ananas  | 3                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale                                | 0.2                |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln                                 | 1                  |                  |                  |
| Speisezwiebeln                                    | 0.5                |                  |                  |
| Tomaten   | 0.3                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)                 | 0.5                |                  |                  |
| Artischocken                                      | 1                  |                  |                  |
| Ölsaaten  | 0.2                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                            | 0.2                |                  |                  |
| Hopfen  | 10                 |                  |                  |
| Gerste  | 0.2                |                  |                  |
| Hafer   | 0.2                |                  |                  |
| Roggen  | 0.2                |                  |                  |
| Triticale   | 0.2                |                  |                  |
| Weizen  | 0.2                |                  |                  |
| übriges Getreide                                  | 0.01               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                   | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Triadimenol**  
 Wirkstoffnr. : **0605**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Summe von Triademenol und Triadimefon

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Triadimenol (0605)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.1                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.1                |                  |                  |
| Eier   | 0.1                |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.1                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Triallat**  
 Wirkstoffnr. : **0135**  
 Chem. Bezeichnung : S-2,3,3-Trichlor-allyl-N,N-diiso-propylthiocarbamat  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Triallat (0135)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                           | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Triamiphos**  
 Wirkstoffnr. : **0115**  
 Chem. Bezeichnung : (5-Amino-3-phenyl-1H-1,2,4-triazolyl)-bis-(dimethyl-amino)-phosphinoxid  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengeverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengeverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmenge für Triamiphos (0115)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Triamiphos**  
Wirkstoffnr. : **0115**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Triamiphos (0115)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                             | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft          | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Triasulfuron**  
 Wirkstoffnr. : **0802**  
 Chem. Bezeichnung : 1-[2-(2-chloroethoxy)phenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Triasulfuron (0802)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                      | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Triazophos**  
 Wirkstoffnr. : **0401**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Diethyl-O-(1-phenyl-1H-1,2,4-triazol-3-yl)-thiophosphat  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **I Insektizid**  
                           **N Nematizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Triazophos (0401)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.02               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                   | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.02               |                  |                  |
| Getreide                                  | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Triazophos**  
 Wirkstoffnr. : **0401**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Triazophos (0401)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.01               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Triazoxid**  
 Wirkstoffnr. : **0676**  
 Chem. Bezeichnung : 7-Chlor-3-imidazol-1-yl-1,2,4-benzotriazin-1-oxid  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Triazoxid (0676)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Tribenuron**  
 Wirkstoffnr. : **0800**  
 Chem. Bezeichnung : 2-[4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl-3-(methyl)-caramoyl-sulfamoyl]benzoesäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Die Höchstmengen gelten für den Methylester Tribenuron-methyl.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Tribenuron (0800)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Trichlophenidin**  
 Wirkstoffnr. : **0808**  
 Chem. Bezeichnung : kein Name bekannt?  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Trichlophenidin (0808)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                       | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Trichlophenidin**  
Wirkstoffnr. : **0808**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Trichlophenidin (0808)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft               | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Trichlorfon**  
 Wirkstoffnr. : **0112**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Dimethyl-2,2,2-trichlor-1-hydroxy-ethylphosphonat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Trichlorfon (0112)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                                   | 2                  |                  |                  |
| übriges Obst                               | 0.5                |                  |                  |
| Gemüse                                     | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Trichloronat**  
 Wirkstoffnr. : **0249**  
 Chem. Bezeichnung : Ethyl-O-ethyl-O-(2,4,5-trichlorphenyl)-thiophosphonat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Trichloronat (0249)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Trichloronat**  
 Wirkstoffnr. : **0249**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Trichloronat (0249)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft            | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Tridemorph**  
 Wirkstoffnr. : **0320**  
 Chem. Bezeichnung : Reaktionsgemisch aus C 11- C 14 -Alkyl-2,6-dimethylmorpholin-Homologen mit 60-70% 4-Tridecyl-Isomeren  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Tridemorph (0320)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)         | 0.1                |                  |                  |
| Ölsaaten                                  | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                    | 20                 |                  |                  |
| Hopfen                                    | 0.1                |                  |                  |
| Gerste                                    | 0.2                |                  |                  |
| Hafer                                     | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Tridemorph**  
 Wirkstoffnr. : **0320**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Tridemorph (0320)</b>      |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Trietazin**  
 Wirkstoffnr. : **0386**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Ethylamino-6-chlor-2-diethyl-amino-1,3,5-triazin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Trietazin (0386)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Trietazin**  
Wirkstoffnr. : **0386**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Trietazin (0386)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Trifenmorph**  
 Wirkstoffnr. : **0809**  
 Chem. Bezeichnung : 4-tritylmorpholine or 4-(triphenylmethyl)morpholine  
 Wirkungsbereich : **M Molluskizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Trifenmorph (0809)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                              | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                   | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Trifenmorph**  
Wirkstoffnr. : **0809**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für Trifenmorph (0809)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft           | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Trifloxystrobin**  
Wirkstoffnr. : **0972**  
