

# Ergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln in 2022

## Darstellung nach Substanzen

**Substanzen:** Alle Substanzen (Pflanzenschutzmittelrückstände, Chlorat, Quartäre Ammoniumverbindungen)

**Probenart:** Surveillance

**Produktionsmethode:** Alle Proben (konventionelle und gemäß Öko-VO (EG))

Substanzen	Anzahl der Proben	ohne Rückstände	ohne Rückstände in %	mit Rückständen	mit Rückständen in %	> Rückstandshöchstgehalt	> Rückstandshöchstgehalt in %	> Rückstandshöchstgehalt (beanstandet)	> Rückstandshöchstgehalt (beanstandet) in %
1-Naphthylacetamid und 1-Naphthyllessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthyllessigsäure	5.289	5.273	99,7	16	0,3	0	0,0	0	0,0
1-Naphthyllessigsäure	4.832	4.823	99,8	9	0,2	0	0,0	0	0,0
1-Naphthyllessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	9.102	9.089	99,9	13	0,1	0	0,0	0	0,0
1,2,4-Triazol	2	2	.	0	.	0	.	0	.
1,4-Dimethylnaphthalin	7.905	7.857	99,4	48	0,6	2	0,0	2	0,0
2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepanipyrim	5.032	5.032	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2-Chlorethanol	135	129	95,6	6	4,4	0	0,0	0	0,0
2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	3.179	3.167	99,6	12	0,4	0	0,0	0	0,0
2,3,5-Trimethacarb	4.979	4.979	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-D-Methylester	2.351	2.351	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	5.133	5.066	98,7	67	1,3	1	0,0	0	0,0
2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	15.257	15.151	99,3	106	0,7	0	0,0	0	0,0
2,4-DB, Gesamt-, nach Hydrolyse	3.916	3.916	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	10.339	10.339	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-Dimethylanilin; 2,4-Xylidin	4	4	.	0	.	0	.	0	.
2,4-Dimethylphenylformamid	11.504	11.491	99,9	13	0,1	0	0,0	0	0,0
2,4,5-T, Gesamt- einschließlich Salze und Ester nach Hydrolyse	877	877	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	8.411	8.411	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,5-Dichlorbenzoesäure, Metabolit von 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester	2.347	2.347	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester, Summe aus 2,5-Dichlorbenzoesäure und ihrem Ester, ausgedrückt als 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester	2.347	2.347	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester, Methyl-2,5-dichlorbenzoat	2.347	2.347	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,6-Dichlorbenzamid	2.653	2.614	98,5	39	1,5	0	0,0	0	0,0
3-Chloranilin	1.477	1.477	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	15.996	15.992	100,0	4	0,0	0	0,0	0	0,0
3,4,5-Trimethacarb	891	891	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3,5-Dichloranilin	1.156	1.156	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	2.440	2.381	97,6	59	2,4	0	0,0	0	0,0

4-Chlorphenylurea, Metabolit von Diflubenzuron	63	63	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
4-CPA	9.704	9.697	99,9	7	0,1	2	0,0	1	0,0
4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	2.718	2.711	99,7	7	0,3	0	0,0	0	0,0
4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfon-säure, Metabolit 4-HSA	124	124	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	4.428	4.416	99,7	12	0,3	0	0,0	0	0,0
479M08, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-aminocarbonylmethylsulfonsäure; Metazachlor-Sulfonsäuremetabolit A	4.422	4.421	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
479M16, Metabolit von Metazachlor	4.385	4.371	99,7	14	0,3	0	0,0	0	0,0
5-Hydroxy-Thiabendazol	2.869	2.845	99,2	24	0,8	0	0,0	0	0,0
6-(2-Chlorphenoxy)-5-fluor-4-pyrimidinol, Metabolit von Fluoxastrobin	124	124	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6-Hydroxy-Bentazon nach Hydrolyse	9	9	.	0	.	0	.	0	.
8-Hydroxy-Bentazon nach Hydrolyse	9	9	.	0	.	0	.	0	.
8,9-Z-Avermectin B 1 a	12.784	12.782	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
8,9-Z-Milbemycin A4	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	13.075	13.017	99,6	58	0,4	1	0,0	1	0,0
Acephat	15.572	15.560	99,9	12	0,1	12	0,1	10	0,1
Acequinocyl	3.784	3.782	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Acetamiprid	16.223	15.174	93,5	1.049	6,5	40	0,2	20	0,1
Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als Acetamiprid	14	13	92,9	1	7,1	0	0,0	0	0,0
Acetochlor	659	658	99,8	1	0,2	0	0,0	0	0,0
Acibenzolar-S-methyl	7.416	7.416	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acibenzolar-S-methyl, Summe von Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolensäure ausgedrückt als Acibenzolar-S-methyl; Hinweis: Kode nicht mehr melden, wird zum 01.01.2023 gestrichen. S	4.341	4.341	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acibenzolar; Acibenzolensäure (frei)	4.339	4.339	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acifluorfen	4.244	4.244	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aclonifen	15.170	15.129	99,7	41	0,3	7	0,0	2	0,0
Acrinathrin	15.429	15.423	100,0	6	0,0	0	0,0	0	0,0
Alachlor	6.683	6.682	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Alanycarb	2.632	2.632	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldicarb	15.696	15.696	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt berechnet als Aldicarb	13.991	13.989	100,0	2	0,0	1	0,0	1	0,0
Aldicarb-sulfoxid	15.733	15.732	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	15.777	15.775	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldrin	16.518	16.518	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Allethrin	2.340	2.340	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Allidochlor	3.360	3.360	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
alpha-Cypermethrin	7.865	7.854	99,9	11	0,1	0	0,0	0	0,0
alpha-Endosulfan	16.567	16.566	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0

alpha-HCH	12.303	12.303	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
alpha(cis)-Chlordan	10.258	10.258	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ametoctradin	14.554	14.394	98,9	160	1,1	2	0,0	0	0,0
Ametryn	10.220	10.220	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amidithion	2.715	2.715	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amidosulfuron	5.800	5.800	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aminocarb	9.241	9.241	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aminomethylphosphonsäure AMPA	4.379	4.379	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aminopyralid	866	864	99,8	2	0,2	1	0,1	0	0,0
Amisulbrom	13.393	13.390	100,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0
Amitraz	6.762	6.762	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4- Dimethylanilingroupe enthalten, insgesamt; berechnet als Amitraz	11.714	11.710	100,0	4	0,0	0	0,0	0	0,0
Amitrol	2.640	2.638	99,9	2	0,1	1	0,0	1	0,0
Ammelin; Desethyl-desisopropyl-2-hydroxyatrazin 4,6-Diamino-1,3,5-triazin-2(1H)-on; 2,4-Diamino-6-hydroxy-1,3,5-triazin 2,4-Diamino-1,3,5-triazin-6-on	2.617	2.617	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
AMTT; 2-Amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin, Metabolit von Tritosulfuron	3.206	3.206	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ancymidol	6.595	6.595	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Anilofos Anilophos	4.244	4.244	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Anthrachinon	11.402	11.380	99,8	22	0,2	14	0,1	6	0,1
Aspon	4.979	4.979	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Asulam	2.325	2.324	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Atraton	3.496	3.496	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Atrazin	12.270	12.269	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Avermectin B 1 a	12.844	12.785	99,5	59	0,5	1	0,0	1	0,0
Avermectin B 1b	12.740	12.740	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azaconazol	9.011	9.011	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azadirachtin A	8.584	8.569	99,8	15	0,2	0	0,0	0	0,0
Azamethiphos	4.393	4.393	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azimsulfuron	4.971	4.971	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azinphos-ethyl	15.585	15.584	100,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0
Azinphos-methyl	16.089	16.089	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aziprotryn	5.725	5.725	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azoxystrobin	16.025	14.819	92,5	1.206	7,5	18	0,1	14	0,1
Beflubutamid	6.539	6.539	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl-M, ausgedrückt als Benalaxyl	15.833	15.832	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze berechnet als Benazolin	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bendiocarb	11.293	11.293	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Benfluralin	10.490	10.487	100,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0
Benfuracarb	4.133	4.133	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benfuresat	2.623	2.623	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benodanil	2.687	2.687	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benomyl	1.842	1.842	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bensulfuron-methyl	2.684	2.684	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bensulid	6.595	6.595	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bentazon	12.911	12.911	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bentazon, Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert) und 8-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon	2.360	2.360	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bentazon, Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benthiavalicarb	1.638	1.638	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benthiavalicarb und Benthiavalicarb-isopropyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Benthiavalicarb	187	187	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benthiavalicarb-isopropyl	12.629	12.628	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) und sein Enantiomer (KIF-230 S-D) sowie seine Diastereomeren (KIF-230 S-L und KIF-230 R-D), ausgedrückt als Benthiavalicarb-isopropyl	3.486	3.486	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	8.769	8.718	99,4	51	0,6	12	0,1	9	0,1
Benzovindiflupyr	11.688	11.684	100,0	4	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzoximat	1.641	1.641	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzoylprop-ethyl	4.234	4.234	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzthiazuron	1.616	1.616	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	4.244	4.242	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzyl dimethyldecylammoniumchlorid (BAC-C10)	6.338	6.337	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzyl dimethyloctylammoniumchlorid (BAC-C8)	6.301	6.301	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzyl dimethylstearyl ammoniumchlorid (BAC-C18)	6.262	6.257	99,9	5	0,1	0	0,0	0	0,0
Benzyl dimethyltetradecyl ammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	6.257	6.236	99,7	21	0,3	0	0,0	0	0,0
Benzyl dodecyl dimethyl ammoniumchlorid (BAC-C12)	6.248	6.213	99,4	35	0,6	0	0,0	0	0,0
Benzyl hexadecyl dimethyl ammoniumchlorid (BAC-C16); Cetakoniumchlorid	6.244	6.237	99,9	7	0,1	0	0,0	0	0,0
beta-Cyfluthrin	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
beta-Endosulfan	16.578	16.578	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
beta-HCH	12.300	12.287	99,9	13	0,1	0	0,0	0	0,0
beta-Indolylbuttersäure	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
beta-Indolyllessigsäure	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BH635-4, Metabolit von Tritosulfuron 1-(Carbamoylamidino)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)-urea	190	190	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bicyclopyron	153	153	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bifenazat	11.011	10.919	99,2	92	0,8	0	0,0	0	0,0
Bifenazat-diazen	2.482	2.476	99,8	6	0,2	0	0,0	0	0,0
Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	7.795	7.705	98,8	90	1,2	0	0,0	0	0,0

Bifenox	12.327	12.327	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bifenthrin	16.426	16.285	99,1	141	0,9	4	0,0	3	0,0
Binapacryl	631	631	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bioallethrin D-trans-Allethrin	1.607	1.607	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Biphenyl E 230	14.103	14.092	99,9	11	0,1	0	0,0	0	0,0
Bispyribac	4.877	4.877	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bitertanol	15.668	15.668	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bixafen	13.892	13.889	100,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0
Bixafen, Summe aus Bixafen und Desmethyl-Bixafen, ausgedrückt als Bixafen	1.033	1.033	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blausäure einschließlich Salze	27	0	0,0	27	100,0	0	0,0	0	0,0
Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	761	757	99,5	4	0,5	0	0,0	0	0,0
Boscalid; Nicobifen	16.657	14.942	89,7	1.715	10,3	10	0,1	8	0,0
Bromacil	9.308	9.308	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromfenvinphos	1.607	1.607	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromfenvinphos-methyl	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4.474	3.823	85,4	651	14,6	3	0,1	0	0,0
Bromid-Ion Br1-	109	106	97,2	3	2,8	0	0,0	0	0,0
Bromocyclen; Bromodan	6.421	6.421	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromophos	15.134	15.134	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromophos-ethyl	15.241	15.241	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromoxynil	8.456	8.456	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Bromoxynil	8.156	8.156	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromoxynil-octanoat	1.604	1.604	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Brompropylat	15.709	15.708	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	15.667	15.667	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	6.299	6.283	99,7	16	0,3	0	0,0	0	0,0
BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	11.194	11.182	99,9	12	0,1	0	0,0	0	0,0
BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	11.109	11.090	99,8	19	0,2	0	0,0	0	0,0
BTS 9608, Metabolit von Prochloraz; 2,4,6-Trichlorphenoxyessigsäure	3.432	3.431	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Bupirimat	15.597	15.526	99,5	71	0,5	0	0,0	0	0,0
Buprofezin	15.740	15.722	99,9	18	0,1	13	0,1	9	0,1
Butachlor	1.616	1.616	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butafenacil	6.620	6.620	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butamifos	4.244	4.244	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butocarboxim	7.536	7.536	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butocarboxim-sulfoxid	2.987	2.987	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Butoxycarboxim; Butocarboxim-sulfon	5.020	5.020	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butralin	5.971	5.971	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Buturon	1.616	1.616	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butylat	6.590	6.590	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	7.737	7.391	95,5	346	4,5	0	0,0	0	0,0
BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	11.679	10.874	93,1	805	6,9	0	0,0	0	0,0
BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	1.616	1.560	96,5	56	3,5	0	0,0	0	0,0
BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	10.104	9.855	97,5	249	2,5	0	0,0	0	0,0
BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	8.355	8.282	99,1	73	0,9	0	0,0	0	0,0
Cadusafos	15.039	15.039	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cafenstrole	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Captafol	1.865	1.865	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Captan	13.861	13.326	96,1	535	3,9	1	0,0	1	0,0
Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	11.042	10.467	94,8	575	5,2	4	0,0	2	0,0
Carbaryl	15.719	15.713	100,0	6	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbendazim	12.548	12.423	99,0	125	1,0	10	0,1	7	0,1
Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	9.741	9.592	98,5	149	1,5	9	0,1	7	0,1
Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als Carbendazim	378	377	99,7	1	0,3	1	0,3	1	0,3
Carbetamid, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Carbetamid	10.042	10.042	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbofuran	16.071	16.066	100,0	5	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	12.260	12.254	100,0	6	0,0	3	0,0	3	0,0
Carbophenothion	9.114	9.114	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbophenothion-methyl	2.623	2.623	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbosulfan	5.109	5.109	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carboxin	13.373	13.373	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carboxin, Summe aus Carboxin und seinen Metaboliten Carboxinsulfoxid und Oxycarboxin, ausgedrückt als Carboxin	3.868	3.868	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carboxinsulfoxid	3.592	3.592	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carfentrazon	1.902	1.902	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carfentrazon-ethyl	12.211	12.211	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carfentrazon-ethyl, Summe aus Carfentrazon-ethyl und Carfentrazon, insgesamt berechnet als Carfentrazon-ethyl	1.757	1.757	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	2.948	2.912	98,8	36	1,2	0	0,0	0	0,0
CGA 321113, Metabolit von Trifloxystrobin Mono acid, E,E-isomer (E,E)-Methoxyimino-[2-[1-(3-trifluoromethyl-phenyl)-ethyl lideneamino-oxymethyl]-phenyl]-acetic acid	530	526	99,2	4	0,8	0	0,0	0	0,0
CGA289267, Fenpropidin-Säure 2-methyl-2-(4 - (2-methyl-3-piperidin-1-yl-propyl)-phenyl)-propionsäure	7	7	.	0	.	0	.	0	.
Chinomethionat	10.877	10.877	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloramben	1.616	1.616	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorantraniliprol	15.449	15.041	97,4	408	2,6	3	0,0	1	0,0

Chlorat	5.272	4.776	90,6	496	9,4	28	0,5	10	0,2
Chlorbensid	3.512	3.512	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorbenzilat	11.534	11.534	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorbromuron	11.360	11.360	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorbufam	5.802	5.802	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und Oxychlordan, insgesamt berechnet als Chlordan	2.008	2.008	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	6.644	6.644	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlordecon	941	941	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlordimeformhydrochlorid	1.604	1.604	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenapyr	15.604	15.532	99,5	72	0,5	14	0,1	8	0,1
Chlorfenethol BCPE	1.604	1.604	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenprop-methyl	7.257	7.257	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenson	6.497	6.497	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	16.042	16.042	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfluazuron	13.068	13.066	100,0	2	0,0	1	0,0	0	0,0
Chloridazon-methyl-desphenyl Metabolit von Chloridazon	2.306	2.303	99,9	3	0,1	0	0,0	0	0,0
Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazon-desphenyl, berechnet als Chloridazon	7.363	7.332	99,6	31	0,4	0	0,0	0	0,0
Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	14.145	14.145	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloridazon-desphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	6.602	6.571	99,5	31	0,5	0	0,0	0	0,0
Chlormephos	6.374	6.374	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	5.990	5.883	98,2	107	1,8	13	0,2	4	0,1
Chloroneb	1.607	1.607	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloroxuron	7.807	7.807	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chlor-4-hydroxyanilin-konjugate, nach Hydrolyse, ausgedrückt als Chlorpropham	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfonsäure, ausgedrückt als Chlorpropham	159	159	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpropham; CIPC	15.905	15.835	99,6	70	0,4	3	0,0	2	0,0
Chlorpropylat	6.347	6.347	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpyrifos	16.287	16.167	99,3	120	0,7	58	0,4	33	0,2
Chlorpyrifos-methyl	16.262	16.236	99,8	26	0,2	6	0,0	3	0,0
Chlorpyrifos-methyl, Summe aus Chlorpyrifos-methyl und Desmethylchlorpyrifos-methyl	1.761	1.761	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorsulfuron	2.719	2.719	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorthal-dimethyl	10.902	10.902	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorthalonil	12.255	12.241	99,9	14	0,1	11	0,1	9	0,1
Chlorthiamid	4	4	.	0	.	0	.	0	.
Chlorthiophos	5.698	5.698	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorthiophos, Gesamt-, aus allen Chlorthiophos-Isomeren	3	3	.	0	.	0	.	0	.

Chlortoluron	8.143	8.143	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlozolinat	11.299	11.299	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chromafenozyd	11.383	11.383	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinerin I	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinerin II	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinidon-ethyl	8.971	8.971	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinidon-ethyl, Gesamt-, Summe von Cinidon-ethyl und seinem E-Isomer	3.555	3.555	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinosulfuron	2.536	2.536	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cintofen; Sintofen	2.624	2.624	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
cis-Heptachlorepoxyd	14.012	14.010	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
cis-Nonachlor	189	189	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
cis-Permethrin	548	548	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
cis-Resmethrin	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clethodim	10.726	10.725	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Clethodim-sulfon	3.923	3.915	99,8	8	0,2	0	0,0	0	0,0
Clethodim-sulfoxid	3.930	3.917	99,7	13	0,3	0	0,0	0	0,0
Clodinafop-propargyl	7.523	7.523	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clodinafop, Gesamt-, Clodinafop und seine S-Isomeren, ausgedrückt als Clodinafop	2.976	2.976	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clofentezin	15.597	15.572	99,8	25	0,2	1	0,0	0	0,0
Clofentezin, Gesamt-, einschließlich aller Verbindungen, die den 2-Chlorbenzoyl- Anteil enthalten, ausgedrückt als Clofentezin	153	153	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clomazone	15.695	15.685	99,9	10	0,1	0	0,0	0	0,0
Clopyralid	1.017	1.014	99,7	3	0,3	0	0,0	0	0,0
Cloquintocet-methyl	1.616	1.616	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cloquintocet-mexyl; Cloquintocet-1-methyl-hexylester	4.767	4.767	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clothianidin	16.408	16.335	99,6	73	0,4	16	0,1	12	0,1
Cotinon, Metabolit von Nikotin	143	143	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Coumachlor	4.244	4.244	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Coumaphos	11.144	11.144	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Coumaphos-oxon; O,O-Diethyl O-(3-chloro-4-methylcoumarin-7-yl) phosphat	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Crotoxyphos	1.671	1.671	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyanazin	10.854	10.854	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyanofenphos	5.718	5.718	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyanophos; Cyanox	6.021	6.021	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyantraniliprol	14.346	14.139	98,6	207	1,4	1	0,0	0	0,0
Cyazofamid	15.767	15.694	99,5	73	0,5	0	0,0	0	0,0
Cyclanilid	4.967	4.967	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



Cyclaniliprol	1.386	1.386	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycloat	1.656	1.656	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycloxydim	9.243	9.242	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycloxydim, Gesamt-, einschliesslich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-(2-Thiaryl)glutaminsäure S-dioxid und/oder 3-Hydroxy-3-(3-thiaryl)glutaminsäure S-dioxid oder deren Methylester bestimmt werden können, insgesamt ausgedrückt als Cycloxydim	2.351	2.351	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycluron	1.641	1.641	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyenoptyrafen	2.623	2.623	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyflufenamid	7.210	7.164	99,4	46	0,6	0	0,0	0	0,0
Cyflufenamid, E-Isomer	44	44	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	9.015	8.994	99,8	21	0,2	0	0,0	0	0,0
Cyflufenamid, Z-Isomere	44	44	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyflumetofen, Gesamt-, Summe der Isomere 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha-trifluor-o-tolyl)propionat	9.968	9.936	99,7	32	0,3	0	0,0	0	0,0
Cyfluthrin	1.172	1.171	99,9	1	0,1	1	0,1	1	0,1
Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	15.200	15.182	99,9	18	0,1	6	0,0	4	0,0
Cyhalofop-butyl	8.451	8.451	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyhalothrin	86	86	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. berechnet als Cyhexatin	651	651	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cymoxanil	15.669	15.663	100,0	6	0,0	1	0,0	0	0,0
Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	16.370	16.153	98,7	217	1,3	9	0,1	3	0,0
Cyphenothrin	3.257	3.257	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyprazin	4.979	4.979	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyproconazol	16.547	16.537	99,9	10	0,1	0	0,0	0	0,0
Cyprodinil	15.747	14.653	93,1	1.094	6,9	3	0,0	1	0,0
Cyprofuram	1.616	1.616	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyromazin	8.890	8.879	99,9	11	0,1	0	0,0	0	0,0
Daimuron	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Daminozid	3.325	3.324	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
DDMU	37	37	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	15.101	15.045	99,6	56	0,4	1	0,0	0	0,0
delta-HCH	7.962	7.962	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Delta-Ketoendrin	4.024	4.024	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Deltamethrin	16.431	16.145	98,3	286	1,7	3	0,0	1	0,0
Demeton-S-methyl	9.071	9.071	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Demeton-S-methylsulfon	16.153	16.153	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Demeton-S-methylsulfon nach Oxidation	183	183	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Demeton-S-Sulfoxid; Disulfoton-oxon-sulfoxid	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Demeton-S; Disulfotonoxon	1.616	1.616	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Denatoniumbenzoat, Gesamt-, einschließlich Salze, ausgedrückt als Denatoniumbenzoat	2.347	2.347	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desethylatrazin	5.110	5.110	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desisopropylatrazin	5.110	5.110	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmedipham	7.250	7.250	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmethyl-Bixafen	1.836	1.836	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmethyl-formamido-pirimicarb	4.513	4.511	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmethyl-pirimicarb	10.161	10.140	99,8	21	0,2	0	0,0	0	0,0
Desmethylchlorpyrifos-methyl	1.904	1.904	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmetryn	2.918	2.918	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diafenthuron	3.314	3.313	100,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0
Dialifos	3.384	3.384	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	8.818	8.755	99,3	63	0,7	7	0,1	5	0,1
Diallat, Gesamt-, Summe der Isomere	2.383	2.383	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diallat; Hinweis: Kode nicht mehr melden, wird zum 01.01.2024 gestrichen.	4.207	4.207	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diazinon	16.675	16.648	99,8	27	0,2	0	0,0	0	0,0
Dibrom Naled	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicamba	7.642	7.641	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlobenil	11.663	11.663	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlofenthion	4.228	4.228	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlofuanid	13.488	13.488	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlormid	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlorprop P	1.702	1.702	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-, nach Hydrolyse, berechnet als Dichlorprop	2.002	1.997	99,8	5	0,2	0	0,0	0	0,0
Dichlorprop, Gesamt-, aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P) und seinen Salzen, ausgedrückt als Dichlorprop	3.519	3.516	99,9	3	0,1	0	0,0	0	0,0
Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	11.132	11.123	99,9	9	0,1	0	0,0	0	0,0
Dichlorvos; DDVP	15.563	15.563	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclobutrazol	10.925	10.925	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclofop-methyl	7.234	7.234	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclofop, Summe aus Diclofop-methyl, Diclofop-säure und ihren Salzen, ausgedrückt als Diclofop-methyl (Summe der Isomere)	4.969	4.969	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclofopsäure	5.470	5.470	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicloran	15.547	15.541	100,0	6	0,0	1	0,0	0	0,0
Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofof	12.385	12.385	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicrotophos	15.830	15.830	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	6.200	6.153	99,2	47	0,8	0	0,0	0	0,0
Didodecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C12)	6.189	6.187	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Dieldrin	16.502	16.494	100,0	8	0,0	0	0,0	0	0,0

Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	14.372	14.367	100,0	5	0,0	1	0,0	0	0,0
Diethofencarb	15.754	15.752	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Difenoconazol	15.784	14.829	93,9	955	6,1	8	0,1	5	0,0
Difenoxyuron	1.616	1.616	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Difenzoquat	3.218	3.218	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diflovidazin; Flufenzin	1.149	1.149	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diflubenzuron	15.749	15.741	99,9	8	0,1	5	0,0	3	0,0
Diflufenican	15.695	15.693	100,0	2	0,0	1	0,0	0	0,0
Diflufenzopyr	4.972	4.972	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dikegulac	3.487	3.482	99,9	5	0,1	3	0,1	2	0,1
Dimefox	2.302	2.302	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimefuron	5.110	5.110	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimepiperate	2.351	2.351	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethachlor	11.172	11.172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethenamid, Gesamt-, Summe der Isomeren Dimethenamid und Dimethenamid-p	11.938	11.938	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethoat	15.780	15.761	99,9	19	0,1	17	0,1	13	0,1
Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	15.715	15.325	97,5	390	2,5	10	0,1	9	0,1
Dimethylvinphos	3.784	3.784	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimetilan	1.824	1.824	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimoxystrobin	13.137	13.134	100,0	3	0,0	1	0,0	0	0,0
Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Diniconazol	15.724	15.724	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinitramin	1.604	1.604	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinocap	4.839	4.839	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinoseb und Dinosebalsalze	2.482	2.482	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinotefuran	12.401	12.396	100,0	5	0,0	3	0,0	3	0,0
Dinoterb	331	331	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinoterb, Gesamt-, Summe aus Dinoterb, seinen Salzen und Estern, ausgedrückt als Dinoterb	331	331	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diocyl(dimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	6.193	6.189	99,9	4	0,1	0	0,0	0	0,0
Dioxacarb	6.027	6.027	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dioxathion	5.993	5.993	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dioxathion, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dioxathion	9.526	9.526	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphenamid; Difenamid	6.611	6.611	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphenylamin	15.692	15.688	100,0	4	0,0	0	0,0	0	0,0
Dipropetryn	1.616	1.616	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diquat	252	250	99,2	2	0,8	0	0,0	0	0,0
Diquat, Gesamt-, einschließlich Salze berechnet als Diquat	5	5	.	0	.	0	.	0	.