Chem. Bezeichnung : (E,E)-Methoxyimino-(2-[1-(3-trifluormethylphenyl)-ethylidenaminoxymethyl]phenyl)essigsäure methylester  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Trifloxystrobin (0972)</b>                            |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 0.3                |                  |                  |
| Schalenfrüchte (mit/ohne Schalen)   | 0.02               |                  |                  |
| Kernobst  | 0.5                |                  |                  |
| Aprikosen   | 1                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 1                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 1                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 0.2                |                  |                  |
| Trauben   | 5                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                       | 0.5                |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                                       | 1                  |                  |                  |
| Stachelbeeren   | 1                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale  | 0.05               |                  |                  |
| Mangos  | 0.5                |                  |                  |
| Papayas   | 1                  |                  |                  |
| Karotten  | 0.05               |                  |                  |
| Tomaten   | 0.5                |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)   | 0.3                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 0.2                |                  |                  |
| Melonen   | 0.3                |                  |                  |
| Wassermelonen   | 0.2                |                  |                  |
| Blumenkohl  | 0.05               |                  |                  |
| Broccoli  | 0.05               |                  |                  |
| Kopfkohle   | 0.2                |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 0.5                |                  |                  |
| Porree  | 0.2                |                  |                  |
| Ölsaaten  | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.05               |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse   | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen  | 30                 |                  |                  |
| Gerste  | 0.3                |                  |                  |
| Roggen  | 0.05               |                  |                  |
| Triticale   | 0.05               |                  |                  |
| Weizen  | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **Triflumuron**  
 Wirkstoffnr. : **0835**  
 Chem. Bezeichnung : N-(2-Chlorbenzoyl)-N'-(4-trifluormethoxyphenyl)harnstoff  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Triflumuron (0835)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                                   | 1                  |                  |                  |
| Wildfrüchte                                | 0.5                |                  |                  |
| wildwachsende Pilze                        | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Trifluralin**  
 Wirkstoffnr. : **0321**  
 Chem. Bezeichnung : 2,6-Dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluormethylanilin  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Trifluralin (0321)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Karotten                                   | 1                  |                  |                  |
| Kohlrübenkörper                            | 0.5                |                  |                  |
| Speiserübenkörper                          | 0.5                |                  |                  |
| Blumenkohl                                 | 3                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Triflursulfuron**  
 Wirkstoffnr. : **0882**  
 Chem. Bezeichnung : 2-[4-Dimethylamino-6-(2,2,2-trifluorethoxy)-1,3,5-tri-azin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluylsäure  
 Wirkungsbereich : **H      Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Die Höchstmengen gelten für den Methylester Triflursulfuron-methyl.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Triflursulfuron (0882)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                       | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Triforin**  
 Wirkstoffnr. : **0338**  
 Chem. Bezeichnung : 1,4-Di-(2,2,2-trichlor-1-formamidoethyl)-piperazin  
 Wirkungsbereich : **A Akarizid**  
                           **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Triforin (0338)</b>                                   |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst  | 2                  |                  |                  |
| Aprikosen   | 2                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 2                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 2                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 1                  |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                                       | 2                  |                  |                  |
| Stachelbeeren   | 2                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 0.5                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 30                 |                  |                  |
| Gerste  | 0.1                |                  |                  |
| Hafer   | 0.1                |                  |                  |
| Roggen  | 0.1                |                  |                  |
| Triticale   | 0.1                |                  |                  |
| Weizen  | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Triforin**  
 Wirkstoffnr. : **0338**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Triforin (0338)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Trimesium-Kation**  
Wirkstoffnr. : **0878**  
Chem. Bezeichnung : Trimethylsulfonium-Kation  
Wirkungsbereich :  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Trimesium-Kation (0878)</b>         |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Mandarinen (einschl. Clementinen und ähnliche Hybriden) | 0.5                |                  |                  |
| Orangen   | 0.5                |                  |                  |
| Oliven zur Ölgewinnung                                  | 1                  |                  |                  |
| wildwachsende Pilze                                     | 20                 |                  |                  |
| Sojabohnen  | 10                 |                  |                  |
| Gerste  | 10                 |                  |                  |
| Hafer   | 10                 |                  |                  |
| Roggen  | 5                  |                  |                  |
| Triticale   | 5                  |                  |                  |
| Weizen  | 5                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                         | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Trimesium-Kation**  
Wirkstoffnr. : **0878**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für Trimesium-Kation (0878)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch   | 0.1                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                      | 0.1                |                  |                  |
| Eier  | 0.01               |                  |                  |
| Rindfleisch                                     | 0.2                |                  |                  |
| Geflügelnieren                                  | 0.1                |                  |                  |
| Rinderleber                                     | 0.5                |                  |                  |
| Rindernieren                                    | 0.2                |                  |                  |
| übriges Fleisch                                 | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren)  | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Trinexapac**  
 Wirkstoffnr. : **0893**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Cyclopropyl(hydroxy)methylen-3,5-dioxocyclohexan-carbonsäure  
 Wirkungsbereich : **W Wachstumsregler**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Trinexapac einschließlich Ester, insgesamt berechnet als Trinexapac

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Trinexapac (0893)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                             | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rapssamen                                 | 1                  |                  |                  |
| Getreide                                  | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel           | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Triticonazol**  
 Wirkstoffnr. : **0936**  
 Chem. Bezeichnung : (R/S)-(E)-5-(4-Chlorbenzyliden)-2,2-dimethyl-1-[1H]-1,2,4-triazol-1-ylmethyl-cyclopentan-1-ol  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Triticonazol (0936)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                    | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                      | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen                                      | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Vamidothion**  
 Wirkstoffnr. : **0234**  
 Chem. Bezeichnung : O,O-Dimethyl-S-5-[N-methyl-(2-methyl-3-thia-valeramid)]monothiophosphat  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Vamidothion einschließlich Vamidothion-sulfoxid, insgesamt berechnet als Vamidothion.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Vamidothion (0234)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                              | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst                                   | 0.5                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Vinclozolin**  
Wirkstoffnr. : **0412**  
Chem. Bezeichnung : 3-(3,5-Dichlor-phenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Vinclozolin einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, soweit sie noch die 3,5-Dichloranilgruppe enthalten, insgesamt berechnet als Vinclozolin.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Vinclozolin (0412)</b>                                |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst  | 1                  |                  |                  |
| Aprikosen   | 2                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 0.5                |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 2                  |                  |                  |
| Trauben   | 5                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                       | 5                  |                  |                  |
| Strauchbeerenobst (ausgenommen Wildfrüchte)                               | 5                  |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                                       | 10                 |                  |                  |
| übrige Kleinfrüchte und Beeren  | 5                  |                  |                  |
| Kiwis   | 10                 |                  |                  |
| Karotten  | 0.5                |                  |                  |
| Zwiebelgemüse   | 1                  |                  |                  |
| Tomaten   | 0.05               |                  |                  |
| übrige Solanaceen   | 3                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 1                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                                    | 1                  |                  |                  |
| Chinakohl   | 2                  |                  |                  |
| Salatarten  | 5                  |                  |                  |
| Chicoree  | 2                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 2                  |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen   | 2                  |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen  | 0.5                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen  | 0.3                |                  |                  |
| Bohnen, trocken   | 0.5                |                  |                  |
| Erbsen, trocken   | 0.5                |                  |                  |
| Rapssamen   | 1                  |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 40                 |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Vinclozolin**

Wirkstoffnr. : **0412**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Summe aus Iprodion (Glycophen), Procymidon, Vinclozolin und allen Stoffwechselprodukten, die die 3,5-Dichloranilingruppe enthalten, berechnet als 3,5-Dichloranilin