Disulfoton	13.950	13.950	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Disulfoton-sulfon	14.187	14.187	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Disulfoton-sulfoxid	14.063	14.063	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid und Disulfoton-sulfon, insgesamt berechnet als Disulfoton (ab 1.09, vorher 3812036)	12.033	12.033	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ditalimfos	7.963	7.963	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dithianon	3.707	3.620	97,7	87	2,3	0	0,0	0	0,0
Dithiocarbamate berechnet als CS2	1.737	1.610	92,7	127	7,3	6	0,3	6	0,3
Dithiopyr	4.979	4.979	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diuron	15.741	15.738	100,0	3	0,0	1	0,0	0	0,0
DMSA, Dimethylphenylsulfamid, Abbauprodukt von Dichlofluanid	2.489	2.489	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
DMST, Dimethylaminosulfotoluidid, Dimethyltolylsulfamid Abbauprodukt von Tolyfluanid	13.844	13.844	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dodemorph	5.743	5.743	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dodin	13.996	13.916	99,4	80	0,6	5	0,0	3	0,0
Edifenphos; Edifenfos	8.339	8.339	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	9.503	9.489	99,9	14	0,1	2	0,0	1	0,0
Empenthrin	952	952	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Endosulfan-sulfat	16.523	16.521	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	14.798	14.795	100,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0
Endrin	12.266	12.266	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Endrin-Aldehyd	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin, insgesamt berechnet als Endrin	220	220	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
EPN	13.272	13.272	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Epoxiconazol	16.586	16.571	99,9	15	0,1	0	0,0	0	0,0
epsilon-HCH	788	788	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Esprocarb	4.979	4.979	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Etaconazol	8.365	8.365	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethalfuralin	5.975	5.975	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethametsulfuron-methyl	1.019	1.019	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethephon	5.540	5.433	98,1	107	1,9	2	0,0	1	0,0
Ethidimuron	1.670	1.670	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethiofencarb	15.646	15.644	100,0	2	0,0	2	0,0	0	0,0
Ethiofencarb-sulfon	5.621	5.621	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethiofencarb-sulfoxid	5.618	5.618	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethion	15.493	15.490	100,0	3	0,0	1	0,0	1	0,0
Ethiprol engl.: Ethiprole Gruppe: Phenylpyrazole	4.269	4.269	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethirimol	15.579	15.534	99,7	45	0,3	0	0,0	0	0,0

Ethofumesat	13.529	13.523	100,0	6	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl- benzofuran-5-yl-methansulfonat, insgesamt berechnet als Ethofumesat	2.351	2.351	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethoprophos	16.247	16.245	100,0	2	0,0	2	0,0	0	0,0
Ethoxyquin	2.635	2.635	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethoxysulfuron	4.824	4.824	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethylenoxid	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	314	299	95,2	15	4,8	7	2,2	4	1,3
Ethylenthioharnstoff; ETU	2.617	2.616	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Etofenprox	15.991	15.762	98,6	229	1,4	1	0,0	0	0,0
Etoxazol	15.834	15.808	99,8	26	0,2	2	0,0	2	0,0
Etridiazol	15.576	15.574	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Etrimfos	8.606	8.606	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Famophos Famphur Warbex	6.059	6.059	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Famoxadone	16.475	16.451	99,9	24	0,1	4	0,0	1	0,0
Fenamidon	15.675	15.675	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos	15.651	15.651	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos-sulfon	15.645	15.645	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos-sulfoxid	15.654	15.654	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon, insgesamt berechnet als Fenamiphos	13.789	13.783	100,0	6	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenarimol	15.657	15.657	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenazaquin	15.797	15.792	100,0	5	0,0	1	0,0	1	0,0
Fenazox	1.604	1.604	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	15.838	15.818	99,9	20	0,1	0	0,0	0	0,0
Fenbutatin-oxid	7.509	7.507	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorazol	2.351	2.351	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorphos-oxon	1.680	1.680	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, insgesamt berechnet als Fenchlorphos	2.415	2.415	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorphos; Ronnel	6.796	6.796	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenfuram	4.858	4.858	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenhexamid	15.743	15.375	97,7	368	2,3	3	0,0	1	0,0
Fenitrothion	15.689	15.689	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenobucarb Fenbucarb	12.162	12.157	100,0	5	0,0	5	0,0	5	0,0
Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	6.834	6.834	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenothiocarb	6.595	6.595	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxaprop	7.640	7.640	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxaprop und Fenoxaprop-P, Gesamt-, einschließlich Ester und Abbau- und Reaktionsprodukte, die an 3-Acetyl-6-chlor-2,3-dihydrobenzoxazol- 2-on bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Fenoxaprop	1.761	1.761	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Fenoxaprop-P	3.953	3.953	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxycarb	16.395	16.359	99,8	36	0,2	0	0,0	0	0,0
Fenpiclonil	11.989	11.989	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpicoxamid	6.997	6.997	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpropathrin	15.773	15.758	99,9	15	0,1	9	0,1	6	0,0
Fenpropidin	7.444	7.440	99,9	4	0,1	0	0,0	0	0,0
Fenpropidin, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin	9.385	9.380	99,9	5	0,1	0	0,0	0	0,0
Fenpropidin, Summe aus Fenpropidin und CGA289267, ausgedrückt als Fenpropidin	239	239	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpropimorph	16.254	16.232	99,9	22	0,1	0	0,0	0	0,0
Fenpropimorph-Carbonsäure (BF 421-2), ausgedrückt als Fenpropimorph	392	392	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpyrazamin	15.059	15.006	99,6	53	0,4	0	0,0	0	0,0
Fenpyroximat	15.772	15.684	99,4	88	0,6	2	0,0	0	0,0
Fenson	15.001	15.001	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion	12.924	12.924	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion-oxon	3.307	3.307	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion-oxon-sulfon	3.308	3.308	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion-sulfon	5.927	5.927	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion, Summe aus Fensulfothion, Fensulfothion-oxon, Fensulfothion-sulfon und Fensulfothion-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Fensulfothion	359	359	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion	16.292	16.292	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-oxon	15.026	15.026	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-oxon-sulfon	14.752	14.752	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-oxon-sulfoxid	14.750	14.750	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-sulfon	16.210	16.210	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-sulfoxid	16.326	16.326	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon, Fenthion-oxon-sulfoxid und Fenthion-oxon-sulfon, insges. berechnet als Fenthion	14.274	14.268	100,0	6	0,0	0	0,0	0	0,0
Fentin, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation	1.248	1.248	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenuron	4.269	4.269	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	1.057	1.057	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	1.057	1.057	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	16.105	16.088	99,9	17	0,1	1	0,0	0	0,0
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere und CPIA, ausgedrückt als Fenvalerat	311	311	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil	16.641	16.631	99,9	10	0,1	0	0,0	0	0,0
Fipronil-desulfinyl	5.928	5.924	99,9	4	0,1	0	0,0	0	0,0
Fipronil-sulfid	4.073	4.072	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil-sulfon (MB46136)	16.400	16.396	100,0	4	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	14.607	14.598	99,9	9	0,1	6	0,0	5	0,0

Fipronil, Summe von Fipronil und Fipronil-desulfinyl, ausgedrückt als Fipronil	79	79	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flamprop-methyl	1.616	1.616	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flamprop, freie Säure	1.388	1.388	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flampropisopropyl	1.616	1.616	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flazasulfuron	6.462	6.462	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flocoumafen	1.002	1.002	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flonicamid	15.827	15.677	99,1	150	0,9	1	0,0	1	0,0
Flonicamid, Summe aus Flonicamid und dem Metabolit TFNA-AM, ausgedrückt als Flonicamid	125	125	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	10.709	10.359	96,7	350	3,3	13	0,1	4	0,0
Florasulam	7.614	7.614	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Florpyrauxifen-benzyl	5.656	5.656	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluacrypyrim	4.409	4.408	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop-butyl	2.232	2.232	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop-methyl	153	153	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop-P	6.945	6.934	99,8	11	0,2	0	0,0	0	0,0
Fluazifop-P-Butyl	9.147	9.146	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop, freie Säure	10.518	10.488	99,7	30	0,3	1	0,0	1	0,0
Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	7.793	7.749	99,4	44	0,6	9	0,1	6	0,1
Fluazinam	10.113	10.104	99,9	9	0,1	1	0,0	0	0,0
Fluazuron	5.296	5.296	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flubendiamid	14.661	14.653	99,9	8	0,1	1	0,0	0	0,0
Flubenzimin	2.383	2.383	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluchloralin	3.353	3.353	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flucycloxuron	7.910	7.910	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flucytrinatin, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucytrinatin	12.339	12.339	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fludioxonil	16.137	14.052	87,1	2.085	12,9	5	0,0	1	0,0
Fludioxonil, Summe von Fludioxonil und seinen Metaboliten, die zum Metaboliten 2,2-Difluorbenzo[1,3]dioxol-4-carboxylsäure oxidiert sind	239	239	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluensulfon	5.898	5.898	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flufenacet Fluthiamid	14.222	14.220	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten, soweit sie noch die N-Fluorophenyl-N-isopropyl-Anteile enthalten, ausgedrückt als Flufenacet	2.515	2.515	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flufenoxuron	15.682	15.676	100,0	6	0,0	0	0,0	0	0,0
Flumetralin	9.396	9.396	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flumioxazin	8.497	8.497	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluometuron	8.376	8.374	100,0	2	0,0	1	0,0	1	0,0
Fluopicolid	15.773	15.628	99,1	145	0,9	2	0,0	0	0,0
Fluopyram	16.391	15.130	92,3	1.261	7,7	9	0,1	2	0,0

Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	4.422	4.370	98,8	52	1,2	0	0,0	0	0,0
Fluopyram, Summe aus Fluopyram und Fluopyram-Benzamid (M25), insgesamt berechnet als Fluopyram	613	613	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluorodifen	3.345	3.345	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluoroglycofen-ethyl	5.458	5.458	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluotrimazol	8.349	8.349	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluoxastrobin, Gesamt-, Summe der Isomere	13.101	13.100	100,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0
Flupyradifuron	13.228	13.073	98,8	155	1,2	2	0,0	0	0,0
Flupyrsulfuron-methyl	3.581	3.581	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluquinconazol	16.490	16.489	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluridon	1.616	1.616	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flurochloridon, Gesamt-, cis- und trans-Isomere	7.358	7.357	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxypyr	13.095	13.093	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxypyr-1-methylheptylester; Fluroxypyr-Mepyl	778	778	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxypyr, Gesamt-, Summe aus Fluroxypyr und seinen Salzen, ausgedrückt als Fluroxypyr	3.222	3.222	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxypyr, Gesamt-, Summe aus Fluroxypyr, seinen Salzen, Estern und Konjugaten, ausgedrückt als Fluroxypyr	1.418	1.418	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flurprimidol	3.784	3.784	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flurtamone	13.706	13.706	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flusilazol	16.461	16.459	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Flusilazol, Summe aus Flusilazol und seinem Metaboliten IN-F7321, insgesamt berechnet als Flusilazol	239	239	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flusulfamide	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flutianil; (2Z)-2-[(2-Fluor-5-trifluormethyl)phenyl]thio-2-[3-(2-methoxyphenyl)-2-thiazolidinyliden]acetonitril	6.651	6.651	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flutolanil	14.435	14.416	99,9	19	0,1	0	0,0	0	0,0
Flutriafol	15.742	15.698	99,7	44	0,3	1	0,0	1	0,0
Fluvalinat	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	15.911	15.842	99,6	69	0,4	6	0,0	5	0,0
Fluxapyroxad	15.591	15.279	98,0	312	2,0	0	0,0	0	0,0
FM-6-1, Metabolit von Triflumizol; N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid	10.891	10.890	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Folpet	13.985	13.939	99,7	46	0,3	1	0,0	1	0,0
Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	10.758	10.620	98,7	138	1,3	1	0,0	1	0,0
Fomesafen	5.553	5.553	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fonofos	7.078	7.078	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Foramsulfuron	4.833	4.833	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Forchlorfenuron	9.831	9.818	99,9	13	0,1	0	0,0	0	0,0
Formetanat	2.792	2.791	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Formetanat-hydrochlorid	1.521	1.520	99,9	1	0,1	1	0,1	0	0,0
Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat-hydrochlorid	12.543	12.538	100,0	5	0,0	1	0,0	0	0,0



Formothion	7.857	7.857	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fosetyl	5.578	5.537	99,3	41	0,7	0	0,0	0	0,0
Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	5.376	4.298	79,9	1.078	20,1	16	0,3	5	0,1
Fosthiazat	15.789	15.778	99,9	11	0,1	1	0,0	1	0,0
Fuberidazol	9.594	9.594	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Furalaxyl	7.857	7.857	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Furathiocarb	14.526	14.526	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
gamma-Cyhalothrin	1.156	1.156	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
gamma(trans)-Chlordan	10.256	10.256	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Genite 2,4-Dichlorphenyl-benzosulfonat	1.604	1.604	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gibberelinsäure	2.628	2.612	99,4	16	0,6	0	0,0	0	0,0
Glufosinat	5.053	5.051	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	4.403	4.397	99,9	6	0,1	2	0,0	1	0,0
Glyphosat	6.114	6.057	99,1	57	0,9	2	0,0	1	0,0
Griseofulvin	122	120	98,4	2	1,6	0	0,0	0	0,0
Halauxifen-methyl	1.914	1.914	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halauxifen, Summe aus Halauxifen-methyl und Halauxifen, ausgedrückt als Halauxifen-methyl	143	143	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halauxifen; X11393729	788	788	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halfenprox, Brofenox	2.623	2.623	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halofenozide	6.738	6.738	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halosulfuron-methyl	5.388	5.388	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haloxypop-Ethoxyethylester	5.556	5.556	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haloxypop-Methylester	3.024	3.024	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haloxypop, freie Säure	15.257	15.244	99,9	13	0,1	0	0,0	0	0,0
Haloxypop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxypop	6.620	6.603	99,7	17	0,3	7	0,1	3	0,0
HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethepon-Metabolit	4.227	4.152	98,2	75	1,8	0	0,0	0	0,0
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	14.809	14.809	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxid, insgesamt berechnet als Heptachlor	8.495	8.494	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Heptachlor, Summe von Heptachlor und trans-Heptachlorepoxid, ausgedrückt als Heptachlor	1.196	1.196	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Heptenophos	7.928	7.928	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexachlorbenzol HCB	14.871	14.774	99,3	97	0,7	0	0,0	0	0,0
Hexaconazol	15.767	15.752	99,9	15	0,1	9	0,1	5	0,0
Hexaflumuron	13.520	13.519	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	9.999	9.997	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	15.741	15.532	98,7	209	1,3	2	0,0	1	0,0
Hydramethylnon	7	7	.	0	.	0	.	0	.

Hydroxy-Tebuconazol und deren Konjugate	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	2.992	2.771	92,6	221	7,4	0	0,0	0	0,0
Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	15.728	15.120	96,1	608	3,9	6	0,0	4	0,0
Imazamethabenz-methyl	3.967	3.967	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazamox	6.162	6.142	99,7	20	0,3	0	0,0	0	0,0
Imazapic	1.299	1.299	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazapyr	6.497	6.495	100,0	2	0,0	1	0,0	0	0,0
Imazaquin	4.918	4.918	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazethapyr	5.434	5.433	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazosulfuron	5.828	5.827	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Imibenconazol	4.979	4.979	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imidacloprid	16.222	16.031	98,8	191	1,2	41	0,3	24	0,1
Inabenfide	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	16.642	16.535	99,4	107	0,6	3	0,0	3	0,0
Iodofenphos; Jodfenphos	5.714	5.714	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iodosulfuron-methyl, Gesamt-, Iodosulfuron-methyl einschließlich der Salze, ausgedrückt als Iodosulfuron-methyl	5.197	5.197	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxynil	11.651	11.651	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxynil, Gesamt-, einschließlich Salze, ausgedrückt als Ioxynil	3.991	3.991	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxynil, Gesamt-, nach Hydrolyse, einschließlich Salze und Ester, ausgedrückt als Ioxynil	1.397	1.397	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxyniloctanoat	2.347	2.347	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ipconazol	8.204	8.204	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iprobenfos	7.319	7.319	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iprodion; Glycophen	15.335	15.318	99,9	17	0,1	10	0,1	4	0,0
Iprovalicarb	15.771	15.691	99,5	80	0,5	0	0,0	0	0,0
Isazofos	4.116	4.116	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isobenzan	1.604	1.604	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isocarbamid	1.604	1.604	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isocarbophos	14.872	14.871	100,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0
Isodrin	3.366	3.366	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isofenphos	11.474	11.474	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isofenphos-methyl	15.266	15.264	100,0	2	0,0	1	0,0	0	0,0
Isofenphos-oxon	6.571	6.571	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isofetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl) -2-oxoethyl)-3-methyl-	10.308	10.261	99,5	47	0,5	0	0,0	0	0,0
Isomethiozin	3.955	3.955	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isonoruron	1.616	1.616	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoproc carb	11.749	11.749	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Isopropalin	3.350	3.350	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoprothiolan	14.305	14.269	99,7	36	0,3	0	0,0	0	0,0
Isoproturon	14.076	14.076	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isopyrazam	13.552	13.534	99,9	18	0,1	0	0,0	0	0,0
Isoxaben	10.757	10.756	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoxadifen-ethyl	3.494	3.494	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoxaflutol	3.612	3.612	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoxaflutol, Summe von Isoxaflutol und RPA 202248, berechnet als Isoxaflutol	4.757	4.757	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoxathion	6.620	6.620	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jasmolin I	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jasmolin II	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kresoxim-methyl	15.372	15.356	99,9	16	0,1	0	0,0	0	0,0
Kupfer Cu	3.970	725	18,3	3.245	81,7	202	5,1	88	2,2
Lactofen	4.369	4.369	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	16.366	15.799	96,5	567	3,5	43	0,3	28	0,2
Lenacil	11.868	11.863	100,0	5	0,0	0	0,0	0	0,0
Leptophos	3.349	3.349	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	16.597	16.594	100,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0
Linuron	15.775	15.758	99,9	17	0,1	4	0,0	3	0,0
Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	15.654	15.636	99,9	18	0,1	9	0,1	7	0,0
M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	4.011	4.007	99,9	4	0,1	0	0,0	0	0,0
M650F01, Metabolit von Ametoctradin	3	2	.	1	.	0	.	0	.
M800H11, Metabolit von Saflufenacil	532	532	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
M800H35, Metabolit von Saflufenacil	537	537	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Malaoxon	15.957	15.955	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Malathion	16.296	16.246	99,7	50	0,3	0	0,0	0	0,0
Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	14.070	14.035	99,8	35	0,2	3	0,0	0	0,0
Maleinsäurehydrazid	4.076	4.034	99,0	42	1,0	1	0,0	0	0,0
Mandestrobin	6.893	6.893	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	15.766	15.513	98,4	253	1,6	7	0,0	7	0,0
Matrin	4.689	4.687	100,0	2	0,0	2	0,0	2	0,0
MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	5.744	5.739	99,9	5	0,1	0	0,0	0	0,0
MCPA, Gesamt-, einschließlich Ester und Konjugate (nach alkalischer Hydrolyse)	12	7	58,3	5	41,7	0	0,0	0	0,0
MCPA, Summe aus MCPA, MCPB und MCPA-thioethyl, ausgedrückt als MCPA	243	243	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	14.105	14.094	99,9	11	0,1	0	0,0	0	0,0
MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	11.738	11.738	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Mecarbam	14.430	14.430	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mecoprop	8.100	8.099	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als Mecoprop	9.515	9.515	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mefenacet	4.269	4.269	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mefenpyr-diethyl	8.528	8.528	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	6.641	6.634	99,9	7	0,1	0	0,0	0	0,0
Mefluidid	4.979	4.979	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mepanipyrim	15.724	15.712	99,9	12	0,1	0	0,0	0	0,0
Mephosfolan	1.616	1.616	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mepiquat	3.432	3.404	99,2	28	0,8	1	0,0	0	0,0
Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	5.157	5.118	99,2	39	0,8	2	0,0	1	0,0
Mepronil	11.116	11.116	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Meptyldinocap	2.047	2.047	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Meptyldinocap-Phenol; 2,4-DNOP; 2,4-dinitro-6-octylphenol; 2,4-DNMHP	1.758	1.754	99,8	4	0,2	0	0,0	0	0,0
Meptyldinocap, Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap	1.759	1.756	99,8	3	0,2	0	0,0	0	0,0
Mesosulfuron-methyl, berechnet als Mesosulfuron	4.828	4.828	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mesotrion	5.510	5.510	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	16.055	16.046	99,9	9	0,1	0	0,0	0	0,0
Metalaxyl	1.758	1.728	98,3	30	1,7	3	0,2	1	0,1
Metalaxyl M	1.742	1.728	99,2	14	0,8	0	0,0	0	0,0
Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	13.005	12.834	98,7	171	1,3	7	0,1	6	0,0
Metaldehyd	1.160	1.148	99,0	12	1,0	0	0,0	0	0,0
Metamitron	15.695	15.690	100,0	5	0,0	0	0,0	0	0,0
Metazachlor	16.024	16.024	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	6.791	6.773	99,7	18	0,3	0	0,0	0	0,0
Metconazol	15.696	15.696	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methabenzthiazuron	8.507	8.507	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methacrifos	10.190	10.190	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methamidophos	15.627	15.618	99,9	9	0,1	8	0,1	5	0,0
Methidathion	16.316	16.316	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon	15.643	15.643	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	15.744	15.744	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb	14.059	14.059	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb; Mercaptodimethur	15.569	15.569	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methomyl	16.136	16.128	100,0	8	0,0	2	0,0	0	0,0
Methoprotryn	4.790	4.790	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Methoxychlor	16.165	16.165	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methoxyfenozone	15.770	15.647	99,2	123	0,8	3	0,0	2	0,0
Methyl-N-(3-hydroxyphenyl) carbamat, Metabolit von Phenmedipham	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Metobromuron	15.780	15.772	99,9	8	0,1	0	0,0	0	0,0
Metolachlor	4.382	4.380	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	7.305	7.298	99,9	7	0,1	0	0,0	0	0,0
Metolcarb	4.814	4.814	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metominostrobin	4.364	4.364	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metosulam	8.172	8.172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metoxuron	4.901	4.901	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	15.720	15.602	99,2	118	0,8	0	0,0	0	0,0
Metribuzin	15.746	15.740	100,0	6	0,0	0	0,0	0	0,0
Metsulfuron-methyl	5.960	5.960	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomeren, ausgedrückt als Mevinphos	15.595	15.595	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milbemectin A3	7.710	7.710	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milbemectin A4	7.688	7.688	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	7.713	7.713	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mirex	3.932	3.932	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molinat	8.064	8.064	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monalide	1.616	1.616	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monocrotophos	15.779	15.777	100,0	2	0,0	2	0,0	1	0,0
Monolinuron	9.395	9.395	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monuron	3.139	3.139	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat 3-Methylphosphinicopropionsäure	3.763	3.759	99,9	4	0,1	0	0,0	0	0,0
Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	15.688	15.496	98,8	192	1,2	3	0,0	0	0,0
N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin BTS 27271	10.028	10.022	99,9	6	0,1	0	0,0	0	0,0
N-Acetylglyphosat 2-[Acetyl(phosphonomethyl)amino]-Essigsäure	3.870	3.870	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
NAG; N-acetyl-glufozinate, Metabolit von Glufosinat	3.788	3.788	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Naphthoxyessigsäure; 2-Naphthoxyessigsäure; 2-NOA	7.478	7.476	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Napropamid, Gesamt-, Summe der Isomeren	15.591	15.588	100,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0
Naptalam	4.244	4.244	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Neburon	1.641	1.641	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nereistoxin	2.722	2.720	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Nicosulfuron	5.004	5.004	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nikotin	4.214	4.175	99,1	39	0,9	12	0,3	2	0,0
Nitenpyram	14.232	14.231	100,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0