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Vinclozolin (0412)</b>     |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Vondozeb**  
Wirkstoffnr. : **0374**  
Chem. Bezeichnung : **Maneb-Zineb-Mischfällung mit 14,5 % Mn und 2,1 % Zn**  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RhmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Siehe auch Metabolit Ethylenthioharnstoff (ETU)

| <b>Höchstmengen für Vondozeb (0374)</b>                                   |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 5                  |                  |                  |
| Walnüsse  | 0.1                |                  |                  |
| Kernobst  | 5                  |                  |                  |
| Aprikosen   | 2                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 2                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 2                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 2                  |                  |                  |
| Trauben   | 5                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                       | 10                 |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                                       | 5                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale  | 2                  |                  |                  |
| Mangos  | 2                  |                  |                  |
| Oliven  | 5                  |                  |                  |
| Papayas   | 7                  |                  |                  |
| Karotten  | 0.2                |                  |                  |
| Knollensellerie   | 0.3                |                  |                  |
| Meerrettich   | 0.2                |                  |                  |
| Pastinaken  | 0.2                |                  |                  |
| Rote Rüben  | 0.5                |                  |                  |
| Schwarzwurzeln  | 0.2                |                  |                  |
| Petersilienwurzel   | 0.2                |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln   | 1                  |                  |                  |
| Knoblauch   | 0.1                |                  |                  |
| Schalotten  | 1                  |                  |                  |
| Speisezwiebeln  | 1                  |                  |                  |
| Tomaten   | 3                  |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)   | 5                  |                  |                  |
| Auberginen  | 3                  |                  |                  |
| Okra  | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 2                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                                    | 1                  |                  |                  |
| Blumenkohle   | 1                  |                  |                  |
| Rosenkohl   | 2                  |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)                                  | 3                  |                  |                  |
| Blattkohle  | 0.5                |                  |                  |
| Kohlrabi  | 1                  |                  |                  |
| Salatarten  | 5                  |                  |                  |
| Brunnenkresse   | 0.3                |                  |                  |
| Chicoree  | 0.5                |                  |                  |
| Frische Kräuter   | 5                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 1                  |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen   | 1                  |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen  | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen  | 0.1                |                  |                  |
| Porree  | 3                  |                  |                  |
| Rhabarber   | 0.5                |                  |                  |
| Spargel   | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen, trocken   | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen, trocken   | 0.1                |                  |                  |

| <b>Höchstmengen für Vondozeb (0374)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rapssamen                               | 0.5                |                  |                  |
| übrige Ölsaaten                         | 0.1                |                  |                  |
| Kartoffeln                              | 0.3                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                  | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse                 | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                  | 25                 |                  |                  |
| Gerste                                  | 2                  |                  |                  |
| Hafer                                   | 2                  |                  |                  |
| Roggen                                  | 1                  |                  |                  |
| Triticale                               | 1                  |                  |                  |
| Weizen                                  | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Vondozeb**  
 Wirkstoffnr. : **0374**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Vondozeb (0374)</b>        |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **zeta-Cypermethrin**  
Wirkstoffnr. : **0898**  
Chem. Bezeichnung : [(S)-a-Cyano-3-phenoxybenzyl]-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat  
(55:45)

Wirkungsbereich : **I Insektizid**

Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Cypermethrin einschließlich anderer verwandter Isomergemische, Summe der Isomeren

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für zeta-Cypermethrin (0898)</b>                          |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 2                  |                  |                  |
| Kernobst  | 1                  |                  |                  |
| Aprikosen   | 2                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 1                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 2                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 1                  |                  |                  |
| Trauben   | 0.5                |                  |                  |
| Strauchbeerenobst (ausgenommen Wildfrüchte)                               | 0.5                |                  |                  |
| Wildfrüchte   | 2                  |                  |                  |
| Knoblauch   | 0.1                |                  |                  |
| Schalotten  | 0.1                |                  |                  |
| Speisezwiebeln  | 0.1                |                  |                  |
| Solanaceen  | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 0.2                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                                    | 0.2                |                  |                  |
| Blumenkohle   | 0.5                |                  |                  |
| Kopfkohle   | 0.5                |                  |                  |
| Blattkohle  | 1                  |                  |                  |
| Kohlrabi  | 0.2                |                  |                  |
| Salatarten  | 2                  |                  |                  |
| Spinat und verwandte Arten  | 0.5                |                  |                  |
| Frische Kräuter   | 2                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 0.5                |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen   | 0.5                |                  |                  |
| Artischocken  | 2                  |                  |                  |
| Porree  | 0.5                |                  |                  |
| Spargel   | 0.1                |                  |                  |
| wildwachsende Pilze   | 1                  |                  |                  |
| Baumwollsaat  | 0.2                |                  |                  |
| Leinsamen   | 0.2                |                  |                  |
| Mohnsamen   | 0.2                |                  |                  |
| Rapssamen   | 0.2                |                  |                  |
| Sesamsamen  | 0.2                |                  |                  |
| Sonnenblumenkerne   | 0.2                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.5                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse   | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen  | 30                 |                  |                  |
| Gerste  | 0.2                |                  |                  |
| Hafer   | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **zeta-Cypermethrin**  
Wirkstoffnr. : **0898**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Cypermethrin einschließlich anderer verwandter Isomerengemische, Summe der Isomeren

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für die aufgeführten Lebensmittel ausgenommen Geflügelfleisch, Geflügelfleischerzeugnisse und Eier gilt:  
Die angegebenen HM gelten abweichend von Anlage 4 Liste A für den Stoffgehalt des im Lebensmittel enthaltenen Fettes. Abweichend hiervon beziehen sich die HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis mit einem Fettgehalt von weniger als 2 % und bei anderen Lebensmitteln mit einem Fettgehalt bis zu 10 % auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels. In diesen Fällen beträgt die zulässige HM bei Milch und Erzeugnissen auf Milchbasis ein Fünftel der angegebenen HM; bei den anderen Lebensmitteln beträgt sie ein Zehntel der angegebenen HM, mindestens jedoch 0,01 mg/kg. Bei der Rückstandsbestimmung ist in den Fällen des Absatzes 2 der Stoffgehalt entsprechend dem tatsächlichen Fettgehalt des Lebensmittels auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels umzurechnen. Der Stoffgehalt des Fettes und der Fettgehalt des Lebensmittels sind analytisch zu bestimmen. Als Fettgehalt des Lebensmittels gilt jedoch, ohne dass es einer solchen Bestimmung bedarf, bei Tierkörpern von Kalb, Pferd, Kaninchen, Hähnchen, Truthahn, Federwild, Haarwild mit Ausnahme von Wildschweinen sowie Tierkörperhälften und -vierteln von Kälbern und Pferden ein Anteil von 5 %, bei Roh- und Vollmilch von Kühen ein Anteil von 4 %.

| <b>Höchstmengen für zeta-Cypermethrin (0898)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                    | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.5                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                       | 0.5                |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch vom Geflügel                             | 0.05               |                  |                  |
| übriges Fleisch                                  | 0.2                |                  |                  |
| Geflügelfleischerzeugnisse                       | 0.05               |                  |                  |
| übrige Fleischerzeugnisse                        | 0.2                |                  |                  |

Wirkstoff : **Zineb**  
Wirkstoffnr. : **0116**  
Chem. Bezeichnung : Zink-ethylen-1,2-bis-dithiocarbamat  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Siehe auch Metabolit Ethylenthioharnstoff (ETU)

| <b>Höchstmengen für Zineb (0116)</b>                                      |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte   | 5                  |                  |                  |
| Walnüsse  | 0.1                |                  |                  |
| Kernobst  | 5                  |                  |                  |
| Aprikosen   | 2                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 2                  |                  |                  |
| Pfirsiche (einschl. Nektarinen u. ä. Hybriden)                            | 2                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 2                  |                  |                  |
| Trauben   | 5                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                                       | 10                 |                  |                  |
| Johannisbeeren (rot, schwarz, weiß)                                       | 5                  |                  |                  |
| Bananen mit Schale  | 2                  |                  |                  |
| Mangos  | 2                  |                  |                  |
| Oliven  | 5                  |                  |                  |
| Papayas   | 7                  |                  |                  |
| Karotten  | 0.2                |                  |                  |
| Knollensellerie   | 0.3                |                  |                  |
| Meerrettich   | 0.2                |                  |                  |
| Pastinaken  | 0.2                |                  |                  |
| Rote Rüben  | 0.5                |                  |                  |
| Schwarzwurzeln  | 0.2                |                  |                  |
| Petersilienwurzel   | 0.2                |                  |                  |
| Frühlingszwiebeln   | 1                  |                  |                  |
| Knoblauch   | 0.1                |                  |                  |
| Schalotten  | 1                  |                  |                  |
| Speisezwiebeln  | 1                  |                  |                  |
| Tomaten   | 3                  |                  |                  |
| Paprika (einschließlich Chillies)   | 5                  |                  |                  |
| Auberginen  | 3                  |                  |                  |
| Okra  | 0.5                |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit genießbarer Schale                                      | 2                  |                  |                  |
| Cucurbitaceen mit ungenießbarer Schale                                    | 1                  |                  |                  |
| Blumenkohle   | 1                  |                  |                  |
| Rosenkohl   | 2                  |                  |                  |
| Kopfkohl (z.B. Weiß-, Rot-, Wirsingkohl)                                  | 3                  |                  |                  |
| Blattkohle  | 0.5                |                  |                  |
| Kohlrabi  | 1                  |                  |                  |
| Salatarten  | 5                  |                  |                  |
| Brunnenkresse   | 0.3                |                  |                  |
| Chicoree  | 0.5                |                  |                  |
| Frische Kräuter   | 5                  |                  |                  |
| Bohnen mit Hülsen   | 1                  |                  |                  |
| Erbsen mit Hülsen   | 1                  |                  |                  |
| Bohnen ohne Hülsen  | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen ohne Hülsen  | 0.1                |                  |                  |
| Porree  | 3                  |                  |                  |
| Rhabarber   | 0.5                |                  |                  |
| Spargel   | 0.5                |                  |                  |
| Bohnen, trocken   | 0.1                |                  |                  |
| Erbsen, trocken   | 0.1                |                  |                  |