Nitralin	3.348	3.348	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nitrapyrin	4.081	4.081	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nitrofen	13.725	13.725	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nitrothal-isopropyl	6.578	6.578	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Norflurazon	1.619	1.619	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Novaluron	12.937	12.923	99,9	14	0,1	1	0,0	0	0,0
Noviflumuron	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nuarimol	15.704	15.704	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Octachlordipropylether S 421	3.345	3.345	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ofurace	11.467	11.467	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Omethoat	16.136	16.122	99,9	14	0,1	13	0,1	9	0,1
op-DDD	8.692	8.692	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
op-DDE	8.741	8.741	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
op-DDT	12.557	12.556	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Orbencarb	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Orthosulfamuron	4.095	4.095	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oryzalin	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxadiargyl	9.424	9.424	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxadiazon	11.122	11.118	100,0	4	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxadixyl	15.696	15.696	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxamyl	15.737	15.733	100,0	4	0,0	1	0,0	0	0,0
Oxasulfuron	9.830	9.830	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxathiapiprolin	10.240	10.232	99,9	8	0,1	0	0,0	0	0,0
Oxycarboxin; Carboxinsulfon	7.837	7.837	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxychlordan	6.142	6.142	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon insgesamt berechnet als Oxydemeton-S-methyl, ab Version 1,08 statt 3811065	14.155	14.155	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	15.925	15.925	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxyfluorfen	13.174	13.170	100,0	4	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxymatrin	4.330	4.330	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
p,p'-Dichlorbenzophenon	6.443	6.443	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paclöbutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	15.683	15.682	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Paraoxon	8.263	8.263	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paraoxon-methyl	16.614	16.614	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paraquat	252	245	97,2	7	2,8	5	2,0	4	1,6
Parathion	16.226	16.225	100,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0
Parathion-methyl	16.195	16.195	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, berechnet als Parathion-methyl	13.777	13.777	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10- Oktachlorbornan	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10- Nonachlorbornan	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pebulat	4.247	4.247	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	15.711	15.571	99,1	140	0,9	1	0,0	0	0,0
Pencycuron	15.776	15.774	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Pencycuron-PB-amin; 4-Chlor-N-cyclopentylbenzylamin	645	645	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pencycuron, Summe aus Pencycuron und Pencycuron-PB-amin, ausgedrückt als Pencycuron	3.296	3.296	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pendimethalin	16.489	16.122	97,8	367	2,2	3	0,0	0	0,0
Penflufen, Gesamt-, Summe der Isomeren	12.988	12.986	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Perfluron 1-(2,6-difluorobenzoyl)-3-(a,a,a-trifluoro-p-tolyl)urea	4.979	4.979	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Penoxsulam	9.570	9.570	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pentachloranilin	15.593	15.584	99,9	9	0,1	0	0,0	0	0,0
Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	4.274	4.274	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pentachlorphenol, PCP	2.631	2.629	99,9	2	0,1	2	0,1	1	0,0
Pentachlor	4.244	4.244	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole- 4-carboxamide	12.201	12.182	99,8	19	0,2	0	0,0	0	0,0
Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	16.344	16.331	99,9	13	0,1	3	0,0	0	0,0
Perthan, 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	3.376	3.376	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pethoxamid	12.476	12.476	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phenkapton	2.623	2.623	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phenmedipham	13.547	13.531	99,9	16	0,1	0	0,0	0	0,0
Phenothrin	4	3	.	1	.	1	.	1	.
Phenothrin, Gesamt-, Summe der Isomere	1.010	1.010	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phenthoat	15.621	15.620	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat	15.550	15.550	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-oxon	10.608	10.608	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-oxon-sulfon	10.224	10.224	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-oxon-sulfoxid	4.902	4.902	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-sulfon	12.895	12.895	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-sulfoxid	6.089	6.089	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Phorat	10.614	10.614	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosalon	15.825	15.825	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosfolan	2.259	2.259	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosmet	16.589	16.536	99,7	53	0,3	0	0,0	0	0,0

Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	12.087	12.041	99,6	46	0,4	0	0,0	0	0,0
Phosmetoxon	12.791	12.789	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosphamidon	13.889	13.889	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosphan, Gesamt aus Phosphan und Phosphangeneratoren (relevante Phosphidsalze), ausgedrückt als Phosphan	39	37	94,9	2	5,1	0	0,0	0	0,0
Phosphonsäure	5.482	4.396	80,2	1.086	19,8	9	0,2	4	0,1
Phosphorwasserstoff	17	14	82,4	3	17,6	2	11,8	1	5,9
Phoxim	16.158	16.152	100,0	6	0,0	1	0,0	0	0,0
Phthalimid, Metabolit von Folpet	8.405	8.294	98,7	111	1,3	0	0,0	0	0,0
Picolinafen	12.294	12.294	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Picoxystrobin	15.754	15.754	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pinoxaden	4.474	4.474	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Piperonylbutoxid	12.875	12.789	99,3	86	0,7	0	0,0	0	0,0
Pirimicarb	15.739	15.633	99,3	106	0,7	0	0,0	0	0,0
Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	2.902	2.886	99,4	16	0,6	0	0,0	0	0,0
Pirimiphos-ethyl	8.040	8.040	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pirimiphos-methyl	16.191	16.177	99,9	14	0,1	0	0,0	0	0,0
Pilfenat Acetofenat Dichlorfenat	1.604	1.604	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
pp-DDD	15.231	15.230	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
pp-DDE	15.209	15.156	99,7	53	0,3	0	0,0	0	0,0
pp-DDT	15.134	15.130	100,0	4	0,0	0	0,0	0	0,0
Prallethrin	1.011	1.011	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pretilachlor	2.631	2.631	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Primisulfuron-methyl	2.482	2.482	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Probenazol engl.: Probenazole	4.232	4.232	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prochloraz	16.413	16.339	99,5	74	0,5	3	0,0	0	0,0
Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	11.065	11.015	99,5	50	0,5	2	0,0	2	0,0
Procymidon	15.602	15.595	100,0	7	0,0	4	0,0	4	0,0
Profenofos	16.884	16.846	99,8	38	0,2	14	0,1	9	0,1
Profluralin	8.397	8.397	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Profoxydim Clefoxydim	5.127	5.127	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prohexadion	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Promecarb	15.396	15.396	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prometon	4.397	4.397	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prometryn	13.389	13.387	100,0	2	0,0	1	0,0	0	0,0
Propachlor	5.531	5.531	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propamocarb-N-desmethyl	2.617	2.555	97,6	62	2,4	0	0,0	0	0,0



Propamocarb-N-oxid	2.617	2.537	96,9	80	3,1	0	0,0	0	0,0
Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	15.700	15.276	97,3	424	2,7	3	0,0	2	0,0
Propanil	6.165	6.165	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propaphos Propafos	2.623	2.623	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propaquizafop	10.246	10.246	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propargit	15.781	15.768	99,9	13	0,1	7	0,0	5	0,0
Propazin	11.658	11.658	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propetamphos	11.025	11.024	100,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0
Propham; IPC	12.097	12.097	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	15.882	15.823	99,6	59	0,4	21	0,1	10	0,1
Propineb, ausgedrückt als Propilendiamin	12	11	91,7	1	8,3	0	0,0	0	0,0
Propisochlor	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Propoxur	16.361	16.357	100,0	4	0,0	0	0,0	0	0,0
Propoxycarbazon	5.027	5.027	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon, seinen Salzen und 2-Hydroxy-propoxycarbazon, ausgedrückt als Propoxycarbazon	2.351	2.351	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propylenthioharnstoff; PTU	2.617	2.617	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propyzamid	15.726	15.677	99,7	49	0,3	0	0,0	0	0,0
Proquinazid	15.705	15.587	99,2	118	0,8	1	0,0	0	0,0
Prosulfocarb	15.769	15.721	99,7	48	0,3	3	0,0	1	0,0
Prosulfuron	8.223	8.223	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	15.560	15.521	99,7	39	0,3	1	0,0	1	0,0
Prothiophos	14.774	14.774	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prothoat	4.239	4.239	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pydiflumetofen	2.033	2.033	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pymetrozin	15.007	15.006	100,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0
Pyracarbolid	1.631	1.631	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraclufos	28	28	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraclostrobin	15.727	14.911	94,8	816	5,2	14	0,1	7	0,0
Pyraflufen	2.394	2.394	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraflufen-ethyl	10.347	10.347	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraflufen-ethyl, Summe aus Pyraflufen-ethyl und Pyraflufen, ausgedrückt als Pyraflufen-ethyl	3.994	3.994	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrazophos	16.856	16.856	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrethrin I	2.628	2.625	99,9	3	0,1	0	0,0	0	0,0
Pyrethrin II	2.628	2.625	99,9	3	0,1	0	0,0	0	0,0
Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	7.480	7.475	99,9	5	0,1	0	0,0	0	0,0
Pyributicarb	4.979	4.979	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Pyridaben	15.626	15.550	99,5	76	0,5	1	0,0	0	0,0
Pyridafenthion	15.213	15.213	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridafof, 3-Phenyl-4-hydroxy-6-chlorpyridazin (Pyridat II) CL 9673	5.301	5.301	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridalyl	13.579	13.539	99,7	40	0,3	1	0,0	1	0,0
Pyridat O-(6-Chlor-3-phenylpyridazin-4-yl)-S-n-octyl-thiokohlensäureester	8.338	8.338	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673 (6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) und der hydrolysierbaren CL 9673-Konjugate, ausgedrückt als Pyridat	5.909	5.908	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrifenox	15.305	15.305	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrimethanil	15.516	14.743	95,0	773	5,0	4	0,0	3	0,0
Pyrimidifen	3.784	3.784	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	11.879	11.866	99,9	13	0,1	0	0,0	0	0,0
Pyriproxyfen	15.754	15.417	97,9	337	2,1	3	0,0	0	0,0
Pyroquilon	3.967	3.967	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyroxulam	3.058	3.058	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quecksilber Hg	1.794	1.647	91,8	147	8,2	4	0,2	0	0,0
Quinalphos	15.681	15.679	100,0	2	0,0	2	0,0	1	0,0
Quinlorac	4.387	4.387	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quinmerac	8.044	8.044	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quinoclammin	8.559	8.558	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Quinoxyfen	15.729	15.725	100,0	4	0,0	0	0,0	0	0,0
Quintozen	15.903	15.903	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	13.699	13.692	99,9	7	0,1	0	0,0	0	0,0
Quizalofop	8.068	8.065	100,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop-ethyl	8.433	8.431	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop-P	1.141	1.141	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als Quizalofop	4.765	4.760	99,9	5	0,1	1	0,0	1	0,0
Quizalofop, Gesamt-, Summe aus Quizalofop, seinen Salzen, Estern (einschließlich Propaquizafop) und Konjugaten, ausgedrückt als Quizalofop	1.290	1.288	99,8	2	0,2	1	0,1	1	0,1
Rabenzazol	4.244	4.244	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin	5.839	5.839	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
RH9090 (frei), Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	2.331	2.328	99,9	3	0,1	0	0,0	0	0,0
Rimsulfuron	6.287	6.287	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rotenon	10.711	10.711	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
RPA 202248, Metabolit von Isoxaflutol	4.585	4.585	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
RPA 203328, Metabolit von Isoxaflutol	124	124	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
S-Metolachlor	1.019	1.019	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Saflufenacil	1.661	1.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Saflufenacil, Summe aus Saflufenacil, M800H11 und M800H35, ausgedrückt als Saflufenacil	489	489	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Schradan	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Schwefel S	127	0	0,0	127	100,0	0	0,0	0	0,0
Sebuthylazin	6.768	6.768	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Secbumeton	1.794	1.794	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sedaxan, Gesamt-, Summe der Isomere	3.598	3.598	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sethoxydim	8.980	8.979	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	6.373	6.357	99,7	16	0,3	0	0,0	0	0,0
Siduron	6.620	6.620	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Silafluofen	2.623	2.623	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Silthiopham Silthiofam	11.258	11.258	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Simazin	11.724	11.724	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Simeconazol	2.347	2.347	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Simetryn	3.522	3.522	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	2.628	2.605	99,1	23	0,9	0	0,0	0	0,0
Spinetoram	14.365	14.296	99,5	69	0,5	0	0,0	0	0,0
Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	16.145	15.788	97,8	357	2,2	1	0,0	0	0,0
Spinosyn A	10.279	10.121	98,5	158	1,5	0	0,0	0	0,0
Spinosyn D	10.265	10.204	99,4	61	0,6	0	0,0	0	0,0
Spirodiclofen	14.497	14.458	99,7	39	0,3	2	0,0	0	0,0
Spiromesifen	15.175	15.093	99,5	82	0,5	0	0,0	0	0,0
Spirotetramat	15.295	15.090	98,7	205	1,3	0	0,0	0	0,0
Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	9.630	9.168	95,2	462	4,8	4	0,0	2	0,0
Spiroxamin	16.146	16.098	99,7	48	0,3	2	0,0	0	0,0
Streptomycin	38	38	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulcotrion	2.579	2.579	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulfentrazon	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulfosulfuron	4.854	4.854	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulfotep	11.405	11.405	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	12.739	12.682	99,6	57	0,4	1	0,0	0	0,0
Sulprofos	3.363	3.363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TCMTB Busan; 2-(Thiocyanomethylthio)benz-thiazol	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebuconazol	16.347	15.615	95,5	732	4,5	6	0,0	6	0,0
Tebuconazol, Summe aus Tebuconazol, Hydroxy-Tebuconazol und deren Konjugate, ausgedrückt als Tebuconazol	255	255	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebufenozid	15.753	15.713	99,7	40	0,3	1	0,0	0	0,0
Tebufenpyrad	15.722	15.708	99,9	14	0,1	2	0,0	0	0,0
Tebupirimphos	1.744	1.744	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Tebutam	1.653	1.653	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebuthiuron	1.641	1.641	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tecloftalam	4.969	4.969	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	12.856	12.856	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Teflubenzuron	15.335	15.334	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	15.625	15.617	99,9	8	0,1	0	0,0	0	0,0
Tembotrion; AE0172747	4.946	4.946	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Temephos Abate	1.641	1.641	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tepraloxydim	12.680	12.680	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tepraloxydim, Summe aus Tepraloxydim und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(1-teranpropyran-yl)-glutarsäure oder 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)- glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxydim	2.351	2.351	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbacil	4.254	4.253	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbufos	12.699	12.699	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbufos Summe aus Terbufos, Terbufos-sulfoxid und Terbufos-sulfon, insgesamt berechnet als Terbufos	169	169	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbufos-sulfon	2.503	2.503	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbufos-sulfoxid	2.857	2.857	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbumeton	5.425	5.425	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbuthylazin	15.734	15.712	99,9	22	0,1	4	0,0	1	0,0
Terbuthylazin-desethyl	4.244	4.242	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbutryn	15.647	15.647	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetrachlorvinphos Stirophos	6.597	6.597	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetraconazol	16.728	16.690	99,8	38	0,2	0	0,0	0	0,0
Tetradifon	15.622	15.621	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetramethrin	14.514	14.511	100,0	3	0,0	3	0,0	1	0,0
Tetrasul	6.341	6.341	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TFNA-AM, Metabolit von Flonicamid	2.752	2.751	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
TFNA, Metabolit von Flonicamid	10.531	10.288	97,7	243	2,3	0	0,0	0	0,0
TFNG, Metabolit von Flonicamid	10.471	10.195	97,4	276	2,6	3	0,0	1	0,0
Thenylchlor	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiabendazol	15.654	15.445	98,7	209	1,3	5	0,0	2	0,0
Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol, ausgedrückt als Thiabendazol	408	404	99,0	4	1,0	0	0,0	0	0,0
Thiacloprid	16.599	16.531	99,6	68	0,4	2	0,0	1	0,0
Thiamethoxam	16.229	16.116	99,3	113	0,7	22	0,1	15	0,1
Thiazafluron	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiazopyr	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thidiazuron	3.992	3.992	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiencarbazon-methyl	1.616	1.616	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Thifensulfuron-methyl	5.701	5.701	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiobencarb	6.620	6.620	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiocyclam	2.628	2.627	100,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0
Thiodicarb	15.186	15.186	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiofanox	2.934	2.934	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiofanox-sulfon	3.704	3.704	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiofanox-sulfoxid	1.945	1.945	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiometon	6.681	6.681	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thionazin	1.740	1.740	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiophanat-ethyl; Thiophanat	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiophanat-methyl	15.117	15.050	99,6	67	0,4	9	0,1	7	0,0
THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	9.316	8.871	95,2	445	4,8	0	0,0	0	0,0
Tiocardbazil	3.967	3.967	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tolclofos-methyl	15.618	15.616	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Toifenpyrad	11.936	11.926	99,9	10	0,1	6	0,1	3	0,0
Tolyfluamid	13.607	13.607	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tolyfluamid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedrückt als Tolyfluamid	86	86	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tolyfluamid, Summe aus Tolyfluamid und Dimethylaminosulfotoluidid, insgesamt berechnet als Tolyfluamid	11.897	11.897	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Topramezon Toxamexon BAS 670 H	2.779	2.779	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tralkoxydim, Gesamt-, Summe der Isomere	9.575	9.575	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
trans-Heptachlorepoxid	14.050	14.049	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
trans-Nonachlor	189	189	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
trans-Permethrin	548	548	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
trans-Resmethrin	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Transfluthrin	1.010	1.010	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triadimefon	15.671	15.669	100,0	2	0,0	1	0,0	1	0,0
Triadimenol	15.567	15.548	99,9	19	0,1	4	0,0	2	0,0
Triallat	8.946	8.940	99,9	6	0,1	0	0,0	0	0,0
Triasulfuron	4.946	4.946	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triazamate	5.342	5.342	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	2	1	.	1	.	0	.	0	.
Triazophos	16.671	16.668	100,0	3	0,0	2	0,0	1	0,0
Triazoxid	127	127	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tribenuron-methyl	1.230	1.230	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tribufos; DEF	3.347	3.347	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Trichlamide	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trichlorfon; Metrifonat	13.708	13.708	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trichloronat	4.041	4.041	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triclopyr	10.348	10.330	99,8	18	0,2	0	0,0	0	0,0
Tricyclazol	15.223	15.201	99,9	22	0,1	11	0,1	7	0,0
Tridemorph	3.992	3.992	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tridiphane	1.604	1.604	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trietazin	2.273	2.273	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trifloxystrobin	15.990	15.296	95,7	694	4,3	2	0,0	2	0,0
Trifloxystrobin, Summe aus Trifloxystrobin und dem Metabolit CGA 321113, ausgedrückt als Trifloxystrobin	239	239	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trifloxysulfuron	4.979	4.979	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflomezopyrim	2.560	2.560	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflumizol	15.549	15.548	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	10.808	10.801	99,9	7	0,1	0	0,0	0	0,0
Triflumuron	15.751	15.732	99,9	19	0,1	1	0,0	1	0,0
Trifluralin	15.771	15.771	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflusulfuron-methyl	8.424	8.424	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triforin	9.496	9.496	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trimethacarb, Gesamt-, aus 2,3,5-Trimethacarb und 3,4,5-Trimethacarb; Landrin	181	181	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trimethylsulfonium-Kation	4.292	4.248	99,0	44	1,0	11	0,3	6	0,1
Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	7.020	7.020	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trinexapac; Trinexapac-säure	7.519	7.506	99,8	13	0,2	1	0,0	1	0,0
Triticonazol	15.726	15.726	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tritosulfuron	8.214	8.214	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Uniconazol	4.975	4.975	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Valifenalat	7.666	7.666	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Vamidotion	4.025	4.025	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Vernolat	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Vinclozolin	15.807	15.806	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
XMC, 3,5-Xylylmethylcarbamate engl.: 3,5-Xylylmethylcarbamate	2.628	2.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zoxamid	15.647	15.608	99,8	39	0,2	0	0,0	0	0,0
<b>Insgesamt</b>	<b>8.232.275</b>	<b>8.192.931</b>	<b>99,5</b>	<b>39.344</b>	<b>0,5</b>	<b>1.190</b>	<b>0,0</b>	<b>639</b>	<b>0,0</b>

# Ergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln in 2022

## Darstellung nach Substanzen

**Substanzen:** Alle Substanzen (Pflanzenschutzmittelrückstände, Chlorat, Quartäre Ammoniumverbindungen)

**Probenart:** Follow-Up-Enforcement

**Produktionsmethode:** Alle Proben (konventionelle und gemäß Öko-VO (EG))

Substanzen	Anzahl der Proben	ohne Rückstände	ohne Rückstände in %	mit Rückständen	mit Rückständen in %	> Rückstandshöchstgehalt	> Rückstandshöchstgehalt in %	> Rückstandshöchstgehalt (beanstandet)	> Rückstandshöchstgehalt (beanstandet) in %
1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylethylacetamid, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylethylacetamid	63	63	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1-Naphthylethylacetamid	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1-Naphthylethylacetamid; 1-Naphthylacetamid	95	95	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1,4-Dimethylnaphthalin	88	88	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2-Anilino-4-(2-Hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepanipyrim	193	193	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2-Chlorethanol	435	418	96,1	17	3,9	0	0,0	0	0,0
2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,3,5-Trimethacarb	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-D-Methylester	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	181	181	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-DB, Gesamt-, nach Hydrolyse	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	113	113	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-Dimethylphenylformamid	222	222	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	107	107	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,5-Dichlorbenzoesäure, Metabolit von 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester, Summe aus 2,5-Dichlorbenzoesäure und ihrem Ester, ausgedrückt als 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester; Methyl-2,5-dichlorbenzoat	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,6-Dichlorbenzamid	33	32	97,0	1	3,0	0	0,0	0	0,0
3-Chloranilin	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	322	321	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
3,4,5-Trimethacarb	9	9	.	0	.	0	.	0	.
3,5-Dichloranilin	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	30	28	93,3	2	6,7	0	0,0	0	0,0
4-Chlorphenylurea, Metabolit von Diflubenzuron	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
4-CPA	95	94	98,9	1	1,1	1	1,1	1	1,1
4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

4-Hydroxychlorpropham-O-sulfon-säure, Metabolit 4-HSA	1	1	.	0	.	0	.	0	.
479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	63	63	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
479M08, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-aminocarbonylmethylsulfonsäure; Metazachlor-Sulfonsäuremetabolit A	62	62	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
479M16, Metabolit von Metazachlor	50	50	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5-Hydroxy-Thiabendazol	152	151	99,3	1	0,7	0	0,0	0	0,0
6-(2-Chlorphenoxy)-5-fluor-4-pyrimidinol, Metabolit von Fluoxastrobin	1	1	.	0	.	0	.	0	.
8,9-Z-Avermectin B 1 a	144	144	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
8,9-Z-Milbemycin A4	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	184	184	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acephat	323	323	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acequinocyl	44	44	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acetamiprid	324	298	92,0	26	8,0	12	3,7	8	2,5
Acetochlor	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Acibenzolar-S-methyl	74	74	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acibenzolar-S-methyl, Summe von Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolensäure ausgedrückt als Acibenzolar-S-methyl; Hinweis: Kode nicht mehr melden, wird zum 01.01.2023 gestrichen. S	44	44	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acibenzolar; Acibenzolensäure (frei)	44	44	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acifluorfen	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aclonifen	320	319	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Acrinathrin	317	317	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alachlor	74	74	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alanycarb	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldicarb	253	253	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt berechnet als Aldicarb	265	265	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldicarb-sulfoxid	317	317	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	322	322	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldrin	332	331	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Allethrin	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Allidochlor	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
alpha-Cypermethrin	88	88	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
alpha-Endosulfan	332	332	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
alpha-HCH	261	261	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
alpha(cis)-Chlordan	232	232	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ametoctradin	272	271	99,6	1	0,4	0	0,0	0	0,0
Ametryn	233	231	99,1	2	0,9	1	0,4	0	0,0
Amidithion	29	29	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amidosulfuron	63	63	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