| <b>Höchstmengen für Zineb (0116)</b> |                    |                  |                  |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                        | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                      | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Rapssamen                            | 0.5                |                  |                  |
| übrige Ölsaaten                      | 0.1                |                  |                  |
| Kartoffeln                           | 0.3                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)               | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse              | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                               | 25                 |                  |                  |
| Gerste                               | 2                  |                  |                  |
| Hafer                                | 2                  |                  |                  |
| Roggen                               | 1                  |                  |                  |
| Triticale                            | 1                  |                  |                  |
| Weizen                               | 1                  |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel      | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Zineb**  
Wirkstoffnr. : **0116**  
Zuordnung :

**Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**

Siehe Dithiocarbamate: Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Zineb (0116)</b>           |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Zinkphosphid**  
 Wirkstoffnr. : **0003**  
 Chem. Bezeichnung : Zinkphosphid (trizinc diphosphide, IUPAC)  
 Wirkungsbereich : **R Rodentizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Phosphorwasserstoff einschließlich Phosphide, insgesamt berechnet als Phosphorwasserstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 6 (zu § 3 Abs. 3)

| <b>Höchstmengen für Zinkphosphid (0003)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                               | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Getreide                                    | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel             | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **Ziram**  
Wirkstoffnr. : **0118**  
Chem. Bezeichnung : Zink bis(dimethyldithiocarbamat)  
Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
**P Repellent, Wildschadenverhütungsmittel**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

siehe auch Höchstmengen für Dithiocarbamate

| <b>Höchstmengen für Ziram (0118)</b>                                      |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Birnen  | 1                  |                  |                  |
| Kirschen (Süß-, Sauerkirschen)  | 5                  |                  |                  |
| Pflaumen (einschl. Eierpflaumen, Rundpflaumen, Mirabellen und Renekloden) | 2                  |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)  | 0.2                |                  |                  |
| Hopfen  | 0.2                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel   | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **Ziram**  
 Wirkstoffnr. : **0118**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Dithiocarbamate, insgesamt berechnet als Schwefelkohlenstoff

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für Ziram (0118)</b>           |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.05               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.05               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **Zoxamide**  
 Wirkstoffnr. : **1006**  
 Chem. Bezeichnung : 3,5-Dichlor-N-(3-chlor-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamid

Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für Zoxamide (1006)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                           | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Trauben                                 | 5                  |                  |                  |
| Tomaten                                 | 0.5                |                  |                  |
| Ölsaaten                                | 0.05               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                  | 0.05               |                  |                  |
| Hopfen                                  | 0.05               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel         | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **1-Methylcyclopropen**  
 Wirkstoffnr. : **1039**  
 Chem. Bezeichnung : 1-Methylcyclopropen  
 Wirkungsbereich : **W Wachstumsregler**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für 1-Methylcyclopropen (1039)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                      | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten   | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                             | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen   | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                    | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **1-Naphthylessigsäure**  
 Wirkstoffnr. : **0434**  
 Chem. Bezeichnung : 1-Naphthylessigsäure  
 Wirkungsbereich : **W Wachstumsregler**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Summe aus 1-Naphthylessigsäure und 1-Naphthylessigsäureamid

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für 1-Naphthylessigsäure (0434)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                       | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                            | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **1-Naphthylessigsäureamid**  
 Wirkstoffnr. : **0435**  
 Chem. Bezeichnung : 1-Naphthylessigsäure-amid  
 Wirkungsbereich : **W Wachstumsregler**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Summe aus 1-Naphthylessigsäure und 1-Naphthylessigsäureamid

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für 1-Naphthylessigsäureamid (0435)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel                                | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **10-Undecensäure**  
 Wirkstoffnr. : **0863**  
 Chem. Bezeichnung : 10-Undecensäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für 10-Undecensäure (0863)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                       | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **10-Undecensäure**  
Wirkstoffnr. : **0863**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für 10-Undecensäure (0863)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft               | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **1,2-Dibromethan**  
 Wirkstoffnr. : **0665**  
 Chem. Bezeichnung : 1,2-Dibromethan  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
                           **N Nematizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für 1,2-Dibromethan (0665)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                         | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **1,2-Dichlorethan**  
 Wirkstoffnr. : **0125**  
 Chem. Bezeichnung : 1,2-Dichlorethan (Ethylendichlorid)  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für 1,2-Dichlorethan (0125)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten  | 0.02               |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                          | 0.02               |                  |                  |
| Hopfen  | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **1,2-Dichlorethan**  
 Wirkstoffnr. : **0125**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für 1,2-Dichlorethan (0125)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                   | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch   | 0.1                |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                      | 0.1                |                  |                  |
| Eier  | 0.1                |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)             | 0.1                |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren)  | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **1,3-Dichlorpropen**  
 Wirkstoffnr. : **0140**  
 Chem. Bezeichnung : 1,3-Dichlorpropen  
 Wirkungsbereich : **N Nematizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für 1,3-Dichlorpropen (0140)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                    | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **1,3-Dichlorpropen**  
Wirkstoffnr. : **0140**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für 1,3-Dichlorpropen (0140)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                    | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **2-Aminobutan**  
 Wirkstoffnr. : **0529**  
 Chem. Bezeichnung : sec-Butylamin  
 Wirkungsbereich : **F Fungizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für 2-Aminobutan (0529)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                    | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : 2-Aminobutan  
Wirkstoffnr. : 0529  
Zuordnung : Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)

| <b>Höchstmengen für 2-Aminobutan (0529)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                               | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft            | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **2-Chlorethanol**  
 Wirkstoffnr. : **0792**  
 Chem. Bezeichnung : 2-Chlorethanol  
 Wirkungsbereich : **I Insektizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Ethylenoxid und 2-Chlorethanol insgesamt berechnet als Ethylenoxid

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für 2-Chlorethanol (0792)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                 | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|   | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Ölsaaten                                      | 0.2                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                        | 0.2                |                  |                  |
| Hopfen  | 0.2                |                  |                  |
| Getreide                                      | 0.02               |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel               | 0.1                |                  |                  |

Wirkstoff : **2-Chlorethanol**  
 Wirkstoffnr. : **0792**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Ethylenoxid und 2-Chlorethanol insgesamt berechnet als Ethylenoxid

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für 2-Chlorethanol (0792)</b>  |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.02               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.02               |                  |                  |
| Eier   | 0.02               |                  |                  |
| Fleisch (frisch, gekühlt, gefroren)            | 0.02               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.02               |                  |                  |

Wirkstoff : **2,3,6-TBA**  
 Wirkstoffnr. : **0106**  
 Chem. Bezeichnung : 2,3,6-Trichlorbenzoesäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für 2,3,6-TBA (0106)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                 | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **2,3,6-TBA**  
Wirkstoffnr. : **0106**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für 2,3,6-TBA (0106)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                            | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft         | 0.01               |                  |                  |

Wirkstoff : **2,4-D**  
 Wirkstoffnr. : **0027**  
 Chem. Bezeichnung : 2,4-Dichlorphenoxy-essigsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 einschl. Salze und Ester, insgesamt berechnet als 2,4-D