Aminocarb	110	110	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aminomethylphosphonsäure AMPA	42	42	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aminopyralid	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Amisulbrom	129	129	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amitraz	99	99	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4- Dimethylanilingroupe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	222	222	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amitrol	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ammelin; Desethyl-desisopropyl-2-hydroxyatrazin 4,6-Diamino-1,3,5-triazin-2(1H)-on; 2,4-Diamino-6-hydroxy-1,3,5-triazin 2,4-Diamino-1,3,5-triazin-6-on	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
AMTT; 2-Amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin, Metabolit von Tritosulfuron	29	29	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ancymidol	84	84	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Anilofos Anilophos	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Anthrachinon	274	258	94,2	16	5,8	13	4,7	11	4,0
Aspon	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Asulam	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Atraton	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Atrazin	280	280	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Avermectin B 1 a	144	144	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Avermectin B 1b	144	144	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azaconazol	108	108	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azadirachtin A	100	100	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azamethiphos	46	46	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azimsulfuron	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azinphos-ethyl	218	218	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azinphos-methyl	264	264	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aziprotryn	68	68	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azoxystrobin	324	299	92,3	25	7,7	2	0,6	1	0,3
Beflubutamid	72	72	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl-M, ausgedrückt als Benalaxyl	325	325	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze berechnet als Benazolin	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bendiocarb	271	271	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benfluralin	241	241	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benfuracarb	70	70	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benfuresat	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benodanil	68	68	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benomyl	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bensulfuron-methyl	68	68	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Bensulid	84	84	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bentazon	153	153	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bentazon, Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert) und 8-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benthiavalicarb	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benthiavalicarb und Benthiavalicarb-isopropyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Benthiavalicarb	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benthiavalicarb-isopropyl	170	170	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) und sein Enantiomer (KIF-230 S-D) sowie seine Diastereomeren (KIF-230 S-L und KIF-230 R-D), ausgedrückt als Benthiavalicarb-isopropyl	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	77	72	93,5	5	6,5	4	5,2	2	2,6
Benzovindiflupyr	104	104	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzoximat	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzoylprop-ethyl	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzthiazuron	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzyl dimethyldecylammoniumchlorid (BAC-C10)	37	37	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzyl dimethyloctylammoniumchlorid (BAC-C8)	37	37	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzyl dimethylstearyl ammoniumchlorid (BAC-C18)	34	32	94,1	2	5,9	0	0,0	0	0,0
Benzyl dimethyltetradecyl ammoniumchlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	37	35	94,6	2	5,4	0	0,0	0	0,0
Benzyl dodecyl dimethyl ammoniumchlorid (BAC-C12)	37	35	94,6	2	5,4	0	0,0	0	0,0
Benzyl hexadecyl dimethyl ammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	37	35	94,6	2	5,4	0	0,0	0	0,0
beta-Endosulfan	332	332	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
beta-HCH	261	261	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
beta-Indolylbuttersäure	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bifenazat	241	240	99,6	1	0,4	0	0,0	0	0,0
Bifenazat-diazen	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	101	100	99,0	1	1,0	0	0,0	0	0,0
Bifenoxy	252	252	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bifenthrin	319	291	91,2	28	8,8	1	0,3	0	0,0
Binapacryl	7	7	.	0	.	0	.	0	.
Bioallethrin D-trans-Allethrin	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Biphenyl E 230	207	178	86,0	29	14,0	8	3,9	0	0,0
Bispyribac	45	45	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bitertanol	213	213	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bixafen	308	308	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bixafen, Summe aus Bixafen und Desmethyl-Bixafen, ausgedrückt als Bixafen	2	2	.	0	.	0	.	0	.
Blausäure einschließlich Salze	2	0	.	2	.	0	.	0	.
Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Boscalid; Nicobifen	323	314	97,2	9	2,8	2	0,6	2	0,6
Bromacil	219	219	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromfenvinphos	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	41	35	85,4	6	14,6	0	0,0	0	0,0
Bromocyclen; Bromodan	87	87	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromophos	282	282	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromophos-ethyl	282	282	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromoxynil	100	100	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Bromoxynil	84	84	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromoxynil-octanoat	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Brompropylat	320	320	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	320	320	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	71	70	98,6	1	1,4	0	0,0	0	0,0
BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	128	128	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	125	124	99,2	1	0,8	0	0,0	0	0,0
BTS 9608, Metabolit von Prochloraz; 2,4,6-Trichlorphenoxyessigsäure	38	38	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bupirimat	322	322	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Buprofezin	325	319	98,2	6	1,8	3	0,9	1	0,3
Butachlor	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butafenacil	84	84	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butamifos	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butocarboxim	113	113	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butocarboxim-sulfoxid	28	28	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butoxycarboxim; Butocarboxim-sulfon	94	94	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butralin	74	74	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Buturon	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butylat	84	84	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	65	64	98,5	1	1,5	0	0,0	0	0,0
BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	106	100	94,3	6	5,7	0	0,0	0	0,0
BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	24	23	95,8	1	4,2	0	0,0	0	0,0
BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	97	96	99,0	1	1,0	0	0,0	0	0,0
BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	77	77	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cadusafos	259	259	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cafenstrole	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Captafol	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Captan	206	197	95,6	9	4,4	0	0,0	0	0,0

Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	166	157	94,6	9	5,4	0	0,0	0	0,0
Carbaryl	324	323	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Carbendazim	254	246	96,9	8	3,1	3	1,2	2	0,8
Carbendazim, Summe aus BenomyI und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	139	133	95,7	6	4,3	4	2,9	2	1,4
Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als Carbendazim	6	4	.	2	.	1	.	0	.
Carbetamid, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Carbetamid	117	117	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbofuran	300	299	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	237	236	99,6	1	0,4	1	0,4	1	0,4
Carbophenothion	109	109	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbophenothion-methyl	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbosulfan	68	68	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carboxin	312	312	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carboxin, Summe aus Carboxin und seinen Metaboliten Carboxinsulfoxid und Oxycarboxin, ausgedrückt als Carboxin	42	42	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carboxinsulfoxid	42	42	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carfentrazon	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carfentrazon-ethyl	147	147	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carfentrazon-ethyl, Summe aus Carfentrazon-ethyl und Carfentrazon, insgesamt berechnet als Carfentrazon-ethyl	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	34	34	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chinomethionat	247	247	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloramben	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorantraniliprol	294	284	96,6	10	3,4	3	1,0	0	0,0
Chlorat	46	41	89,1	5	10,9	2	4,3	2	4,3
Chlorbensid	161	161	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorbenzilat	231	231	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorbromuron	118	118	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorbufam	68	68	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und Oxychlordan, insgesamt berechnet als Chlordan	129	129	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	87	87	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlordecon	5	5	.	0	.	0	.	0	.
Chlordimeformhydrochlorid	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenapyr	320	282	88,1	38	11,9	1	0,3	1	0,3
Chlorfenethol BCPE	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenprop-methyl	210	210	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenson	197	197	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	322	322	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfluazuron	279	279	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Chloridazon-methyl-desphenyl Metabolit von Chloridazon	29	29	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	67	67	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	284	284	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	61	61	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlormephos	68	68	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	49	44	89,8	5	10,2	0	0,0	0	0,0
Chloroneb	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloroxuron	76	76	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpropham; CIPC	260	258	99,2	2	0,8	1	0,4	0	0,0
Chlorpropylat	203	203	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpyrifos	323	308	95,4	15	4,6	12	3,7	5	1,5
Chlorpyrifos-methyl	322	321	99,7	1	0,3	1	0,3	1	0,3
Chlorpyrifos-methyl, Summe aus Chlorpyrifos-methyl und Desmethylchlorpyrifos-methyl	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorsulfuron	188	188	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorthal-dimethyl	247	247	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorthalonil	273	272	99,6	1	0,4	0	0,0	0	0,0
Chlorthiophos	68	68	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlortoluron	94	94	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlozolinat	248	248	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chromafenozid	124	124	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinerin I	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinerin II	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinidon-ethyl	108	108	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinidon-ethyl, Gesamt-, Summe von Cinidon-ethyl und seinem E-Isomer	32	32	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinosulfuron	153	153	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cintofen; Sintofen	29	29	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
cis-Heptachlorepoxid	279	279	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
cis-Permethrin	2	2	.	0	.	0	.	0	.
Clethodim	138	138	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clethodim-sulfon	53	53	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clethodim-sulfoxid	53	53	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clodinafop-propargyl	109	109	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clodinafop, Gesamt-, Clodinafop und seine S-Isomeren, ausgedrückt als Clodinafop	29	29	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clofentezin	323	322	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Clomazone	324	324	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clopyralid	3	3	.	0	.	0	.	0	.

Cloquintocet-methyl	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cloquintocet-mexyl; Cloquintocet-1-methyl-hexylester	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clothianidin	323	307	95,0	16	5,0	6	1,9	4	1,2
Coumachlor	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Coumaphos	219	219	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Crotoxyphos	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyanazin	160	160	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyanofenphos	68	68	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyanophos; Cyanox	194	194	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyantraniliprol	266	265	99,6	1	0,4	0	0,0	0	0,0
Cyazofamid	322	322	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyclanilid	56	56	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyclaniliprol	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycloat	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycloxydim	93	93	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycloxydim, Gesamt-, einschliesslich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-(3-Thianyl)glutaminsäure S-dioxid und/oder 3-Hydroxy-3-(3-thianyl)glutaminsäure S-dioxid oder deren Methylester bestimmt werden können, insgesamt ausgedrückt als Cycloxydim	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycluron	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyenoxyrafen	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyflufenamid	189	189	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	100	98	98,0	2	2,0	2	2,0	1	1,0
Cyflumetofen, Gesamt-, Summe der Isomere 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha-trifluor-o-tolyl)propionat	90	89	98,9	1	1,1	0	0,0	0	0,0
Cyfluthrin	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	305	303	99,3	2	0,7	1	0,3	1	0,3
Cyhalofop-butyl	101	101	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. berechnet als Cyhexatin	4	4	.	0	.	0	.	0	.
Cymoxanil	322	322	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	322	305	94,7	17	5,3	4	1,2	2	0,6
Cyphenothrin	39	39	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyprazin	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyproconazol	323	323	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyprodinil	325	322	99,1	3	0,9	0	0,0	0	0,0
Cyprofuram	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyromazin	203	203	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Daimuron	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Daminozid	36	36	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
DDMU	9	9	.	0	.	0	.	0	.

DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	299	298	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
delta-HCH	117	117	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Delta-Ketoendrin	52	52	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Deltamethrin	322	315	97,8	7	2,2	0	0,0	0	0,0
Demeton-S-methyl	260	260	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Demeton-S-methylsulfon	324	324	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Demeton-S-methylsulfon nach Oxidation	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Demeton-S; Disulfotonoxon	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Denatoniumbenzoat, Gesamt-, einschließlich Salze, ausgedrückt als Denatoniumbenzoat	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desethylatrazin	66	66	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desisopropylatrazin	66	66	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmedipham	224	224	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmethyl-Bixafen	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmethyl-formamido-pirimicarb	170	170	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmethyl-pirimicarb	260	260	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmethylchlorpyrifos-methyl	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmetryn	32	32	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diaphenthuron	43	43	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dialifos	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	76	72	94,7	4	5,3	3	3,9	2	2,6
Diallat, Gesamt-, Summe der Isomere	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diallat; Hinweis: Kode nicht mehr melden, wird zum 01.01.2024 gestrichen.	43	43	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diazinon	321	321	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dibrom Naled	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicamba	86	86	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlobenil	252	252	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlofenthion	50	50	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlofluamid	296	296	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlormid	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlorprop P	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-, nach Hydrolyse, berechnet als Dichlorprop	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlorprop, Gesamt-, aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P) und seinen Salzen, ausgedrückt als Dichlorprop	34	34	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	135	135	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlorvos; DDVP	324	324	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclobutrazol	119	119	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclofop-methyl	95	95	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Diclofop, Summe aus Diclofop-methyl, Diclofop-säure und ihren Salzen, ausgedrückt als Diclofop-methyl (Summe der Isomere)	51	51	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclofopsäure	53	53	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicloran	321	321	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	297	297	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicrotophos	320	320	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	36	36	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Didodecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C12)	36	36	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dieldrin	330	330	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	269	268	99,6	1	0,4	1	0,4	0	0,0
Diethofencarb	322	322	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Difenoconazol	326	311	95,4	15	4,6	1	0,3	1	0,3
Difenoxyuron	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Difenoquat	36	36	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diflovidazin; Flufenzin	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Diflubenzuron	322	322	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diflufenican	325	325	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diflufenzopyr	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dikegulac	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimefox	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimefuron	66	66	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimepiperate	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethachlor	271	271	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethenamid, Gesamt-, Summe der Isomeren Dimethenamid und Dimethenamid-p	126	126	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethoat	324	324	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	318	312	98,1	6	1,9	2	0,6	2	0,6
Dimethylvinphos	44	44	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimetilan	59	59	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimoxystrobin	277	277	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Diniconazol	322	322	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinitramin	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinocap	71	71	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinoseb und Dinosebalsze	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinotefuran	247	245	99,2	2	0,8	1	0,4	0	0,0
Dioclyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	36	36	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dioxacarb	74	74	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dioxathion	218	218	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



Dioxathion, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dioxathion	87	87	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphenamid; Difenamid	84	84	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphenylamin	291	290	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Dipropetryn	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diquat	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Disulfoton	278	278	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Disulfoton-sulfon	194	194	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Disulfoton-sulfoxid	194	194	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid und Disulfoton-sulfon, insgesamt berechnet als Disulfoton (ab 1.09, vorher 3812036)	134	134	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ditalimfos	219	219	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dithianon	55	51	92,7	4	7,3	0	0,0	0	0,0
Dithiocarbamate berechnet als CS2	15	7	46,7	8	53,3	2	13,3	2	13,3
Dithiopyr	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diuron	223	223	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
DMSA, Dimethylphenylsulfamid, Abbauprodukt von Dichlofluanid	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
DMST, Dimethylaminosulfotoluidid, Dimethyltolylsulfamid Abbauprodukt von Tolyfluanid	254	254	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dodemorph	68	68	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dodin	243	242	99,6	1	0,4	0	0,0	0	0,0
Edifenphos; Edifenfos	101	101	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	214	213	99,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5
Empenthrin	5	5	.	0	.	0	.	0	.
Endosulfan-sulfat	332	332	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	283	283	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Endrin	262	262	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
EPN	285	285	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Epoxiconazol	326	324	99,4	2	0,6	0	0,0	0	0,0
epsilon-HCH	7	7	.	0	.	0	.	0	.
Esprocarb	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Etaconazol	101	101	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethalfuralin	74	74	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethametsulfuron-methyl	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Ethephon	46	46	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethidimuron	144	144	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethiofencarb	324	324	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethiofencarb-sulfon	210	210	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethiofencarb-sulfoxid	214	214	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Ethion	322	321	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Ethiprol engl.: Ethiprole Gruppe: Phenylpyrazole	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethirimol	300	299	99,7	1	0,3	1	0,3	1	0,3
Ethofumesat	276	276	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl- benzofuran-5-yl-methansulfonat, insgesamt berechnet als Ethofumesat	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethoprophos	325	325	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethoxyquin	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethoxysulfuron	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethylenoxid	185	184	99,5	1	0,5	0	0,0	0	0,0
Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	484	451	93,2	33	6,8	2	0,4	2	0,4
Ethylenthioharnstoff, ETU	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Etofenprox	322	317	98,4	5	1,6	0	0,0	0	0,0
Etoxazol	317	314	99,1	3	0,9	0	0,0	0	0,0
Etridiazol	319	319	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Etrimfos	208	208	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Famophos Famphur Warbex	82	82	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Famoxadone	214	213	99,5	1	0,5	1	0,5	1	0,5
Fenamidon	324	324	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos	311	311	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos-sulfon	303	303	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos-sulfoxid	303	303	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon, insgesamt berechnet als Fenamiphos	278	278	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenarimol	324	324	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenazaquin	324	322	99,4	2	0,6	1	0,3	1	0,3
Fenazox	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	323	323	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenbutatin-oxid	64	64	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorazol	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorphos-oxon	144	144	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, insgesamt berechnet als Fenchlorphos	147	147	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorphos; Ronnel	207	207	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenfuram	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenhexamid	323	320	99,1	3	0,9	0	0,0	0	0,0
Fenitrothion	323	323	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenobucarb Fenbucarb	141	141	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	84	84	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Fenothiocarb	84	84	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxaprop	117	117	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxaprop und Fenoxaprop-P, Gesamt-, einschließlich Ester und Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-Acetyl-6-chlor-2,3-dihydrobenzoxazol- 2-on bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Fenoxaprop	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxaprop-P	38	38	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxycarb	322	321	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Fenpiclonil	247	247	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpicoxamid	70	70	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenproprathrin	323	316	97,8	7	2,2	0	0,0	0	0,0
Fenpropidin	226	226	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpropidin, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin	97	97	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpropimorph	325	325	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpyrazamin	145	145	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpyroximat	324	321	99,1	3	0,9	0	0,0	0	0,0
Fenson	268	268	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion	163	163	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion-oxon	56	56	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion-oxon-sulfon	56	56	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion-sulfon	89	89	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion, Summe aus Fensulfothion, Fensulfothion-oxon, Fensulfothion- sulfon und Fensulfothion-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Fensulfothion	2	2	.	0	.	0	.	0	.
Fenthion	314	314	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-oxon	305	305	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-oxon-sulfon	306	306	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-oxon-sulfoxid	306	306	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-sulfon	322	322	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-sulfoxid	321	321	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon, Fenthion-oxon-sulfoxid und Fenthion-oxon-sulfon, insges. berechnet als Fenthion	262	262	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fentin, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation	4	4	.	0	.	0	.	0	.
Fenuron	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	129	129	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	129	129	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	316	316	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere und CPIA, ausgedrückt als Fenvalerat	2	2	.	0	.	0	.	0	.
Fipronil	319	319	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil-desulfinyl	93	93	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil-sulfid	75	75	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil-sulfon (MB46136)	325	325	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	280	280	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil, Summe von Fipronil und Fipronil-desulfuryl, ausgedrückt als Fipronil	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flamprop-methyl	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flamprop, freie Säure	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flampropisopropyl	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flazasulfuron	58	58	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flocoumafen	5	5	.	0	.	0	.	0	.
Flonicamid	324	314	96,9	10	3,1	3	0,9	3	0,9
Flonicamid, Summe aus Flonicamid und dem Metabolit TFNA-AM, ausgedrückt als Flonicamid	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	222	214	96,4	8	3,6	0	0,0	0	0,0
Florasulam	93	93	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Florpyrauxifen-benzyl	49	49	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluacrypyrim	50	50	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop-butyl	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop-P	79	78	98,7	1	1,3	0	0,0	0	0,0
Fluazifop-P-Butyl	130	130	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop, freie Säure	164	163	99,4	1	0,6	0	0,0	0	0,0
Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	75	74	98,7	1	1,3	0	0,0	0	0,0
Fluazinam	114	113	99,1	1	0,9	0	0,0	0	0,0
Fluazuron	101	101	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flubendiamid	153	153	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flubenzimin	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluchloralin	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flucycloxuron	115	115	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flucytrinath, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucytrinath	245	245	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fludioxonil	322	314	97,5	8	2,5	0	0,0	0	0,0
Fluensulfon	65	65	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flufenacet Fluthiamid	275	275	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten, soweit sie noch die N-Fluorophenyl-N-isopropyl-Anteile enthalten, ausgedrückt als Flufenacet	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flufenoxuron	321	312	97,2	9	2,8	0	0,0	0	0,0
Flumetralin	106	106	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flumioxazin	72	72	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluometuron	77	77	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluopicolid	326	324	99,4	2	0,6	0	0,0	0	0,0
Flopyram	323	304	94,1	19	5,9	0	0,0	0	0,0
Flopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Flopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	42	41	97,6	1	2,4	0	0,0	0	0,0

Fluopyram, Summe aus Fluopyram und Fluopyram-Benzamid (M25), insgesamt berechnet als Fluopyram	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Fluorodifen	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluoroglycofen-ethyl	67	67	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluotrimazol	221	221	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluoxastrobin, Gesamt-, Summe der Isomere	136	136	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flupyradifuron	237	235	99,2	2	0,8	0	0,0	0	0,0
Flupyrsulfuron-methyl	38	38	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluquinconazol	324	324	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluridon	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flurochloridon, Gesamt-, cis- und trans-Isomere	91	91	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxypyr	147	147	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxypyr-1-methylheptylester; Fluroxypyr-Meptyl	7	7	.	0	.	0	.	0	.
Fluroxypyr, Gesamt-, Summe aus Fluroxypyr und seinen Salzen, ausgedrückt als Fluroxypyr	34	34	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxypyr, Gesamt-, Summe aus Fluroxypyr, seinen Salzen, Estern und Konjugaten, ausgedrückt als Fluroxypyr	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flurprimidol	44	44	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flurtamone	313	313	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flusilazol	326	326	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flusulfamide	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flutianil; (2Z)-2-[(2-Fluor-5-trifluormethyl)phenyl]thio-2-[3-(2-methoxyphenyl)-2-thiazolidinyliden]acetonitril	56	56	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flutolanil	267	267	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flutriafol	324	322	99,4	2	0,6	0	0,0	0	0,0
Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	320	320	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluxapyroxad	301	295	98,0	6	2,0	0	0,0	0	0,0
FM-6-1, Metabolit von Triflumizol; N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid	97	97	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Folpet	248	248	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	204	203	99,5	1	0,5	0	0,0	0	0,0
Fomesafen	68	68	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fonofos	199	199	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Foramsulfuron	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Forchlorfenuron	262	262	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Formetanat	58	58	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Formetanat-hydrochlorid	140	140	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat-hydrochlorid	130	130	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Formothion	194	194	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fosetyl	50	49	98,0	1	2,0	0	0,0	0	0,0
Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	49	35	71,4	14	28,6	0	0,0	0	0,0

Fosthiazat	323	323	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuberidazol	143	143	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Furalaxyl	95	95	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Furathiocarb	309	309	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
gamma-Cyhalothrin	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
gamma(trans)-Chlordan	232	232	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Genite 2,4-Dichlorphenyl-benzolsulfonat	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gibberelinsäure	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Glufosinat	47	47	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	45	45	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Glyphosat	50	50	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Griseofulvin	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halauxifen-methyl	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halauxifen; X11393729	7	7	.	0	.	0	.	0	.
Halfenprox, Brofenox	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halofenozide	101	101	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halosulfuron-methyl	53	53	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haloxyfop-Ethoxyethylester	95	95	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haloxyfop-Methylester	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haloxyfop, freie Säure	199	199	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	67	67	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethepon-Metabolit	43	42	97,7	1	2,3	0	0,0	0	0,0
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	285	285	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd, insgesamt berechnet als Heptachlor	211	211	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Heptachlor, Summe von Heptachlor und trans-Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Heptenophos	207	207	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexachlorbenzol HCB	294	294	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexaconazol	323	320	99,1	3	0,9	1	0,3	1	0,3
Hexaflumuron	187	187	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	107	107	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	322	319	99,1	3	0,9	1	0,3	1	0,3
IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	35	32	91,4	3	8,6	0	0,0	0	0,0
Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	318	314	98,7	4	1,3	0	0,0	0	0,0
Imazamethabenz-methyl	51	51	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazamox	74	74	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazapic	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Imazapyr	92	92	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazaquin	64	64	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazethapyr	62	62	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazosulfuron	67	67	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imibenconazol	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imidacloprid	323	297	92,0	26	8,0	17	5,3	9	2,8
Inabenfide	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	324	317	97,8	7	2,2	0	0,0	0	0,0
Iodofenphos; Jodfenphos	68	68	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iodosulfuron-methyl, Gesamt-, Iodosulfuron-methyl einschließlich der Salze, ausgedrückt als Iodosulfuron-methyl	62	62	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxynil	176	176	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxynil, Gesamt-, einschließlich Salze, ausgedrückt als Ioxynil	39	39	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxynil, Gesamt-, nach Hydrolyse, einschließlich Salze und Ester, ausgedrückt als Ioxynil	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxyniloctanoat	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ipconazol	81	81	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iprobenfos	85	85	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iprodion; Glycophen	317	315	99,4	2	0,6	2	0,6	1	0,3
Iprovalicarb	322	321	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Isazofos	44	44	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isobenzan	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isocarbamid	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isocarbophos	245	245	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isodrin	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isofenphos	243	243	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isofenphos-methyl	319	319	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isofenphos-oxon	194	194	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isometamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl)-2-oxoethyl)-3-methyl-	97	97	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isomethiozin	51	51	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isonoruron	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoproc carb	245	245	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isopropalin	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoprothiolan	279	274	98,2	5	1,8	1	0,4	0	0,0
Isoproturon	312	312	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isopyrazam	138	138	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoxaben	112	112	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isxadifen-ethyl	42	42	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Isoxaflutol	28	28	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoxaflutol, Summe von Isoxaflutol und RPA 202248, berechnet als Isoxaflutol	80	80	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoxathion	84	84	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jasmolin I	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jasmolin II	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kresoxim-methyl	313	309	98,7	4	1,3	2	0,6	2	0,6
Kupfer Cu	15	3	20,0	12	80,0	1	6,7	1	6,7
Lactofen	50	50	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	323	309	95,7	14	4,3	7	2,2	5	1,5
Lenacil	128	128	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Leptophos	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	331	331	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Linuron	323	322	99,7	1	0,3	1	0,3	1	0,3
Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	318	312	98,1	6	1,9	4	1,3	3	0,9
M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Malaoxon	321	321	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Malathion	319	317	99,4	2	0,6	0	0,0	0	0,0
Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	258	256	99,2	2	0,8	0	0,0	0	0,0
Maleinsäurehydrazid	44	44	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mandestrobin	73	73	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	323	322	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Matrin	40	40	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	52	52	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	169	169	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	118	118	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mecarbam	269	269	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mecoprop	103	103	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als Mecoprop	96	96	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mefenacet	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mefenpyr-diethyl	95	95	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	62	62	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mefluidid	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mepanipirim	324	324	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mephosfolan	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mepiquat	38	37	97,4	1	2,6	0	0,0	0	0,0
Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	41	40	97,6	1	2,4	0	0,0	0	0,0