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für 2,4-D (0027)</b> |                    |                  |                  |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                        | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                      | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Zitrusfrüchte                        | 1                  |                  |                  |
| Ölsaaten                             | 0.1                |                  |                  |
| Tee (Camelia sinensis)               | 0.1                |                  |                  |
| teeähnliche Erzeugnisse              | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                               | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel      | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **2,4-D**  
 Wirkstoffnr. : **0027**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für 2,4-D (0027)</b>           |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.01               |                  |                  |
| Geflügelnieren                                 | 0.05               |                  |                  |
| übrige Nieren                                  | 1                  |                  |                  |
| übriges Fleisch                                | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **2,4-DB**  
 Wirkstoffnr. : **0548**  
 Chem. Bezeichnung : 4-(2,4-Dichlorphenoxy)-buttersäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für 2,4-DB (0548)</b> |                    |                  |                  |
|---------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                         | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|                                       | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Tee (Camelia sinensis)                | 0.1                |                  |                  |
| Hopfen                                | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel       | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **2,4-DB**  
 Wirkstoffnr. : **0548**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
 Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

Für Milch und Erzeugnisse auf Milchbasis gilt: Bei Erzeugnissen auf Milchbasis bezieht sich die HM auf das Gesamterzeugnis.

| <b>Höchstmengen für 2,4-DB (0548)</b>          |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                  | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Milch  | 0.01               |                  |                  |
| Erzeugnisse auf Milchbasis                     | 0.01               |                  |                  |
| Eier   | 0.05               |                  |                  |
| Leber  | 0.1                |                  |                  |
| Nieren   | 0.1                |                  |                  |
| übriges Fleisch                                | 0.05               |                  |                  |
| Fleischerzeugnisse (frisch, gekühlt, gefroren) | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **2,4,5-T**  
 Wirkstoffnr. : **0105**  
 Chem. Bezeichnung : 2,4,5-Trichlor-phenoxyessigsäure  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 2,4,5-T einschließlich Salze und Ester, insgesamt berechnet als 2,4,5-T.

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für 2,4,5-T (0105)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                          | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Pflanzliche Lebensmittel               | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **2,6-Dichlorbenzamid**  
 Wirkstoffnr. : **0555**  
 Chem. Bezeichnung : 2,6-Dichlorbenzamid  
 Wirkungsbereich : **H Herbizid**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
 siehe auch Höchstmengen zu Dichlobenil

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 2 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 2), Liste A

| <b>Höchstmengen für 2,6-Dichlorbenzamid (0555)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Kultur</b>                                      | <b>mg/kg</b>       |                  | <b>Bemerkung</b> |
|  | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> |                  |
| Kernobst   | 0.1                |                  |                  |
| Trauben  | 1                  |                  |                  |
| Erdbeeren (ausgenommen Wildfrüchte)                | 0.05               |                  |                  |
| übriges Beeren- und Kleinobst                      | 0.5                |                  |                  |
| wildwachsende Pilze                                | 0.1                |                  |                  |
| andere pflanzliche Lebensmittel                    | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **2,6-Dichlorbenzamid**  
Wirkstoffnr. : **0555**  
Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (2) (DE1)**  
siehe auch Höchstmengen zu Dichlobenil

Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 1 (zu § 1 Abs. 1 Nr. 1), Liste A

| <b>Höchstmengen für 2,6-Dichlorbenzamid (0555)</b> |                    |                  |                  |
|--|--------------------|------------------|------------------|
|  | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                      | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Lebensmittel tierischer Herkunft                   | 0.05               |                  |                  |

Wirkstoff : **4-Aminopyridin**  
 Wirkstoffnr. : **0531**  
 Chem. Bezeichnung : 4-Aminopyridin  
 Wirkungsbereich : **P      Repellent, Wildschadenverhütungsmittel**  
 Zuordnung : **Rückstandshöchstmengenverordnung (1) (DE0)**  
                   Rückstands-Höchstmengenverordnung - RHmV, Anlage 5 (zu § 1 Abs. 4 Nr. 1)

| <b>Höchstmengen für 4-Aminopyridin (0531)</b> |                    |                  |                  |
|---|--------------------|------------------|------------------|
|   | <b>mg/kg</b>       |                  |                  |
| <b>Kultur</b>                                 | <b>festgesetzt</b> | <b>vorläufig</b> | <b>Bemerkung</b> |
| Pflanzliche Lebensmittel                      | 0.01               |                  |                  |
| Lebensmittel tierischer Herkunft              | 0.01               |                  |                  |