Mepronil	238	238	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Meptyldinocap	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Meptyldinocap-Phenol; 2,4-DNOP; 2,4-dinitro-6-octylphenol; 2,4-DNMHP	18	17	94,4	1	5,6	0	0,0	0	0,0
Meptyldinocap, Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap	18	17	94,4	1	5,6	0	0,0	0	0,0
Meptyldinocap; 2,4-DNOPC; 2,4-dinitro-6-octylphenol crotonat	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Mesosulfuron-methyl, berechnet als Mesosulfuron	59	59	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mesotrion	47	47	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	304	304	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metalaxyl	49	47	95,9	2	4,1	1	2,0	1	2,0
Metalaxyl M	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	267	262	98,1	5	1,9	2	0,7	0	0,0
Metalddehyd	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metamitron	318	318	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metazachlor	325	325	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	91	91	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metconazol	321	319	99,4	2	0,6	0	0,0	0	0,0
Methabenzthiazuron	96	96	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methacrifos	231	231	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methamidophos	316	316	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methidathion	318	317	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon	316	316	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	323	323	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb	298	298	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb; Mercaptodimethur	288	288	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methomyl	322	322	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methoprotryn	58	58	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methoxychlor	319	319	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methoxyfenozide	228	225	98,7	3	1,3	1	0,4	0	0,0
Metobromuron	323	323	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metolachlor	192	192	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	99	99	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metolcarb	94	94	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metominostrobin	50	50	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metosulam	212	212	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metoxuron	58	58	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	324	323	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0

Metribuzin	322	322	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metsulfuron-methyl	95	95	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomeren, ausgedrückt als Mevinphos	303	303	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milbemectin A3	86	86	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milbemectin A4	86	86	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	86	86	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mirex	73	73	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molinat	199	199	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monalide	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monocrotophos	322	322	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monolinuron	104	104	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monuron	34	34	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat 3-Methylphosphinicopropionsäure	38	38	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	321	318	99,1	3	0,9	1	0,3	1	0,3
N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin BTS 27271	204	204	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
N-Acetylglyphosat 2-[Acetyl(phosphonomethyl)amino]-Essigsäure	38	38	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
NAG; N-acetyl-glufozinat, Metabolit von Glufosinat	38	38	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Naphthoxyessigsäure; 2-Naphthoxyessigsäure; 2-NOA	91	91	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Napropamid, Gesamt-, Summe der Isomeren	301	301	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Naptalam	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Neburon	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nereistoxin	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nicosulfuron	94	94	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nikotin	44	42	95,5	2	4,5	1	2,3	1	2,3
Nitenpyram	299	299	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nitralin	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nitrapyrin	46	46	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nitrofen	293	293	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nitrothal-isopropyl	84	84	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Norflurazon	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Novaluron	271	271	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Noviflumuron	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nuarimol	318	318	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Octachlordipropylether S 421	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ofurace	119	119	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Omethoat	324	324	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

op-DDD	225	225	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
op-DDE	234	233	99,6	1	0,4	0	0,0	0	0,0
op-DDT	265	265	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Orbencarb	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Orthosulfamuron	50	50	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oryzalin	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxadiargyl	106	106	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxadiazon	218	218	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxadixyl	322	322	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxamyl	322	322	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxasulfuron	93	93	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxathiapiprolin	94	94	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxycarboxin; Carboxinsulfon	99	99	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxychlordan	168	168	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon insgesamt berechnet als Oxydemeton-S-methyl, ab Version 1,08 statt 3811065	146	146	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	289	289	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxyfluorfen	136	136	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxymatrin	36	36	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
p,p'-Dichlorbenzophenon	181	181	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paclobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	313	313	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paraoxon	222	222	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paraoxon-methyl	324	324	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paraquat	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Parathion	322	321	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Parathion-methyl	323	323	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, berechnet als Parathion-methyl	141	141	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pebulat	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	324	318	98,1	6	1,9	2,1	0,6	2	0,6
Pencycuron	322	322	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pencycuron-PB-amin; 4-Chlor-N-cyclopentylbenzylamin	7	7	.	0	.	0	.	0	.
Pencycuron, Summe aus Pencycuron und Pencycuron-PB-amin, ausgedrückt als Pencycuron	34	34	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pendimethalin	323	321	99,4	2	0,6	0	0,0	0	0,0
Penflufen, Gesamt-, Summe der Isomeren	140	140	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Penfluron 1-(2,6-difluorbenzoyl)-3-(a,a,a-trifluoro-p-tolyl)urea	59	59	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Penoxsulam	126	126	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pentachloranilin	310	310	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pentachlorphenol, PCP	106	105	99,1	1	0,9	0	0,0	0	0,0
Pentachlor	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole- 4-carboxamide	139	137	98,6	2	1,4	0	0,0	0	0,0
Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	313	310	99,0	3	1,0	0	0,0	0	0,0
Perthan, 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pethoxamid	146	146	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phenkapton	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phenmedipham	306	306	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phenothrin, Gesamt-, Summe der Isomere	5	5	.	0	.	0	.	0	.
Phenthoat	314	314	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat	306	306	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-oxon	199	199	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-oxon-sulfon	210	210	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-oxon-sulfoxid	52	52	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-sulfon	242	242	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-sulfoxid	67	67	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Phorat	217	217	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosalon	318	318	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosfolan	31	31	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosmet	322	322	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	121	121	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosmetoxon	258	258	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosphamidon	272	272	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosphonsäure	49	35	71,4	14	28,6	0	0,0	0	0,0
Phoxim	320	320	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phthalimid, Metabolit von Folpet	137	136	99,3	1	0,7	0	0,0	0	0,0
Picolinafen	127	127	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Picoxystrobin	322	321	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Pinoxaden	53	53	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Piperonylbutoxid	277	274	98,9	3	1,1	0	0,0	0	0,0
Pirimicarb	320	318	99,4	2	0,6	0	0,0	0	0,0
Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pirimiphos-ethyl	203	203	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pirimiphos-methyl	320	320	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Plifenat Acetofenat Dichlorfenat	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

pp-DDD	298	298	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
pp-DDE	298	298	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
pp-DDT	296	296	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prallethrin	5	5	.	0	.	0	.	0	.
Pretilachlor	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Primisulfuron-methyl	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Probenazol engl.: Probenazole	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prochloraz	323	322	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	112	111	99,1	1	0,9	0	0,0	0	0,0
Procymidon	321	321	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Profenofos	313	310	99,0	3	1,0	0	0,0	0	0,0
Profluralin	110	110	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Profoxydim Clefoxydim	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prohexadion	33	32	97,0	1	3,0	0	0,0	0	0,0
Promecarb	321	321	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prometon	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prometryn	288	287	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Propachlor	65	65	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propamocarb-N-desmethyl	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propamocarb-N-oxid	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	319	317	99,4	2	0,6	1	0,3	0	0,0
Propanil	82	82	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propaphos Propafos	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propaquizafop	108	108	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propargit	324	317	97,8	7	2,2	1	0,3	1	0,3
Propazin	123	123	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propetamphos	117	117	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propham; IPC	126	126	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	323	319	98,8	4	1,2	2	0,6	2	0,6
Propoxur	325	325	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propoxycarbazon	93	93	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon, seinen Salzen und 2-Hydroxy-propoxycarbazon, ausgedrückt als Propoxycarbazon	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propylenthioharnstoff; PTU	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propyzamid	323	323	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Proquinazid	320	319	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Prosulfocarb	322	322	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Prosulfuron	119	119	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	291	290	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Prothiophos	286	285	99,7	1	0,3	1	0,3	0	0,0
Prothoat	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pydiflumetofen	31	31	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pymetrozin	271	271	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyracarbolid	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraclostrobin	321	310	96,6	11	3,4	3	0,9	1	0,3
Pyraflufen	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraflufen-ethyl	106	106	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraflufen-ethyl, Summe aus Pyraflufen-ethyl und Pyraflufen, ausgedrückt als Pyraflufen-ethyl	32	32	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrazophos	318	318	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrethrin I	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrethrin II	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	132	132	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyributicarb	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridaben	319	318	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Pyridafenthion	285	285	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridafol, 3-Phenyl-4-hydroxy-6-chlorpyridazin (Pyridat II) CL 9673	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridalyl	131	131	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridat O-(6-Chlor-3-phenylpyridazin-4-yl)-S-n-octyl-thiokohlensäureester	88	88	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673 (6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) und der hydrolysierbaren CL 9673-Konjugate, ausgedrückt als Pyridat	84	84	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrifenox	263	263	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrimethanil	323	313	96,9	10	3,1	2	0,6	0	0,0
Pyrimidifen	44	44	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	124	124	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyriproxyfen	324	317	97,8	7	2,2	0	0,0	0	0,0
Pyroquilon	51	51	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyroxulam	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quecksilber Hg	2	2	.	0	.	0	.	0	.
Quinalphos	322	321	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Quinclorac	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quinmerac	99	99	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quinoclammin	85	85	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quinoxifen	322	322	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quintozen	321	320	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0

Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	261	260	99,6	1	0,4	0	0,0	0	0,0
Quizalofop	92	92	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop-ethyl	123	123	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop-P	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als Quizalofop	51	51	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop, Gesamt-, Summe aus Quizalofop, seinen Salzen, Estern (einschließlich Propaquizafop) und Konjugaten, ausgedrückt als Quizalofop	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Rabenzazol	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin	68	68	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
RH9090 (frei), Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	29	29	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rimsulfuron	102	102	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rotenon	115	115	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
RPA 202248, Metabolit von Isoxaflutol	45	45	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
RPA 203328, Metabolit von Isoxaflutol	1	1	.	0	.	0	.	0	.
S-Metolachlor	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Saflufenacil	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Schradan	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Schwefel S	1	0	.	1	.	0	.	0	.
Sebuthylazin	81	81	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Secbumeton	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sedaxan, Gesamt-, Summe der Isomere	29	29	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sethoxydim	102	102	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	84	84	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Siduron	84	84	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Silafluofen	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Silthiopham Silthiofam	243	243	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Simazin	129	129	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Simeconazol	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Simetryn	41	40	97,6	1	2,4	0	0,0	0	0,0
SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spinetoram	147	147	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	296	292	98,6	4	1,4	0	0,0	0	0,0
Spinosyn A	137	135	98,5	2	1,5	0	0,0	0	0,0
Spinosyn D	136	135	99,3	1	0,7	0	0,0	0	0,0
Spirodiclofen	245	243	99,2	2	0,8	1	0,4	1	0,4
Spiromesifen	279	277	99,3	2	0,7	0	0,0	0	0,0
Spirotetramat	217	216	99,5	1	0,5	0	0,0	0	0,0

Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	79	79	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spiroxamin	323	323	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Streptomycin	2	2	.	0	.	0	.	0	.
Sulcotrion	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulfosulfuron	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulfotep	243	243	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	243	242	99,6	1	0,4	1	0,4	1	0,4
Sulprofos	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TCMTB Busan; 2-(Thiocyanomethylthio)benz-thiazol	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebuconazol	322	294	91,3	28	8,7	4	1,2	4	1,2
Tebufenozid	290	289	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Tebufenpyrad	324	324	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebupirimphos	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebutam	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebuthiuron	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tecloftalam	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	262	262	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Teflubenzuron	219	218	99,5	1	0,5	0	0,0	0	0,0
Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	319	319	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tembotrion; AE0172747	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Temephos Abate	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tepraloxydim	246	246	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tepraloxydim, Summe aus Tepraloxydim und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(1-tetrahydropyran-yl)-glutarsäure oder 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)- glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxydim	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbacil	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbufos	140	140	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbufos-sulfon	144	144	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbufos-sulfoxid	146	146	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbumeton	68	68	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbuthylazin	316	316	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbuthylazin-desethyl	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbutryn	302	302	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetrachlorvinphos Stirophos	85	85	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetraconazol	323	323	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetradifon	319	319	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetramethrin	147	147	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetrasul	75	75	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



TFNA-AM, Metabolit von Flonicamid	34	34	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TFNA, Metabolit von Flonicamid	117	112	95,7	5	4,3	0	0,0	0	0,0
TFNG, Metabolit von Flonicamid	120	115	95,8	5	4,2	0	0,0	0	0,0
Thenylchlor	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiabendazol	245	242	98,8	3	1,2	0	0,0	0	0,0
Thiacloprid	323	313	96,9	10	3,1	0	0,0	0	0,0
Thiamethoxam	323	293	90,7	30	9,3	8	2,5	7	2,2
Thiazopyr	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thidiazuron	51	51	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiencarbazon-methyl	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thifensulfuron-methyl	215	215	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiobencarb	84	84	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiocyclam	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiodicarb	314	314	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiofanox	42	42	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiofanox-sulfon	76	76	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiofanox-sulfoxid	57	57	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiometon	185	185	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thionazin	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiophanat-methyl	300	297	99,0	3	1,0	2	0,7	2	0,7
THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	147	141	95,9	6	4,1	0	0,0	0	0,0
Tiocarbazil	51	51	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tolclofos-methyl	324	324	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tolfenpyrad	278	274	98,6	4	1,4	4	1,4	2	0,7
Tolyfluanid	298	298	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, insgesamt berechnet als Tolyfluanid	231	231	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Topramezon Toxamexon BAS 670 H	29	29	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tralkoxydim, Gesamt-, Summe der Isomere	106	106	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
trans-Heptachlorepoxyd	275	275	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
trans-Permethrin	2	2	.	0	.	0	.	0	.
Transfluthrin	5	5	.	0	.	0	.	0	.
Triadimefon	323	322	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Triadimenol	316	316	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triallat	91	91	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triasulfuron	83	83	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triazamate	62	62	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Triazophos	324	321	99,1	3	0,9	0	0,0	0	0,0
Tribenuron-methyl	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tribufos; DEF	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trichlamide	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trichlorfon; Metrifonat	265	265	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trichloronat	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triclopyr	131	130	99,2	1	0,8	0	0,0	0	0,0
Tricyclazol	303	294	97,0	9	3,0	9	3,0	7	2,3
Tridemorph	48	48	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tridiphane	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trietazin	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trifloxystrobin	324	316	97,5	8	2,5	1	0,3	0	0,0
Trifloxysulfuron	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflumezopyrim	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflumizol	321	321	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	97	97	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trifluron	219	219	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trifluralin	321	320	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Triflursulfuron-methyl	128	128	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triforin	149	149	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trimethacarb, Gesamt-, aus 2,3,5-Trimethacarb und 3,4,5-Trimethacarb; Landrin	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trimethylsulfonium-Kation	40	39	97,5	1	2,5	1	2,5	0	0,0
Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	79	79	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trinexapac; Trinexapac-säure	82	76	92,7	6	7,3	1	1,2	1	1,2
Triticonazol	323	323	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tritosulfuron	86	86	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Uniconazol	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Valifenalat	80	80	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Vamidotion	195	195	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Vernolat	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Vinclozolin	319	318	99,7	1	0,3	1	0,3	0	0,0
XMC, 3,5-Xylylmethylcarbamate engl.: 3,5-Xylylmethylcarbamate	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zoxamid	321	321	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Insgesamt</b>	<b>142.301</b>	<b>141.388</b>	<b>99,4</b>	<b>913</b>	<b>0,6</b>	<b>196</b>	<b>0,1</b>	<b>122</b>	<b>0,1</b>

# Ergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln in 2022

## Darstellung nach Substanzen

**Substanzen:** Alle Substanzen (Pflanzenschutzmittelrückstände, Chlorat, Quartäre Ammoniumverbindungen)

**Probenart:** Alle Proben (Surveillance und Follow-Up-Enforcement)

**Produktionsmethode:** Alle Proben (konventionelle und gemäß Öko-VO (EG))

Substanzen	Anzahl der Proben	ohne Rückstände	ohne Rückstände in %	mit Rückständen	mit Rückständen in %	> Rückstandshöchstgehalt	> Rückstandshöchstgehalt in %	> Rückstandshöchstgehalt (beanstandet)	> Rückstandshöchstgehalt (beanstandet) in %
1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylethylsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylethylsäure	5.352	5.336	99,7	16	0,3	0	0,0	0	0,0
1-Naphthylethylsäure	4.892	4.883	99,8	9	0,2	0	0,0	0	0,0
1-Naphthylethylsäureamid; 1-Naphthylacetamid	9.197	9.184	99,9	13	0,1	0	0,0	0	0,0
1,2,4-Triazol	2	2	.	0	.	0	.	0	.
1,4-Dimethylnaphthalin	7.993	7.945	99,4	48	0,6	2	0,0	2	0,0
2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepanipyrim	5.225	5.225	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2-Chlorethanol	570	547	96,0	23	4,0	0	0,0	0	0,0
2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	3.202	3.190	99,6	12	0,4	0	0,0	0	0,0
2,3,5-Trimethacarb	5.039	5.039	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-D-Methylester	2.378	2.378	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	5.174	5.107	98,7	67	1,3	1	0,0	0	0,0
2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	15.438	15.332	99,3	106	0,7	0	0,0	0	0,0
2,4-DB, Gesamt-, nach Hydrolyse	3.957	3.957	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	10.452	10.452	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-Dimethylanilin; 2,4-Xylidin	4	4	.	0	.	0	.	0	.
2,4-Dimethylphenylformamid	11.726	11.713	99,9	13	0,1	0	0,0	0	0,0
2,4,5-T, Gesamt- einschließlich Salze und Ester nach Hydrolyse	877	877	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	8.518	8.518	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,5-Dichlorbenzoesäure, Metabolit von 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester	2.374	2.374	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester, Summe aus 2,5-Dichlorbenzoesäure und ihrem Ester, ausgedrückt als 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester	2.374	2.374	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester, Methyl-2,5-dichlorbenzoat	2.374	2.374	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,6-Dichlorbenzamid	2.686	2.646	98,5	40	1,5	0	0,0	0	0,0
3-Chloranilin	1.488	1.488	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	16.318	16.313	100,0	5	0,0	0	0,0	0	0,0
3,4,5-Trimethacarb	900	900	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3,5-Dichloranilin	1.167	1.167	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	2.470	2.409	97,5	61	2,5	0	0,0	0	0,0

4-Chlorphenylurea, Metabolit von Diflubenzuron	81	81	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
4-CPA	9.799	9.791	99,9	8	0,1	3	0,0	2	0,0
4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	2.751	2.744	99,7	7	0,3	0	0,0	0	0,0
4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfon-säure, Metabolit 4-HSA	125	125	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	4.491	4.479	99,7	12	0,3	0	0,0	0	0,0
479M08, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-aminocarbonylmethylsulfonsäure; Metazachlor-Sulfonsäuremetabolit A	4.484	4.483	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
479M16, Metabolit von Metazachlor	4.435	4.421	99,7	14	0,3	0	0,0	0	0,0
5-Hydroxy-Thiabendazol	3.021	2.996	99,2	25	0,8	0	0,0	0	0,0
6-(2-Chlorphenoxy)-5-fluor-4-pyrimidinol, Metabolit von Fluoxastrobin	125	125	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6-Hydroxy-Bentazon nach Hydrolyse	9	9	.	0	.	0	.	0	.
8-Hydroxy-Bentazon nach Hydrolyse	9	9	.	0	.	0	.	0	.
8,9-Z-Avermectin B 1 a	12.928	12.926	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
8,9-Z-Milbemycin A4	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	13.259	13.201	99,6	58	0,4	1	0,0	1	0,0
Acephat	15.895	15.883	99,9	12	0,1	12	0,1	10	0,1
Acequinocyl	3.828	3.826	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Acetamiprid	16.547	15.472	93,5	1.075	6,5	52	0,3	28	0,2
Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als Acetamiprid	14	13	92,9	1	7,1	0	0,0	0	0,0
Acetochlor	660	659	99,8	1	0,2	0	0,0	0	0,0
Acibenzolar-S-methyl	7.490	7.490	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acibenzolar-S-methyl, Summe von Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolensäure ausgedrückt als Acibenzolar-S-methyl; Hinweis: Kode nicht mehr melden, wird zum 01.01.2023 gestrichen. S	4.385	4.385	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acibenzolar; Acibenzolensäure (frei)	4.383	4.383	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acifluorfen	4.301	4.301	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aclonifen	15.490	15.448	99,7	42	0,3	7	0,0	2	0,0
Acrinathrin	15.746	15.740	100,0	6	0,0	0	0,0	0	0,0
Alachlor	6.757	6.756	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Alanycarb	2.665	2.665	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldicarb	15.949	15.949	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt berechnet als Aldicarb	14.256	14.254	100,0	2	0,0	1	0,0	1	0,0
Aldicarb-sulfoxid	16.050	16.049	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	16.099	16.097	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldrin	16.850	16.849	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Allethrin	2.367	2.367	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Allidochlor	3.401	3.401	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
alpha-Cypermethrin	7.953	7.942	99,9	11	0,1	0	0,0	0	0,0
alpha-Endosulfan	16.899	16.898	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0

alpha-HCH	12.564	12.564	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
alpha(cis)-Chlordan	10.490	10.490	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ametoctradin	14.826	14.665	98,9	161	1,1	2	0,0	0	0,0
Ametryn	10.453	10.451	100,0	2	0,0	1	0,0	0	0,0
Amidithion	2.744	2.744	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amidosulfuron	5.863	5.863	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aminocarb	9.351	9.351	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aminomethylphosphonsäure AMPA	4.421	4.421	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aminopyralid	875	873	99,8	2	0,2	1	0,1	0	0,0
Amisulbrom	13.522	13.519	100,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0
Amitraz	6.861	6.861	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4- Dimethylanilingroupen enthalten, insgesamt; berechnet als Amitraz	11.936	11.932	100,0	4	0,0	0	0,0	0	0,0
Amitrol	2.670	2.668	99,9	2	0,1	1	0,0	1	0,0
Ammelin; Desethyl-desisopropyl-2-hydroxyatrazin 4,6-Diamino-1,3,5-triazin-2(1H)-on; 2,4-Diamino-6-hydroxy-1,3,5-triazin 2,4-Diamino-1,3,5-triazin-6-on	2.647	2.647	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
AMTT; 2-Amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin, Metabolit von Tritosulfuron	3.235	3.235	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ancymidol	6.679	6.679	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Anilofos Anilophos	4.301	4.301	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Anthrachinon	11.676	11.638	99,7	38	0,3	27	0,2	17	0,1
Aspon	5.039	5.039	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Asulam	2.352	2.351	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Atraton	3.537	3.537	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Atrazin	12.550	12.549	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Avermectin B 1 a	12.988	12.929	99,5	59	0,5	1	0,0	1	0,0
Avermectin B 1b	12.884	12.884	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azaconazol	9.119	9.119	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azadirachtin A	8.684	8.669	99,8	15	0,2	0	0,0	0	0,0
Azamethiphos	4.439	4.439	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azimsulfuron	5.031	5.031	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azinphos-ethyl	15.803	15.802	100,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0
Azinphos-methyl	16.353	16.353	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aziprotryn	5.793	5.793	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azoxystrobin	16.349	15.118	92,5	1.231	7,5	20	0,1	15	0,1
Beflubutamid	6.611	6.611	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl-M, ausgedrückt als Benalaxyl	16.158	16.157	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze berechnet als Benazolin	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bendiocarb	11.564	11.564	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Benfluralin	10.731	10.728	100,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0
Benfuracarb	4.203	4.203	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benfuresat	2.656	2.656	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benodanil	2.755	2.755	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benomyl	1.877	1.877	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bensulfuron-methyl	2.752	2.752	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bensulid	6.679	6.679	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bentazon	13.064	13.064	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bentazon, Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert) und 8-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon	2.387	2.387	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bentazon, Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benthiavalicarb	1.659	1.659	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benthiavalicarb und Benthiavalicarb-isopropyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Benthiavalicarb	222	222	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benthiavalicarb-isopropyl	12.799	12.798	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) und sein Enantiomer (KIF-230 S-D) sowie seine Diastereomeren (KIF-230 S-L und KIF-230 R-D), ausgedrückt als Benthiavalicarb-isopropyl	3.516	3.516	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	8.846	8.790	99,4	56	0,6	16	0,2	11	0,1
Benzovindifupyr	11.792	11.788	100,0	4	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzoximat	1.665	1.665	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzoylprop-ethyl	4.291	4.291	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzthiazuron	1.640	1.640	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	4.301	4.299	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzyl dimethyldecylammoniumchlorid (BAC-C10)	6.375	6.374	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzyl dimethyloctylammoniumchlorid (BAC-C8)	6.338	6.338	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzyl dimethylstearyl ammoniumchlorid (BAC-C18)	6.296	6.289	99,9	7	0,1	0	0,0	0	0,0
Benzyl dimethyltetradecyl ammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	6.294	6.271	99,6	23	0,4	0	0,0	0	0,0
Benzyl dodecyl dimethyl ammoniumchlorid (BAC-C12)	6.285	6.248	99,4	37	0,6	0	0,0	0	0,0
Benzyl hexadecyl dimethyl ammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	6.281	6.272	99,9	9	0,1	0	0,0	0	0,0
beta-Cyfluthrin	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
beta-Endosulfan	16.910	16.910	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
beta-HCH	12.561	12.548	99,9	13	0,1	0	0,0	0	0,0
beta-Indolylbuttersäure	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
beta-Indolyllessigsäure	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BH635-4, Metabolit von Tritosulfuron 1-(Carbamoylamidino)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)-urea	190	190	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bicyclopyron	153	153	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bifenazat	11.252	11.159	99,2	93	0,8	0	0,0	0	0,0
Bifenazat-diazen	2.523	2.517	99,8	6	0,2	0	0,0	0	0,0
Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	7.896	7.805	98,8	91	1,2	0	0,0	0	0,0

Bifenox	12.579	12.579	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bifenthrin	16.745	16.576	99,0	169	1,0	5	0,0	3	0,0
Binapacryl	638	638	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bioallethrin D-trans-Allethrin	1.631	1.631	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Biphenyl E 230	14.310	14.270	99,7	40	0,3	8	0,1	0	0,0
Bispyribac	4.922	4.922	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bitertanol	15.881	15.881	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bixafen	14.200	14.197	100,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0
Bixafen, Summe aus Bixafen und Desmethyl-Bixafen, ausgedrückt als Bixafen	1.035	1.035	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blausäure einschließlich Salze	29	0	0,0	29	100,0	0	0,0	0	0,0
Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	785	781	99,5	4	0,5	0	0,0	0	0,0
Boscalid; Nicobifen	16.980	15.256	89,8	1.724	10,2	12	0,1	10	0,1
Bromacil	9.527	9.527	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromfenvinphos	1.631	1.631	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromfenvinphos-methyl	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4.515	3.858	85,4	657	14,6	3	0,1	0	0,0
Bromid-Ion Br1-	109	106	97,2	3	2,8	0	0,0	0	0,0
Bromocyclen; Bromodan	6.508	6.508	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromophos	15.416	15.416	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromophos-ethyl	15.523	15.523	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromoxynil	8.556	8.556	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Bromoxynil	8.240	8.240	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromoxynil-octanoat	1.628	1.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Brompropylat	16.029	16.028	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	15.987	15.987	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	6.370	6.353	99,7	17	0,3	0	0,0	0	0,0
BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	11.322	11.310	99,9	12	0,1	0	0,0	0	0,0
BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	11.234	11.214	99,8	20	0,2	0	0,0	0	0,0
BTS 9608, Metabolit von Prochloraz; 2,4,6-Trichlorphenoxyessigsäure	3.470	3.469	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Bupirimat	15.919	15.848	99,6	71	0,4	0	0,0	0	0,0
Buprofezin	16.065	16.041	99,9	24	0,1	16	0,1	10	0,1
Butachlor	1.640	1.640	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butafenacil	6.704	6.704	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butamifos	4.301	4.301	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butocarboxim	7.649	7.649	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butocarboxim-sulfoxid	3.015	3.015	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Butoxycarboxim; Butocarboxim-sulfon	5.114	5.114	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butralin	6.045	6.045	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Buturon	1.640	1.640	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butylat	6.674	6.674	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	7.802	7.455	95,6	347	4,4	0	0,0	0	0,0
BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	11.785	10.974	93,1	811	6,9	0	0,0	0	0,0
BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	1.640	1.583	96,5	57	3,5	0	0,0	0	0,0
BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	10.201	9.951	97,5	250	2,5	0	0,0	0	0,0
BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	8.432	8.359	99,1	73	0,9	0	0,0	0	0,0
Cadusafos	15.298	15.298	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cafenstrole	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Captafol	1.882	1.882	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Captan	14.067	13.523	96,1	544	3,9	1	0,0	1	0,0
Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	11.208	10.624	94,8	584	5,2	4	0,0	2	0,0
Carbaryl	16.043	16.036	100,0	7	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbendazim	12.802	12.669	99,0	133	1,0	13	0,1	9	0,1
Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	9.880	9.725	98,4	155	1,6	13	0,1	9	0,1
Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als Carbendazim	384	381	99,2	3	0,8	2	0,5	1	0,3
Carbetamid, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Carbetamid	10.159	10.159	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbofuran	16.371	16.365	100,0	6	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	12.497	12.490	99,9	7	0,1	4	0,0	4	0,0
Carbophenothion	9.223	9.223	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbophenothion-methyl	2.656	2.656	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbosulfan	5.177	5.177	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carboxin	13.685	13.685	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carboxin, Summe aus Carboxin und seinen Metaboliten Carboxinsulfoxid und Oxycarboxin, ausgedrückt als Carboxin	3.910	3.910	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carboxinsulfoxid	3.634	3.634	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carfentrazon	1.919	1.919	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carfentrazon-ethyl	12.358	12.358	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carfentrazon-ethyl, Summe aus Carfentrazon-ethyl und Carfentrazon, insgesamt berechnet als Carfentrazon-ethyl	1.774	1.774	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	2.982	2.946	98,8	36	1,2	0	0,0	0	0,0
CGA 321113, Metabolit von Trifloxystrobin Mono acid, E,E-isomer (E,E)-Methoxyimino-[2-[1-(3-trifluoromethyl-phenyl)-ethyl lideneamino-oxymethyl]-phenyl]-acetic acid	530	526	99,2	4	0,8	0	0,0	0	0,0
CGA289267, Fenpropidin-Säure 2-methyl-2-(4 - (2-methyl-3-piperidin-1-yl-propyl)-phenyl)-propionsäure	7	7	.	0	.	0	.	0	.
Chinomethionat	11.124	11.124	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloramben	1.640	1.640	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorantraniliprol	15.743	15.325	97,3	418	2,7	6	0,0	1	0,0



Chlorat	5.318	4.817	90,6	501	9,4	30	0,6	12	0,2
Chlorbensid	3.673	3.673	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorbenzilat	11.765	11.765	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorbromuron	11.478	11.478	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorbufam	5.870	5.870	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und Oxychlordan, insgesamt berechnet als Chlordan	2.137	2.137	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	6.731	6.731	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlordecon	946	946	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlordimeformhydrochlorid	1.628	1.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenapyr	15.924	15.814	99,3	110	0,7	15	0,1	9	0,1
Chlorfenethol BCPE	1.628	1.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenprop-methyl	7.467	7.467	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenson	6.694	6.694	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	16.364	16.364	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfluazuron	13.347	13.345	100,0	2	0,0	1	0,0	0	0,0
Chloridazon-methyl-desphenyl Metabolit von Chloridazon	2.335	2.332	99,9	3	0,1	0	0,0	0	0,0
Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazon-desphenyl, berechnet als Chloridazon	7.430	7.399	99,6	31	0,4	0	0,0	0	0,0
Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	14.429	14.429	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloridazon-desphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	6.663	6.632	99,5	31	0,5	0	0,0	0	0,0
Chlormephos	6.442	6.442	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	6.039	5.927	98,1	112	1,9	13	0,2	4	0,1
Chloroneb	1.631	1.631	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloroxuron	7.883	7.883	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chlor-4-hydroxyanilin-konjugate, nach Hydrolyse, ausgedrückt als Chlorpropham	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfonsäure, ausgedrückt als Chlorpropham	159	159	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpropham; CIPC	16.165	16.093	99,6	72	0,4	4	0,0	2	0,0
Chlorpropylat	6.550	6.550	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpyrifos	16.610	16.475	99,2	135	0,8	70	0,4	38	0,2
Chlorpyrifos-methyl	16.584	16.557	99,8	27	0,2	7	0,0	4	0,0
Chlorpyrifos-methyl, Summe aus Chlorpyrifos-methyl und Desmethylchlorpyrifos-methyl	1.778	1.778	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorsulfuron	2.907	2.907	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorthal-dimethyl	11.149	11.149	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorthalonil	12.528	12.513	99,9	15	0,1	11	0,1	9	0,1
Chlorthiamid	4	4	.	0	.	0	.	0	.
Chlorthiophos	5.766	5.766	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorthiophos, Gesamt-, aus allen Chlorthiophos-Isomeren	3	3	.	0	.	0	.	0	.

Chlortoluron	8.237	8.237	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlozolinat	11.547	11.547	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chromafenozyd	11.507	11.507	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinerin I	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinerin II	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinidon-ethyl	9.079	9.079	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinidon-ethyl, Gesamt-, Summe von Cinidon-ethyl und seinem E-Isomer	3.587	3.587	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinosulfuron	2.689	2.689	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cintofen; Sintofen	2.653	2.653	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
cis-Heptachlorepoxid	14.291	14.289	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
cis-Nonachlor	189	189	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
cis-Permethrin	550	550	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
cis-Resmethrin	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clethodim	10.864	10.863	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Clethodim-sulfon	3.976	3.968	99,8	8	0,2	0	0,0	0	0,0
Clethodim-sulfoxid	3.983	3.970	99,7	13	0,3	0	0,0	0	0,0
Clodinafop-propargyl	7.632	7.632	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clodinafop, Gesamt-, Clodinafop und seine S-Isomeren, ausgedrückt als Clodinafop	3.005	3.005	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clofentezin	15.920	15.894	99,8	26	0,2	1	0,0	0	0,0
Clofentezin, Gesamt-, einschließlich aller Verbindungen, die den 2-Chlorbenzoyl- Anteil enthalten, ausgedrückt als Clofentezin	153	153	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clomazone	16.019	16.009	99,9	10	0,1	0	0,0	0	0,0
Clopyralid	1.020	1.017	99,7	3	0,3	0	0,0	0	0,0
Cloquintocet-methyl	1.642	1.642	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cloquintocet-mexyl; Cloquintocet-1-methyl-hexylester	4.827	4.827	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clothianidin	16.731	16.642	99,5	89	0,5	22	0,1	16	0,1
Cotinin, Metabolit von Nikotin	143	143	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Coumachlor	4.301	4.301	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Coumaphos	11.363	11.363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Coumaphos-oxon; O,O-Diethyl O-(3-chloro-4-methylcoumarin-7-yl) phosphat	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Crotoxyphos	1.696	1.696	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyanazin	11.014	11.014	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyanofenphos	5.786	5.786	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyanophos; Cyanox	6.215	6.215	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyantraniliprol	14.612	14.404	98,6	208	1,4	1	0,0	0	0,0
Cyazofamid	16.089	16.016	99,5	73	0,5	0	0,0	0	0,0
Cyclanilid	5.023	5.023	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Cyclaniliprol	1.410	1.410	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycloat	1.691	1.691	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycloxydim	9.336	9.335	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycloxydim, Gesamt-, einschliesslich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-(2-Thiaryl)glutaminsäure S-dioxid und/oder 3-Hydroxy-3-(3-thiaryl)glutaminsäure S-dioxid oder deren Methylester bestimmt werden können, insgesamt ausgedrückt als Cycloxydim	2.378	2.378	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycluron	1.665	1.665	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyenopyrafen	2.656	2.656	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyflufenamid	7.399	7.353	99,4	46	0,6	0	0,0	0	0,0
Cyflufenamid, E-Isomer	44	44	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	9.115	9.092	99,7	23	0,3	2	0,0	1	0,0
Cyflufenamid, Z-Isomere	44	44	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyflumetofen, Gesamt-, Summe der Isomere 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha-trifluor-o-tolyl)propionat	10.058	10.025	99,7	33	0,3	0	0,0	0	0,0
Cyfluthrin	1.190	1.189	99,9	1	0,1	1	0,1	1	0,1
Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	15.505	15.485	99,9	20	0,1	7	0,0	5	0,0
Cyhalofop-butyl	8.552	8.552	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyhalothrin	86	86	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. berechnet als Cyhexatin	655	655	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cymoxanil	15.991	15.985	100,0	6	0,0	1	0,0	0	0,0
Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	16.692	16.458	98,6	234	1,4	13	0,1	5	0,0
Cyphenothrin	3.296	3.296	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyprazin	5.039	5.039	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyproconazol	16.870	16.860	99,9	10	0,1	0	0,0	0	0,0
Cyprodinil	16.072	14.975	93,2	1.097	6,8	3	0,0	1	0,0
Cyprofuram	1.640	1.640	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyromazin	9.093	9.082	99,9	11	0,1	0	0,0	0	0,0
Daimuron	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Daminozid	3.361	3.360	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
DDMU	46	46	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	15.400	15.343	99,6	57	0,4	1	0,0	0	0,0
delta-HCH	8.079	8.079	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Delta-Ketoendrin	4.076	4.076	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Deltamethrin	16.753	16.460	98,3	293	1,7	3	0,0	1	0,0
Demeton-S-methyl	9.331	9.331	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Demeton-S-methylsulfon	16.477	16.477	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Demeton-S-methylsulfon nach Oxidation	218	218	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Demeton-S-Sulfoxid; Disulfoton-oxon-sulfoxid	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Demeton-S; Disulfotonoxon	1.640	1.640	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Denatoniumbenzoat, Gesamt-, einschließlich Salze, ausgedrückt als Denatoniumbenzoat	2.374	2.374	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desethylatrazin	5.176	5.176	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desisopropylatrazin	5.176	5.176	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmedipham	7.474	7.474	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmethyl-Bixafen	1.893	1.893	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmethyl-formamido-pirimicarb	4.683	4.681	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmethyl-pirimicarb	10.421	10.400	99,8	21	0,2	0	0,0	0	0,0
Desmethylchlorpyrifos-methyl	1.921	1.921	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmetryn	2.950	2.950	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diafenthuron	3.357	3.356	100,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0
Dialifos	3.425	3.425	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	8.894	8.827	99,2	67	0,8	10	0,1	7	0,1
Diallat, Gesamt-, Summe der Isomere	2.410	2.410	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diallat; Hinweis: Kode nicht mehr melden, wird zum 01.01.2024 gestrichen.	4.250	4.250	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diazinon	16.996	16.969	99,8	27	0,2	0	0,0	0	0,0
Dibrom Naled	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicamba	7.728	7.727	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlobenil	11.915	11.915	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlofenthion	4.278	4.278	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlofuanid	13.784	13.784	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlormid	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlorprop P	1.726	1.726	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-, nach Hydrolyse, berechnet als Dichlorprop	2.019	2.014	99,8	5	0,2	0	0,0	0	0,0
Dichlorprop, Gesamt-, aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P) und seinen Salzen, ausgedrückt als Dichlorprop	3.553	3.550	99,9	3	0,1	0	0,0	0	0,0
Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	11.267	11.258	99,9	9	0,1	0	0,0	0	0,0
Dichlorvos; DDVP	15.887	15.887	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclobutrazol	11.044	11.044	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclofop-methyl	7.329	7.329	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclofop, Summe aus Diclofop-methyl, Diclofop-säure und ihren Salzen, ausgedrückt als Diclofop-methyl (Summe der Isomere)	5.020	5.020	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclofopsäure	5.523	5.523	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicloran	15.868	15.862	100,0	6	0,0	1	0,0	0	0,0
Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	12.682	12.682	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicrotophos	16.150	16.150	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	6.236	6.189	99,2	47	0,8	0	0,0	0	0,0
Didodecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C12)	6.225	6.223	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Dieldrin	16.832	16.824	100,0	8	0,0	0	0,0	0	0,0

Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	14.641	14.635	100,0	6	0,0	2	0,0	0	0,0
Diethofencarb	16.076	16.074	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Difenoconazol	16.110	15.140	94,0	970	6,0	9	0,1	6	0,0
Difenoxyuron	1.640	1.640	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Difenzoquat	3.254	3.254	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diflovidazin; Flufenzin	1.155	1.155	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diflubenzuron	16.071	16.063	100,0	8	0,0	5	0,0	3	0,0
Diflufenican	16.020	16.018	100,0	2	0,0	1	0,0	0	0,0
Diflufenzopyr	5.032	5.032	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dikegulac	3.528	3.523	99,9	5	0,1	3	0,1	2	0,1
Dimefox	2.329	2.329	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimefuron	5.176	5.176	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimepiperate	2.378	2.378	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethachlor	11.443	11.443	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethenamid, Gesamt-, Summe der Isomeren Dimethenamid und Dimethenamid-p	12.064	12.064	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethoat	16.104	16.085	99,9	19	0,1	17	0,1	13	0,1
Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	16.033	15.637	97,5	396	2,5	12	0,1	11	0,1
Dimethylvinphos	3.828	3.828	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimetilan	1.883	1.883	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimoxystrobin	13.414	13.411	100,0	3	0,0	1	0,0	0	0,0
Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Diniconazol	16.046	16.046	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinitramin	1.628	1.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinocap	4.910	4.910	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinoseb und Dinosebalsalze	2.515	2.515	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinotefuran	12.648	12.641	99,9	7	0,1	4	0,0	3	0,0
Dinoterb	331	331	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinoterb, Gesamt-, Summe aus Dinoterb, seinen Salzen und Estern, ausgedrückt als Dinoterb	331	331	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diocyl(dimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	6.229	6.225	99,9	4	0,1	0	0,0	0	0,0
Dioxacarb	6.101	6.101	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dioxathion	6.211	6.211	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dioxathion, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dioxathion	9.613	9.613	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphenamid; Difenamid	6.695	6.695	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphenylamin	15.983	15.978	100,0	5	0,0	0	0,0	0	0,0
Dipropetryn	1.640	1.640	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diquat	255	253	99,2	2	0,8	0	0,0	0	0,0
Diquat, Gesamt-, einschließlich Salze berechnet als Diquat	5	5	.	0	.	0	.	0	.

Disulfoton	14.228	14.228	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Disulfoton-sulfon	14.381	14.381	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Disulfoton-sulfoxid	14.257	14.257	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid und Disulfoton-sulfon, insgesamt berechnet als Disulfoton (ab 1.09, vorher 3812036)	12.167	12.167	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ditalimfos	8.182	8.182	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dithianon	3.762	3.671	97,6	91	2,4	0	0,0	0	0,0
Dithiocarbamate berechnet als CS2	1.752	1.617	92,3	135	7,7	8	0,5	8	0,5
Dithiopyr	5.039	5.039	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diuron	15.964	15.961	100,0	3	0,0	1	0,0	0	0,0
DMSA, Dimethylphenylsulfamid, Abbauprodukt von Dichlofluanid	2.513	2.513	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
DMST, Dimethylaminosulfotoluidid, Dimethyltolylsulfamid Abbauprodukt von Tolyfluanid	14.098	14.098	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dodemorph	5.811	5.811	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dodin	14.239	14.158	99,4	81	0,6	5	0,0	3	0,0
Edifenphos; Edifenfos	8.440	8.440	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	9.717	9.702	99,8	15	0,2	3	0,0	2	0,0
Empenthrin	957	957	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Endosulfan-sulfat	16.855	16.853	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	15.081	15.078	100,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0
Endrin	12.528	12.528	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Endrin-Aldehyd	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin, insgesamt berechnet als Endrin	220	220	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
EPN	13.557	13.557	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Epoxiconazol	16.912	16.895	99,9	17	0,1	0	0,0	0	0,0
epsilon-HCH	795	795	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Esprocarb	5.039	5.039	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Etaconazol	8.466	8.466	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethalfuralin	6.049	6.049	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethametsulfuron-methyl	1.028	1.028	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethephon	5.586	5.479	98,1	107	1,9	2	0,0	1	0,0
Ethidimuron	1.814	1.814	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethiofencarb	15.970	15.968	100,0	2	0,0	2	0,0	0	0,0
Ethiofencarb-sulfon	5.831	5.831	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethiofencarb-sulfoxid	5.832	5.832	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethion	15.815	15.811	100,0	4	0,0	1	0,0	1	0,0
Ethiprol engl.: Ethiprole Gruppe: Phenylpyrazole	4.326	4.326	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethirimol	15.879	15.833	99,7	46	0,3	1	0,0	1	0,0

Ethofumesat	13.805	13.799	100,0	6	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl- benzofuran-5-yl-methansulfonat, insgesamt berechnet als Ethofumesat	2.378	2.378	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethoprophos	16.572	16.570	100,0	2	0,0	2	0,0	0	0,0
Ethoxyquin	2.668	2.668	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethoxysulfuron	4.884	4.884	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethylenoxid	351	350	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	798	750	94,0	48	6,0	9	1,1	6	0,8
Ethylenthiohamstoff; ETU	2.647	2.646	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Etofenprox	16.313	16.079	98,6	234	1,4	1	0,0	0	0,0
Etoxazol	16.151	16.122	99,8	29	0,2	2	0,0	2	0,0
Etridiazol	15.895	15.893	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Etrimfos	8.814	8.814	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Famophos Famphur Warbex	6.141	6.141	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Famoxadone	16.689	16.664	99,9	25	0,1	5	0,0	2	0,0
Fenamidon	15.999	15.999	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos	15.962	15.962	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos-sulfon	15.948	15.948	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos-sulfoxid	15.957	15.957	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon, insgesamt berechnet als Fenamiphos	14.067	14.061	100,0	6	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenarimol	15.981	15.981	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenazaquin	16.121	16.114	100,0	7	0,0	2	0,0	2	0,0
Fenazox	1.628	1.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	16.161	16.141	99,9	20	0,1	0	0,0	0	0,0
Fenbutatin-oxid	7.573	7.571	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorazol	2.378	2.378	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorphos-oxon	1.824	1.824	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, insgesamt berechnet als Fenchlorphos	2.562	2.562	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorphos; Ronnel	7.003	7.003	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenfuram	4.918	4.918	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenhexamid	16.066	15.695	97,7	371	2,3	3	0,0	1	0,0
Fenitrothion	16.012	16.012	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenobucarb Fenbucarb	12.303	12.298	100,0	5	0,0	5	0,0	5	0,0
Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	6.918	6.918	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenothiocarb	6.679	6.679	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxaprop	7.757	7.757	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxaprop und Fenoxaprop-P, Gesamt-, einschließlich Ester und Abbau- und Reaktionsprodukte, die an 3-Acetyl-6-chlor-2,3-dihydrobenzoxazol- 2-on bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Fenoxaprop	1.778	1.778	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Fenoxaprop-P	3.991	3.991	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxycarb	16.717	16.680	99,8	37	0,2	0	0,0	0	0,0
Fenpiclonil	12.236	12.236	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpicoxamid	7.067	7.067	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenproprathrin	16.096	16.074	99,9	22	0,1	9	0,1	6	0,0
Fenpropidin	7.670	7.666	99,9	4	0,1	0	0,0	0	0,0
Fenpropidin, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin	9.482	9.477	99,9	5	0,1	0	0,0	0	0,0
Fenpropidin, Summe aus Fenpropidin und CGA289267, ausgedrückt als Fenpropidin	239	239	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpropimorph	16.579	16.557	99,9	22	0,1	0	0,0	0	0,0
Fenpropimorph-Carbonsäure (BF 421-2), ausgedrückt als Fenpropimorph	392	392	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpyrazamin	15.204	15.151	99,7	53	0,3	0	0,0	0	0,0
Fenpyroximat	16.096	16.005	99,4	91	0,6	2	0,0	0	0,0
Fenson	15.269	15.269	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion	13.087	13.087	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion-oxon	3.363	3.363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion-oxon-sulfon	3.364	3.364	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion-sulfon	6.016	6.016	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion, Summe aus Fensulfothion, Fensulfothion-oxon, Fensulfothion-sulfon und Fensulfothion-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Fensulfothion	361	361	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion	16.606	16.606	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-oxon	15.331	15.331	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-oxon-sulfon	15.058	15.058	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-oxon-sulfoxid	15.056	15.056	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-sulfon	16.532	16.532	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-sulfoxid	16.647	16.647	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon, Fenthion-oxon-sulfoxid und Fenthion-oxon-sulfon, insges. berechnet als Fenthion	14.536	14.530	100,0	6	0,0	0	0,0	0	0,0
Fentin, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation	1.252	1.252	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenuron	4.326	4.326	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	1.186	1.186	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	1.186	1.186	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	16.421	16.404	99,9	17	0,1	1	0,0	0	0,0
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere und CPIA, ausgedrückt als Fenvalerat	313	313	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil	16.960	16.950	99,9	10	0,1	0	0,0	0	0,0
Fipronil-desulfinyl	6.021	6.017	99,9	4	0,1	0	0,0	0	0,0
Fipronil-sulfid	4.148	4.147	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil-sulfon (MB46136)	16.725	16.721	100,0	4	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	14.887	14.878	99,9	9	0,1	6	0,0	5	0,0



Fipronil, Summe von Fipronil und Fipronil-desulfinyl, ausgedrückt als Fipronil	93	93	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flamprop-methyl	1.640	1.640	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flamprop, freie Säure	1.412	1.412	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flampropisopropyl	1.640	1.640	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flazasulfuron	6.520	6.520	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flocoumafen	1.007	1.007	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flonicamid	16.151	15.991	99,0	160	1,0	4	0,0	4	0,0
Flonicamid, Summe aus Flonicamid und dem Metabolit TFNA-AM, ausgedrückt als Flonicamid	126	126	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	10.931	10.573	96,7	358	3,3	13	0,1	4	0,0
Florasulam	7.707	7.707	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Florpyrauxifen-benzyl	5.705	5.705	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluacrypyrim	4.459	4.458	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop-butyl	2.251	2.251	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop-methyl	153	153	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop-P	7.024	7.012	99,8	12	0,2	0	0,0	0	0,0
Fluazifop-P-Butyl	9.277	9.276	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop, freie Säure	10.682	10.651	99,7	31	0,3	1	0,0	1	0,0
Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	7.868	7.823	99,4	45	0,6	9	0,1	6	0,1
Fluazinam	10.227	10.217	99,9	10	0,1	1	0,0	0	0,0
Fluazuron	5.397	5.397	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flubendiamid	14.814	14.806	99,9	8	0,1	1	0,0	0	0,0
Flubenzimin	2.407	2.407	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluchloralin	3.394	3.394	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flucycloxuron	8.025	8.025	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flucythrinat, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucythrinat	12.584	12.584	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fludioxonil	16.459	14.366	87,3	2.093	12,7	5	0,0	1	0,0
Fludioxonil, Summe von Fludioxonil und seinen Metaboliten, die zum Metaboliten 2,2-Difluorbenzo[1,3]dioxol-4-carboxylsäure oxidiert sind	239	239	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluensulfon	5.963	5.963	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flufenacet Fluthiamid	14.497	14.495	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten, soweit sie noch die N-Fluorophenyl-N-isopropyl-Anteile enthalten, ausgedrückt als Flufenacet	2.575	2.575	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flufenoxuron	16.003	15.988	99,9	15	0,1	0	0,0	0	0,0
Flumetralin	9.502	9.502	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flumioxazin	8.569	8.569	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluometuron	8.453	8.451	100,0	2	0,0	1	0,0	1	0,0
Fluopicolid	16.099	15.952	99,1	147	0,9	2	0,0	0	0,0
Fluopyram	16.714	15.434	92,3	1.280	7,7	9	0,1	2	0,0

Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	4.464	4.411	98,8	53	1,2	0	0,0	0	0,0
Fluopyram, Summe aus Fluopyram und Fluopyram-Benzamid (M25), insgesamt berechnet als Fluopyram	614	614	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluorodifen	3.386	3.386	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluoroglycofen-ethyl	5.525	5.525	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluotrimazol	8.570	8.570	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluoxastrobin, Gesamt-, Summe der Isomere	13.237	13.236	100,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0
Flupyradifuron	13.465	13.308	98,8	157	1,2	2	0,0	0	0,0
Flupyrsulfuron-methyl	3.619	3.619	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluquinconazol	16.814	16.813	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluridon	1.640	1.640	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flurochloridon, Gesamt-, cis- und trans-Isomere	7.449	7.448	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxypyr	13.242	13.240	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxypyr-1-methylheptylester; Fluroxypyr-Mepyl	785	785	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxypyr, Gesamt-, Summe aus Fluroxypyr und seinen Salzen, ausgedrückt als Fluroxypyr	3.256	3.256	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxypyr, Gesamt-, Summe aus Fluroxypyr, seinen Salzen, Estern und Konjugaten, ausgedrückt als Fluroxypyr	1.432	1.432	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flurprimidol	3.828	3.828	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flurtamone	14.019	14.019	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flusilazol	16.787	16.785	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Flusilazol, Summe aus Flusilazol und seinem Metaboliten IN-F7321, insgesamt berechnet als Flusilazol	239	239	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flusulfamide	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flutianil; (2Z)-2-[(2-Fluor-5-trifluormethyl)phenyl]thio-2-[3-(2-methoxyphenyl)-2-thiazolidinyliden]acetonitril	6.707	6.707	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flutolanil	14.702	14.683	99,9	19	0,1	0	0,0	0	0,0
Flutriafol	16.066	16.020	99,7	46	0,3	1	0,0	1	0,0
Fluvalinat	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	16.231	16.162	99,6	69	0,4	6	0,0	5	0,0
Fluxapyroxad	15.892	15.574	98,0	318	2,0	0	0,0	0	0,0
FM-6-1, Metabolit von Triflumizol; N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid	10.988	10.987	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Folpet	14.233	14.187	99,7	46	0,3	1	0,0	1	0,0
Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	10.962	10.823	98,7	139	1,3	1	0,0	1	0,0
Fomesafen	5.621	5.621	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fonofos	7.277	7.277	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Foramsulfuron	4.893	4.893	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Forchlorfenuron	10.093	10.080	99,9	13	0,1	0	0,0	0	0,0
Formetanat	2.850	2.849	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Formetanat-hydrochlorid	1.661	1.660	99,9	1	0,1	1	0,1	0	0,0
Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat-hydrochlorid	12.673	12.668	100,0	5	0,0	1	0,0	0	0,0

Formothion	8.051	8.051	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fosetyl	5.628	5.586	99,3	42	0,7	0	0,0	0	0,0
Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	5.425	4.333	79,9	1.092	20,1	16	0,3	5	0,1
Fosthiazat	16.112	16.101	99,9	11	0,1	1	0,0	1	0,0
Fuberidazol	9.737	9.737	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Furalaxyl	7.952	7.952	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Furathiocarb	14.835	14.835	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
gamma-Cyhalothrin	1.167	1.167	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
gamma(trans)-Chlordan	10.488	10.488	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Genite 2,4-Dichlorphenyl-benzosulfonat	1.628	1.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gibberelinsäure	2.661	2.645	99,4	16	0,6	0	0,0	0	0,0
Glufosinat	5.100	5.098	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	4.448	4.442	99,9	6	0,1	2	0,0	1	0,0
Glyphosat	6.164	6.107	99,1	57	0,9	2	0,0	1	0,0
Griseofulvin	143	141	98,6	2	1,4	0	0,0	0	0,0
Halauxifen-methyl	1.931	1.931	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halauxifen, Summe aus Halauxifen-methyl und Halauxifen, ausgedrückt als Halauxifen-methyl	143	143	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halauxifen; X11393729	795	795	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halfenprox, Brofenox	2.656	2.656	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halofenozide	6.839	6.839	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halosulfuron-methyl	5.441	5.441	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haloxypop-Ethoxyethylester	5.651	5.651	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haloxypop-Methylester	3.059	3.059	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haloxypop, freie Säure	15.456	15.443	99,9	13	0,1	0	0,0	0	0,0
Haloxypop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxypop	6.687	6.670	99,7	17	0,3	7	0,1	3	0,0
HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethepon-Metabolit	4.270	4.194	98,2	76	1,8	0	0,0	0	0,0
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	15.094	15.094	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxid, insgesamt berechnet als Heptachlor	8.706	8.705	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Heptachlor, Summe von Heptachlor und trans-Heptachlorepoxid, ausgedrückt als Heptachlor	1.205	1.205	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Heptenophos	8.135	8.135	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexachlorbenzol HCB	15.165	15.068	99,4	97	0,6	0	0,0	0	0,0
Hexaconazol	16.090	16.072	99,9	18	0,1	10	0,1	6	0,0
Hexaflumuron	13.707	13.706	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	10.106	10.104	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	16.063	15.851	98,7	212	1,3	3	0,0	2	0,0
Hydramethylnon	7	7	.	0	.	0	.	0	.

Hydroxy-Tebuconazol und deren Konjugate	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	3.027	2.803	92,6	224	7,4	0	0,0	0	0,0
Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	16.046	15.434	96,2	612	3,8	6	0,0	4	0,0
Imazamethabenz-methyl	4.018	4.018	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazamox	6.236	6.216	99,7	20	0,3	0	0,0	0	0,0
Imazapic	1.310	1.310	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazapyr	6.589	6.587	100,0	2	0,0	1	0,0	0	0,0
Imazaquin	4.982	4.982	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazethapyr	5.496	5.495	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazosulfuron	5.895	5.894	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Imibenconazol	5.039	5.039	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imidacloprid	16.545	16.328	98,7	217	1,3	58	0,4	33	0,2
Inabenfide	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	16.966	16.852	99,3	114	0,7	3	0,0	3	0,0
Iodofenphos; Jodfenphos	5.782	5.782	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iodosulfuron-methyl, Gesamt-, Iodosulfuron-methyl einschließlich der Salze, ausgedrückt als Iodosulfuron-methyl	5.259	5.259	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxynil	11.827	11.827	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxynil, Gesamt-, einschließlich Salze, ausgedrückt als Ioxynil	4.030	4.030	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxynil, Gesamt-, nach Hydrolyse, einschließlich Salze und Ester, ausgedrückt als Ioxynil	1.411	1.411	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxynilactanoat	2.374	2.374	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ipconazol	8.285	8.285	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iprobenfos	7.404	7.404	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iprodion; Glycophen	15.652	15.633	99,9	19	0,1	12	0,1	5	0,0
Iprovalicarb	16.093	16.012	99,5	81	0,5	0	0,0	0	0,0
Isazofos	4.160	4.160	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isobenzan	1.628	1.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isocarbamid	1.628	1.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isocarbophos	15.117	15.116	100,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0
Isodrin	3.407	3.407	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isofenphos	11.717	11.717	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isofenphos-methyl	15.585	15.583	100,0	2	0,0	1	0,0	0	0,0
Isofenphos-oxon	6.765	6.765	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isfetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl) -2-oxoethyl)-3-methyl-	10.405	10.358	99,5	47	0,5	0	0,0	0	0,0
Isomethiozin	4.006	4.006	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isonoruron	1.640	1.640	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoprocab	11.994	11.994	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Isopropalin	3.391	3.391	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoprothiolan	14.584	14.543	99,7	41	0,3	1	0,0	0	0,0
Isoproturon	14.388	14.388	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isopyrazam	13.690	13.672	99,9	18	0,1	0	0,0	0	0,0
Isoxaben	10.869	10.868	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoxadifen-ethyl	3.536	3.536	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoxaflutol	3.640	3.640	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoxaflutol, Summe von Isoxaflutol und RPA 202248, berechnet als Isoxaflutol	4.837	4.837	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoxathion	6.704	6.704	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jasmolin I	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jasmolin II	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kresoxim-methyl	15.685	15.665	99,9	20	0,1	2	0,0	2	0,0
Kupfer Cu	3.985	728	18,3	3.257	81,7	203	5,1	89	2,2
Lactofen	4.419	4.419	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	16.689	16.108	96,5	581	3,5	50	0,3	33	0,2
Lenacil	11.996	11.991	100,0	5	0,0	0	0,0	0	0,0
Leptophos	3.390	3.390	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	16.928	16.925	100,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0
Linuron	16.098	16.080	99,9	18	0,1	5	0,0	4	0,0
Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	15.972	15.948	99,8	24	0,2	13	0,1	10	0,1
M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	4.068	4.064	99,9	4	0,1	0	0,0	0	0,0
M650F01, Metabolit von Ametoctradin	3	2	.	1	.	0	.	0	.
M800H11, Metabolit von Saflufenacil	532	532	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
M800H35, Metabolit von Saflufenacil	537	537	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Malaoxon	16.278	16.276	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Malathion	16.615	16.563	99,7	52	0,3	0	0,0	0	0,0
Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	14.328	14.291	99,7	37	0,3	3	0,0	0	0,0
Maleinsäurehydrazid	4.120	4.078	99,0	42	1,0	1	0,0	0	0,0
Mandestrobin	6.966	6.966	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	16.089	15.835	98,4	254	1,6	7	0,0	7	0,0
Matrin	4.729	4.727	100,0	2	0,0	2	0,0	2	0,0
MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	5.796	5.791	99,9	5	0,1	0	0,0	0	0,0
MCPA, Gesamt-, einschließlich Ester und Konjugate (nach alkalischer Hydrolyse)	12	7	58,3	5	41,7	0	0,0	0	0,0
MCPA, Summe aus MCPA, MCPB und MCPA-thioethyl, ausgedrückt als MCPA	243	243	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	14.274	14.263	99,9	11	0,1	0	0,0	0	0,0
MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	11.856	11.856	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Mecarbam	14.699	14.699	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mecoprop	8.203	8.202	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als Mecoprop	9.611	9.611	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mefenacet	4.326	4.326	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mefenpyr-diethyl	8.623	8.623	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	6.703	6.696	99,9	7	0,1	0	0,0	0	0,0
Mefluidid	5.039	5.039	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mepanipyrim	16.048	16.036	99,9	12	0,1	0	0,0	0	0,0
Mephosfolan	1.640	1.640	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mepiquat	3.470	3.441	99,2	29	0,8	1	0,0	0	0,0
Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	5.198	5.158	99,2	40	0,8	2	0,0	1	0,0
Mepronil	11.354	11.354	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Meptyldinocap	2.064	2.064	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Meptyldinocap-Phenol; 2,4-DNOP; 2,4-dinitro-6-octylphenol; 2,4-DNMHP	1.776	1.771	99,7	5	0,3	0	0,0	0	0,0
Meptyldinocap, Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap	1.777	1.773	99,8	4	0,2	0	0,0	0	0,0
Meptyldinocap; 2,4-DNOPC; 2,4-dinitro-6-octylphenol crotonat	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Mesosulfuron-methyl, berechnet als Mesosulfuron	4.887	4.887	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mesotrion	5.557	5.557	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	16.359	16.350	99,9	9	0,1	0	0,0	0	0,0
Metalaxyl	1.807	1.775	98,2	32	1,8	4	0,2	2	0,1
Metalaxyl M	1.753	1.739	99,2	14	0,8	0	0,0	0	0,0
Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	13.272	13.096	98,7	176	1,3	9	0,1	6	0,0
Metaldehyd	1.171	1.159	99,0	12	1,0	0	0,0	0	0,0
Metamitron	16.013	16.008	100,0	5	0,0	0	0,0	0	0,0
Metazachlor	16.349	16.349	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	6.882	6.864	99,7	18	0,3	0	0,0	0	0,0
Metconazol	16.017	16.015	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Methabenzthiazuron	8.603	8.603	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methacrifos	10.421	10.421	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methamidophos	15.943	15.934	99,9	9	0,1	8	0,1	5	0,0
Methidathion	16.634	16.633	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon	15.959	15.959	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	16.067	16.067	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb	14.357	14.357	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb; Mercaptodimethur	15.857	15.857	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methomyl	16.458	16.450	100,0	8	0,0	2	0,0	0	0,0

Methoprotryn	4.848	4.848	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methoxychlor	16.484	16.484	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methoxyfenozone	15.998	15.872	99,2	126	0,8	4	0,0	2	0,0
Methyl-N-(3-Hydroxyphenyl) carbamat, Metabolit von Phenmedipham	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Metobromuron	16.103	16.095	100,0	8	0,0	0	0,0	0	0,0
Metolachlor	4.574	4.572	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	7.404	7.397	99,9	7	0,1	0	0,0	0	0,0
Metolcarb	4.908	4.908	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metominostrobin	4.414	4.414	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metosulam	8.384	8.384	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metoxuron	4.959	4.959	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	16.044	15.925	99,3	119	0,7	0	0,0	0	0,0
Metribuzin	16.068	16.062	100,0	6	0,0	0	0,0	0	0,0
Metsulfuron-methyl	6.055	6.055	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomeren, ausgedrückt als Mevinphos	15.898	15.898	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milbemectin A3	7.796	7.796	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milbemectin A4	7.774	7.774	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	7.799	7.799	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mirex	4.005	4.005	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molinat	8.263	8.263	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monalide	1.640	1.640	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monocrotophos	16.101	16.099	100,0	2	0,0	2	0,0	1	0,0
Monolinuron	9.499	9.499	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monuron	3.173	3.173	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat 3-Methylphosphinopropionsäure	3.801	3.797	99,9	4	0,1	0	0,0	0	0,0
Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	16.009	15.814	98,8	195	1,2	4	0,0	1	0,0
N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin BTS 27271	10.232	10.226	99,9	6	0,1	0	0,0	0	0,0
N-Acetylglucosaminat 2-[Acetyl(phosphonomethyl)amino]-Essigsäure	3.908	3.908	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
NAG; N-acetyl-glufosinate, Metabolit von Glufosinat	3.826	3.826	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Naphthoxyessigsäure; 2-Naphthoxyessigsäure; 2-NOA	7.569	7.567	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Napropamid, Gesamt-, Summe der Isomeren	15.892	15.889	100,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0
Naptalam	4.301	4.301	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Neburon	1.665	1.665	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nereistoxin	2.752	2.750	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Nicosulfuron	5.098	5.098	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nikotin	4.258	4.217	99,0	41	1,0	13	0,3	3	0,1

Nitenpyram	14.531	14.530	100,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0
Nitralin	3.389	3.389	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nitrapyrin	4.127	4.127	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nitrofen	14.018	14.018	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nitrothal-isopropyl	6.662	6.662	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Norflurazon	1.643	1.643	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Novaluron	13.208	13.194	99,9	14	0,1	1	0,0	0	0,0
Noviflumuron	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nuarimol	16.022	16.022	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Octachlordipropylether S 421	3.386	3.386	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ofurace	11.586	11.586	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Omethoat	16.460	16.446	99,9	14	0,1	13	0,1	9	0,1
op-DDD	8.917	8.917	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
op-DDE	8.975	8.974	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
op-DDT	12.822	12.821	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Orbencarb	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Orthosulfamuron	4.145	4.145	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oryzalin	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxadiargyl	9.530	9.530	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxadiazon	11.340	11.336	100,0	4	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxadixyl	16.018	16.018	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxamyl	16.059	16.055	100,0	4	0,0	1	0,0	0	0,0
Oxasulfuron	9.923	9.923	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxathiapiprolin	10.334	10.326	99,9	8	0,1	0	0,0	0	0,0
Oxycarboxin; Carboxinsulfon	7.936	7.936	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxychloridan	6.310	6.310	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon insgesamt berechnet als Oxydemeton-S-methyl, ab Version 1,08 statt 3811065	14.301	14.301	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	16.214	16.214	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxyfluorfen	13.310	13.306	100,0	4	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxymatrin	4.366	4.366	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
p,p'-Dichlorbenzophenon	6.624	6.624	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paclobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	15.996	15.995	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Paraoxon	8.485	8.485	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paraoxon-methyl	16.938	16.938	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paraquat	255	248	97,3	7	2,7	5	2,0	4	1,6
Parathion	16.548	16.546	100,0	2	0,0	1	0,0	0	0,0



Parathion-methyl	16.518	16.518	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, berechnet als Parathion-methyl	13.918	13.918	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10- Oktachlorbornan	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10- Nonachlorbornan	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pebulat	4.304	4.304	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	16.035	15.889	99,1	146	0,9	3	0,0	2	0,0
Pencycuron	16.098	16.096	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Pencycuron-PB-amin; 4-Chlor-N-cyclopentylbenzylamin	652	652	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pencycuron, Summe aus Pencycuron und Pencycuron-PB-amin, ausgedrückt als Pencycuron	3.330	3.330	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pendimethalin	16.812	16.443	97,8	369	2,2	3	0,0	0	0,0
Perflufen, Gesamt-, Summe der Isomeren	13.128	13.126	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Perfluron 1-(2,6-difluorobenzoyl)-3-(a,a,a-trifluoro-p-tolyl)urea	5.038	5.038	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Penoxsulam	9.696	9.696	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pentachloranilin	15.903	15.894	99,9	9	0,1	0	0,0	0	0,0
Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	4.331	4.331	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pentachlorphenol, PCP	2.737	2.734	99,9	3	0,1	2	0,1	1	0,0
Pentachlor	4.301	4.301	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Penthiopyrad: N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	12.340	12.319	99,8	21	0,2	0	0,0	0	0,0
Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	16.657	16.641	99,9	16	0,1	3	0,0	0	0,0
Perthan, 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	3.417	3.417	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pethoxamid	12.622	12.622	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phenkapton	2.656	2.656	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phenmedipham	13.853	13.837	99,9	16	0,1	0	0,0	0	0,0
Phenothrin	4	3	.	1	.	1	.	1	.
Phenothrin, Gesamt-, Summe der Isomere	1.015	1.015	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phenthoat	15.935	15.934	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat	15.856	15.856	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-oxon	10.807	10.807	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-oxon-sulfon	10.434	10.434	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-oxon-sulfoxid	4.954	4.954	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-sulfon	13.137	13.137	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-sulfoxid	6.156	6.156	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Phorat	10.831	10.831	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosalon	16.143	16.143	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosfolan	2.290	2.290	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Phosmet	16.911	16.858	99,7	53	0,3	0	0,0	0	0,0
Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	12.208	12.162	99,6	46	0,4	0	0,0	0	0,0
Phosmetoxon	13.049	13.047	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosphamidon	14.161	14.161	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosphan, Gesamt aus Phosphan und Phosphangeneratoren (relevante Phosphidsalze), ausgedrückt als Phosphan	39	37	94,9	2	5,1	0	0,0	0	0,0
Phosphonsäure	5.531	4.431	80,1	1.100	19,9	9	0,2	4	0,1
Phosphorwasserstoff	17	14	82,4	3	17,6	2	11,8	1	5,9
Phoxim	16.478	16.472	100,0	6	0,0	1	0,0	0	0,0
Phthalimid, Metabolit von Folpet	8.542	8.430	98,7	112	1,3	0	0,0	0	0,0
Picolinafen	12.421	12.421	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Picoxystrobin	16.076	16.075	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Pinoxaden	4.527	4.527	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Piperonylbutoxid	13.152	13.063	99,3	89	0,7	0	0,0	0	0,0
Pirimicarb	16.059	15.951	99,3	108	0,7	0	0,0	0	0,0
Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	2.928	2.912	99,5	16	0,5	0	0,0	0	0,0
Pirimiphos-ethyl	8.243	8.243	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pirimiphos-methyl	16.511	16.497	99,9	14	0,1	0	0,0	0	0,0
Plifenat Acetofenat Dichlorfenat	1.628	1.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
pp-DDD	15.529	15.528	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
pp-DDE	15.507	15.454	99,7	53	0,3	0	0,0	0	0,0
pp-DDT	15.430	15.426	100,0	4	0,0	0	0,0	0	0,0
Prallethrin	1.016	1.016	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pretilachlor	2.664	2.664	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Primisulfuron-methyl	2.515	2.515	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Probenazol engl.: Probenazole	4.289	4.289	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prochloraz	16.736	16.661	99,6	75	0,4	3	0,0	0	0,0
Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	11.177	11.126	99,5	51	0,5	2	0,0	2	0,0
Procymidon	15.923	15.916	100,0	7	0,0	4	0,0	4	0,0
Profenofos	17.197	17.156	99,8	41	0,2	14	0,1	9	0,1
Profluralin	8.507	8.507	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Profoxydim Clefoxydim	5.187	5.187	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prohexadion	2.661	2.660	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Promecarb	15.717	15.717	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prometon	4.454	4.454	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prometryn	13.677	13.674	100,0	3	0,0	1	0,0	0	0,0
Propachlor	5.596	5.596	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Propamocarb-N-desmethyl	2.647	2.585	97,7	62	2,3	0	0,0	0	0,0
Propamocarb-N-oxid	2.647	2.567	97,0	80	3,0	0	0,0	0	0,0
Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	16.019	15.593	97,3	426	2,7	4	0,0	2	0,0
Propanil	6.247	6.247	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propaphos Propafos	2.656	2.656	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propaquizafop	10.354	10.354	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propargit	16.105	16.085	99,9	20	0,1	8	0,0	6	0,0
Propazin	11.781	11.781	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propetamphos	11.142	11.141	100,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0
Propham; IPC	12.223	12.223	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	16.205	16.142	99,6	63	0,4	23	0,1	12	0,1
Propineb, ausgedrückt als Propilendiamin	12	11	91,7	1	8,3	0	0,0	0	0,0
Propisochlor	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Propoxur	16.686	16.682	100,0	4	0,0	0	0,0	0	0,0
Propoxycarbazon	5.120	5.120	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon, seinen Salzen und 2-Hydroxy-propoxycarbazon, ausgedrückt als Propoxycarbazon	2.377	2.377	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propylenthioharnstoff, PTU	2.647	2.647	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propyzamid	16.049	16.000	99,7	49	0,3	0	0,0	0	0,0
Proquinazid	16.025	15.906	99,3	119	0,7	1	0,0	0	0,0
Prosulfocarb	16.091	16.043	99,7	48	0,3	3	0,0	1	0,0
Prosulfuron	8.342	8.342	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	15.851	15.811	99,7	40	0,3	1	0,0	1	0,0
Prothiophos	15.060	15.059	100,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0
Prothoat	4.296	4.296	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pydiflumetofen	2.064	2.064	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pymetrozin	15.278	15.277	100,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0
Pyracarbolid	1.655	1.655	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraclufos	28	28	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraclostrobin	16.048	15.221	94,8	827	5,2	17	0,1	8	0,0
Pyraflufen	2.412	2.412	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraflufen-ethyl	10.453	10.453	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraflufen-ethyl, Summe aus Pyraflufen-ethyl und Pyraflufen, ausgedrückt als Pyraflufen-ethyl	4.026	4.026	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrazophos	17.174	17.174	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrethrin I	2.661	2.658	99,9	3	0,1	0	0,0	0	0,0
Pyrethrin II	2.661	2.658	99,9	3	0,1	0	0,0	0	0,0
Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	7.612	7.607	99,9	5	0,1	0	0,0	0	0,0

Pyributicarb	5.039	5.039	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridaben	15.945	15.868	99,5	77	0,5	1	0,0	0	0,0
Pyridafenthion	15.498	15.498	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridafol, 3-Phenyl-4-hydroxy-6-chlorpyridazin (Pyridat II) CL 9673	5.361	5.361	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridalyl	13.710	13.670	99,7	40	0,3	1	0,0	1	0,0
Pyridat O-(6-Chlor-3-phenylpyridazin-4-yl)-S-n-octyl-thiokohlensäureester	8.426	8.426	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673 (6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) und der hydrolysierbaren CL 9673-Konjugate, ausgedrückt als Pyridat	5.993	5.992	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrifenox	15.568	15.568	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrimethanil	15.839	15.056	95,1	783	4,9	6	0,0	3	0,0
Pyrimidifen	3.828	3.828	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	12.003	11.990	99,9	13	0,1	0	0,0	0	0,0
Pyriproxyfen	16.078	15.734	97,9	344	2,1	3	0,0	0	0,0
Pyroquilon	4.018	4.018	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyroxsulam	3.091	3.091	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quecksilber Hg	1.796	1.649	91,8	147	8,2	4	0,2	0	0,0
Quinalphos	16.003	16.000	100,0	3	0,0	2	0,0	1	0,0
Quinclorac	4.444	4.444	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quinmerac	8.143	8.143	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quinoclammin	8.644	8.643	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Quinoxifen	16.051	16.047	100,0	4	0,0	0	0,0	0	0,0
Quintozen	16.224	16.223	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	13.960	13.952	99,9	8	0,1	0	0,0	0	0,0
Quizalofop	8.160	8.157	100,0	3	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop-ethyl	8.556	8.554	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop-P	1.152	1.152	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als Quizalofop	4.816	4.811	99,9	5	0,1	1	0,0	1	0,0
Quizalofop, Gesamt-, Summe aus Quizalofop, seinen Salzen, Estern (einschließlich Propaquizafop) und Konjugaten, ausgedrückt als Quizalofop	1.299	1.297	99,8	2	0,2	1	0,1	1	0,1
Rabenzazol	4.301	4.301	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin	5.907	5.907	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
RH9090 (frei), Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	2.360	2.357	99,9	3	0,1	0	0,0	0	0,0
Rimsulfuron	6.389	6.389	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rotenon	10.826	10.826	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
RPA 202248, Metabolit von Isoxaflutol	4.630	4.630	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
RPA 203328, Metabolit von Isoxaflutol	125	125	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
S-Metolachlor	1.028	1.028	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Saflufenacil	1.667	1.667	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Saflufenacil, Summe aus Saflufenacil, M800H11 und M800H35, ausgedrückt als Saflufenacil	489	489	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Schradan	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Schwefel S	128	0	0,0	128	100,0	0	0,0	0	0,0
Sebuthylazin	6.849	6.849	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Secbumeton	1.818	1.818	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sedaxan, Gesamt-, Summe der Isomere	3.627	3.627	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sethoxydim	9.082	9.081	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	6.457	6.441	99,8	16	0,2	0	0,0	0	0,0
Siduron	6.704	6.704	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Silafluofen	2.656	2.656	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Silthiopham Silthiofam	11.501	11.501	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Simazin	11.853	11.853	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Simeconazol	2.374	2.374	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Simetryn	3.563	3.562	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	2.661	2.638	99,1	23	0,9	0	0,0	0	0,0
Spinetoram	14.512	14.443	99,5	69	0,5	0	0,0	0	0,0
Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	16.441	16.080	97,8	361	2,2	1	0,0	0	0,0
Spinosyn A	10.416	10.256	98,5	160	1,5	0	0,0	0	0,0
Spinosyn D	10.401	10.339	99,4	62	0,6	0	0,0	0	0,0
Spirodiclofen	14.742	14.701	99,7	41	0,3	3	0,0	1	0,0
Spiromesifen	15.454	15.370	99,5	84	0,5	0	0,0	0	0,0
Spirotetramat	15.512	15.306	98,7	206	1,3	0	0,0	0	0,0
Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	9.709	9.247	95,2	462	4,8	4	0,0	2	0,0
Spiroxamin	16.469	16.421	99,7	48	0,3	2	0,0	0	0,0
Streptomycin	40	40	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulcotrion	2.606	2.606	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulfentrazon	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulfosulfuron	4.914	4.914	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulfotep	11.648	11.648	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	12.982	12.924	99,6	58	0,4	2	0,0	1	0,0
Sulprofos	3.404	3.404	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TCMTB Busan; 2-(Thiocyanomethylthio)benz-thiazol	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebuconazol	16.669	15.909	95,4	760	4,6	10	0,1	10	0,1
Tebuconazol, Summe aus Tebuconazol, Hydroxy-Tebuconazol und deren Konjugate, ausgedrückt als Tebuconazol	255	255	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebufenozid	16.043	16.002	99,7	41	0,3	1	0,0	0	0,0
Tebufenpyrad	16.046	16.032	99,9	14	0,1	2	0,0	0	0,0

Tebupirimphos	1.761	1.761	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebutam	1.688	1.688	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebuthiuron	1.665	1.665	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Teclotalam	5.029	5.029	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	13.118	13.118	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Teflubenzuron	15.554	15.552	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	15.944	15.936	99,9	8	0,1	0	0,0	0	0,0
Tembotrion; AE0172747	5.006	5.006	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Temephos Abate	1.665	1.665	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tepraloxymid	12.926	12.926	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tepraloxymid, Summe aus Tepraloxymid und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(1-tetrahydro-2H-pyran-2-yl)-glutarsäure oder 3-Hydroxy(1-tetrahydro-2H-pyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxymid	2.378	2.378	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbacil	4.311	4.310	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbufos	12.839	12.839	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbufos Summe aus Terbufos, Terbufos-sulfoxid und Terbufos-sulfon, insgesamt berechnet als Terbufos	169	169	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbufos-sulfon	2.647	2.647	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbufos-sulfoxid	3.003	3.003	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbumeton	5.493	5.493	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbuthylazin	16.050	16.028	99,9	22	0,1	4	0,0	1	0,0
Terbuthylazin-desethyl	4.301	4.299	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbutryn	15.949	15.949	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetrachlorvinphos Stirophos	6.682	6.682	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetraconazol	17.051	17.013	99,8	38	0,2	0	0,0	0	0,0
Tetradifon	15.941	15.940	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetramethrin	14.661	14.658	100,0	3	0,0	3	0,0	1	0,0
Tetrasul	6.416	6.416	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TFNA-AM, Metabolit von Flonicamid	2.786	2.785	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
TFNA, Metabolit von Flonicamid	10.648	10.400	97,7	248	2,3	0	0,0	0	0,0
TFNG, Metabolit von Flonicamid	10.591	10.310	97,3	281	2,7	3	0,0	1	0,0
Thenylchlor	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiabendazol	15.899	15.687	98,7	212	1,3	5	0,0	2	0,0
Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol, ausgedrückt als Thiabendazol	408	404	99,0	4	1,0	0	0,0	0	0,0
Thiacloprid	16.922	16.844	99,5	78	0,5	2	0,0	1	0,0
Thiamethoxam	16.552	16.409	99,1	143	0,9	30	0,2	22	0,1
Thiazafluron	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiazopyr	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thidiazuron	4.043	4.043	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Thiencarbazon-methyl	1.640	1.640	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thifensulfuron-methyl	5.916	5.916	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiobencarb	6.704	6.704	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiocyclam	2.661	2.660	100,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0
Thiodicarb	15.500	15.500	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiofanox	2.976	2.976	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiofanox-sulfon	3.780	3.780	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiofanox-sulfoxid	2.002	2.002	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiometon	6.866	6.866	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thionazin	1.757	1.757	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiophanat-ethyl; Thiophanat	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiophanat-methyl	15.417	15.347	99,5	70	0,5	11	0,1	9	0,1
THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	9.463	9.012	95,2	451	4,8	0	0,0	0	0,0
Tiocarbazil	4.018	4.018	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tolclofos-methyl	15.942	15.940	100,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0
Tolfenpyrad	12.214	12.200	99,9	14	0,1	10	0,1	5	0,0
Tolyfluamid	13.905	13.905	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tolyfluamid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedrückt als Tolyfluamid	86	86	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tolyfluamid, Summe aus Tolyfluamid und Dimethylaminosulfotoluidid, insgesamt berechnet als Tolyfluamid	12.128	12.128	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Topramezon Toxamexon BAS 670 H	2.808	2.808	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tralkoxydim, Gesamt-, Summe der Isomere	9.681	9.681	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
trans-Heptachlorepoxid	14.325	14.324	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
trans-Nonachlor	189	189	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
trans-Permethrin	550	550	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
trans-Resmethrin	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Transfluthrin	1.015	1.015	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triadimefon	15.994	15.991	100,0	3	0,0	1	0,0	1	0,0
Triadimenol	15.883	15.864	99,9	19	0,1	4	0,0	2	0,0
Triallat	9.037	9.031	99,9	6	0,1	0	0,0	0	0,0
Triasulfuron	5.029	5.029	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triazamate	5.404	5.404	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	2	1	.	1	.	0	.	0	.
Triazophos	16.995	16.989	100,0	6	0,0	2	0,0	1	0,0
Triazoxid	127	127	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tribenuron-methyl	1.241	1.241	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Tribufos; DEF	3.388	3.388	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trichlamide	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trichlorfon; Metrifonat	13.973	13.973	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trichloronat	4.082	4.082	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triclopyr	10.479	10.460	99,8	19	0,2	0	0,0	0	0,0
Tricyclazol	15.526	15.495	99,8	31	0,2	20	0,1	14	0,1
Tridemorph	4.040	4.040	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tridiphane	1.628	1.628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trietazin	2.298	2.298	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trifloxystrobin	16.314	15.612	95,7	702	4,3	3	0,0	2	0,0
Trifloxystrobin, Summe aus Trifloxystrobin und dem Metabolit CGA 321113, ausgedrückt als Trifloxystrobin	239	239	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trifloxysulfuron	5.039	5.039	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflomezopyrim	2.587	2.587	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflumizol	15.870	15.869	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	10.905	10.898	99,9	7	0,1	0	0,0	0	0,0
Triflumuron	15.970	15.951	99,9	19	0,1	1	0,0	1	0,0
Trifluralin	16.092	16.091	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflusulfuron-methyl	8.552	8.552	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triforin	9.645	9.645	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trimethacarb, Gesamt-, aus 2,3,5-Trimethacarb und 3,4,5-Trimethacarb; Landrin	216	216	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trimethylsulfonium-Kation	4.332	4.287	99,0	45	1,0	12	0,3	6	0,1
Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	7.099	7.099	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trinexapac; Trinexapac-säure	7.601	7.582	99,8	19	0,2	2	0,0	2	0,0
Triticonazol	16.049	16.049	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tritosulfuron	8.300	8.300	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Uniconazol	5.035	5.035	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Valifenalat	7.746	7.746	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Vamidothion	4.220	4.220	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Vernolat	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Vinclozolin	16.126	16.124	100,0	2	0,0	1	0,0	0	0,0
XMC, 3,5-Xylylmethylcarbamate engl.: 3,5-Xylylmethylcarbamate	2.661	2.661	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zoxamid	15.968	15.929	99,8	39	0,2	0	0,0	0	0,0
<b>Insgesamt</b>	<b>8.374.576</b>	<b>8.334.319</b>	<b>99,5</b>	<b>40.257</b>	<b>0,5</b>	<b>1.386</b>	<b>0,0</b>	<b>761</b>	<b>0,0</b>



# Ergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln in 2022

## Darstellung nach Substanzen

Substanzen: Alle Substanzen (Pflanzenschutzmittelrückstände, Chlorat, Quartäre Ammoniumverbindungen)

Probenart: Surveillance

Produktionsmethode: gemäß Öko-VO (EG)

Substanzen	Anzahl der Proben	ohne Rückstände	ohne Rückstände in %	mit Rückständen	mit Rückständen in %	> Rückstandshöchstgehalt	> Rückstandshöchstgehalt in %	> Rückstandshöchstgehalt (beanstandet)	> Rückstandshöchstgehalt (beanstandet) in %
1-Naphthylacetamid und 1-Naphthyllessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthyllessigsäure	992	990	99,8	2	0,2	0	0,0	0	0,0
1-Naphthyllessigsäure	914	912	99,8	2	0,2	0	0,0	0	0,0
1-Naphthyllessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	1.483	1.483	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1,4-Dimethylnaphthalin	1.361	1.360	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
2-Anilino-4-(2-Hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepanipirim	777	777	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2-Chlorethanol	20	19	95,0	1	5,0	0	0,0	0	0,0
2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	706	705	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
2,3,5-Trimethacarb	962	962	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-D-Methylester	607	607	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	1.004	1.003	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	2.344	2.342	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
2,4-DB, Gesamt-, nach Hydrolyse	860	860	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	1.675	1.675	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-Dimethylanilin; 2,4-Xylidin	1	1	.	0	.	0	.	0	.
2,4-Dimethylphenylformamid	1.797	1.797	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4,5-T, Gesamt- einschließlich Salze und Ester nach Hydrolyse	95	95	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	1.373	1.373	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,5-Dichlorbenzoesäure, Metabolit von 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester	606	606	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester, Summe aus 2,5-Dichlorbenzoesäure und ihrem Ester, ausgedrückt als 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester	606	606	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester; Methyl-2,5-dichlorbenzoat	606	606	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,6-Dichlorbenzamid	356	354	99,4	2	0,6	0	0,0	0	0,0
3-Chloranilin	169	169	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	2.397	2.396	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
3,4,5-Trimethacarb	78	78	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3,5-Dichloranilin	127	127	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	288	281	97,6	7	2,4	0	0,0	0	0,0
4-Chlorphenylurea, Metabolit von Diflubenzuron	4	4	.	0	.	0	.	0	.

4-CPA	1.613	1.613	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	387	387	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfon-säure, Metabolit 4-HSA	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	622	622	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
479M08, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-aminocarbonylmethylsulfonsäure; Metazachlor-Sulfonsäuremetabolit A	622	622	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
479M16, Metabolit von Metazachlor	619	619	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5-Hydroxy-Thiabendazol	415	415	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6-(2-Chlorphenoxy)-5-fluor-4-pyrimidinol, Metabolit von Fluoxastrobin	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
8,9-Z-Avermectin B 1 a	1.951	1.951	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
8,9-Z-Milbemycin A4	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	1.960	1.959	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Acephat	2.354	2.354	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acequinocyl	482	482	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acetamiprid	2.448	2.444	99,8	4	0,2	0	0,0	0	0,0
Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als Acetamiprid	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Acetochlor	133	133	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acibenzolar-S-methyl	1.274	1.274	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acibenzolar-S-methyl, Summe von Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolensäure ausgedrückt als Acibenzolar-S-methyl; Hinweis: Kode nicht mehr melden, wird zum 01.01.2023 gestrichen. S	906	906	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acibenzolar; Acibenzolensäure (frei)	906	906	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acifluorfen	527	527	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aclonifen	2.271	2.271	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acrinathrin	2.332	2.332	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alachlor	928	928	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alanycarb	356	356	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldicarb	2.397	2.397	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt berechnet als Aldicarb	2.211	2.210	100,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0
Aldicarb-sulfoxid	2.394	2.393	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	2.398	2.397	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldrin	2.494	2.494	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Allethrin	601	601	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Allidochlor	438	438	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
alpha-Cypermethrin	1.360	1.360	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
alpha-Endosulfan	2.504	2.504	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
alpha-HCH	1.968	1.968	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
alpha(cis)-Chlordan	1.641	1.641	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ametoctradin	2.240	2.240	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Ametryn	1.650	1.650	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amidithion	670	670	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amidosulfuron	1.032	1.032	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aminocarb	1.478	1.478	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aminomethylphosphonsäure AMPA	913	913	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aminopyralid	77	75	97,4	2	2,6	1	1,3	0	0,0
Amisulbrom	1.994	1.994	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amitraz	953	953	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4- Dimethylanilingroupe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	1.840	1.840	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amitrol	359	359	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ammelin; Desethyl-desisopropyl-2-hydroxyatrazin 4,6-Diamino-1,3,5-triazin-2(1H)-on; 2,4-Diamino-6-hydroxy-1,3,5-triazin 2,4-Diamino-1,3,5-triazin-6-on	354	354	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
AMTT; 2-Amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin, Metabolit von Tritosulfuron	703	703	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ancymidol	1.134	1.134	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Anilofos Anilophos	527	527	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Anthrachinon	1.777	1.776	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Aspon	962	962	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Asulam	599	599	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Atraton	479	479	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Atrazin	1.933	1.933	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Avermectin B 1 a	1.980	1.979	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Avermectin B 1b	1.938	1.938	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azaconazol	1.497	1.497	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azadirachtin A	1.325	1.322	99,8	3	0,2	0	0,0	0	0,0
Azamethiphos	550	550	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azimsulfuron	889	889	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azinphos-ethyl	2.342	2.342	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azinphos-methyl	2.421	2.421	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aziprotryn	1.044	1.044	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azoxystrobin	2.408	2.404	99,8	4	0,2	0	0,0	0	0,0
Beflubutamid	1.064	1.064	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl-M, ausgedrückt als Benalaxyl	2.413	2.413	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze berechnet als Benazolin	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bendiocarb	1.767	1.767	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benfluralin	1.674	1.674	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benfuracarb	588	588	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benfuresat	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Benodanil	259	259	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benomyl	297	297	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bensulfuron-methyl	259	259	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bensulid	1.134	1.134	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bentazon	1.985	1.985	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bentazon, Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert) und 8-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon	607	607	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bentazon, Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Benthiavalcarb	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benthiavalcarb und Benthiavalcarb-isopropyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Benthiavalcarb	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benthiavalcarb-isopropyl	1.884	1.884	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benthiavalcarb-isopropyl (KIF-230 R-L) und sein Enantiomer (KIF-230 S-D) sowie seine Diastereomeren (KIF-230 S-L und KIF-230 R-D), ausgedrückt als Benthiavalcarb-isopropyl	739	739	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	1.531	1.526	99,7	5	0,3	1	0,1	0	0,0
Benzovindiflupyr	1.921	1.921	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzoximat	173	173	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzoylprop-ethyl	522	522	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzthiazuron	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	527	527	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzyl dimethyldecylammoniumchlorid (BAC-C10)	1.236	1.235	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Benzyl dimethyloctylammoniumchlorid (BAC-C8)	1.218	1.218	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzyl dimethylstearyl ammoniumchlorid (BAC-C18)	1.214	1.214	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzyl dimethyltetradecyl ammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	1.222	1.219	99,8	3	0,2	0	0,0	0	0,0
Benzyl dodecyl dimethyl ammoniumchlorid (BAC-C12)	1.217	1.212	99,6	5	0,4	0	0,0	0	0,0
Benzyl hexadecyl dimethyl ammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	1.236	1.236	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
beta-Cyfluthrin	6	6	.	0	.	0	.	0	.
beta-Endosulfan	2.503	2.503	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
beta-HCH	1.968	1.967	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
beta-Indolylbuttersäure	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
beta-Indolyllessigsäure	2	2	.	0	.	0	.	0	.
BH635-4, Metabolit von Tritosulfuron 1-(Carbamoylamidino)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)-urea	61	61	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bicyclopyron	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bifenazat	1.669	1.669	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bifenazat-diazen	457	457	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	1.428	1.428	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bifenox	1.864	1.864	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bifenthrin	2.473	2.473	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Binapacryl	95	95	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Bioallethrin D-trans-Allethrin	167	167	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Biphenyl E 230	2.172	2.172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bispyribac	1.036	1.036	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bitertanol	2.387	2.387	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bixafen	2.201	2.201	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bixafen, Summe aus Bixafen und Desmethyl-Bixafen, ausgedrückt als Bixafen	148	148	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blausäure einschließlich Salze	18	0	0,0	18	100,0	0	0,0	0	0,0
Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	96	96	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Boscalid; Nicobifen	2.514	2.507	99,7	7	0,3	0	0,0	0	0,0
Bromacil	1.491	1.491	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromfenvinphos	167	167	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromfenvinphos-methyl	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	546	482	88,3	64	11,7	0	0,0	0	0,0
Bromid-Ion Br1-	17	16	94,1	1	5,9	0	0,0	0	0,0
Bromocyclen; Bromodan	1.133	1.133	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromophos	2.231	2.231	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromophos-ethyl	2.258	2.258	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromoxynil	1.342	1.342	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Bromoxynil	1.408	1.408	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromoxynil-octanoat	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Brompropylat	2.362	2.362	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	2.344	2.344	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	1.110	1.110	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	1.842	1.842	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	1.788	1.788	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BTS 9608, Metabolit von Prochloraz; 2,4,6-Trichlorphenoxyessigsäure	720	720	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bupirimat	2.365	2.365	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Buprofezin	2.395	2.395	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butachlor	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butafenacil	1.135	1.135	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butamifos	527	527	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butocarboxim	1.263	1.263	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butocarboxim-sulfoxid	407	407	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butoxycarboxim; Butocarboxim-sulfon	865	865	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butralin	786	786	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Buturon	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Butylat	1.134	1.134	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	1.077	1.077	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	1.527	1.526	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	1.675	1.675	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	1.160	1.159	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Cadusafos	2.217	2.217	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cafenstrole	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Captafol	269	269	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Captan	1.993	1.991	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	1.763	1.761	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Carbaryl	2.386	2.386	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbendazim	2.001	2.001	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	1.610	1.609	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als Carbendazim	56	56	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbetamid, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Carbetamid	1.615	1.615	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbofuran	2.459	2.458	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	1.896	1.895	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Carbophenothion	1.518	1.518	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbophenothion-methyl	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbosulfan	699	699	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carboxin	2.106	2.106	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carboxin, Summe aus Carboxin und seinen Metaboliten Carboxinsulfoxid und Oxycarboxin, ausgedrückt als Carboxin	839	839	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carboxinsulfoxid	800	800	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carfentrazon	306	306	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carfentrazon-ethyl	1.894	1.894	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carfentrazon-ethyl, Summe aus Carfentrazon-ethyl und Carfentrazon, insgesamt berechnet als Carfentrazon-ethyl	266	266	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	396	396	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
CGA 321113, Metabolit von Trifloxystrobin Mono acid, E,E-isomer (E,E)-Methoxyimino-[2-[1-(3-trifluoromethyl-phenyl)-ethyl lideneamino-oxymethyl]-phenyl]-acetic acid	48	48	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
CGA289267, Fenpropidin-Säure 2-methyl-2-(4 - (2-methyl-3-piperidin-1-yl-propyl)-phenyl)-propionsäure	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Chinomethionat	1.625	1.625	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloramben	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorantraniliprol	2.310	2.310	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorat	999	923	92,4	76	7,6	3	0,3	1	0,1
Chlorbensid	460	460	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorbenzilat	1.770	1.770	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Chlorbromuron	1.805	1.805	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorbufam	1.060	1.060	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und Oxychlordan, insgesamt berechnet als Chlordan	244	244	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	1.232	1.232	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlordecon	92	92	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlordimeformhydrochlorid	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenapyr	2.352	2.352	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenethol BCPE	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenprop-methyl	1.225	1.225	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenson	1.157	1.157	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	2.412	2.412	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfluazuron	1.995	1.995	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloridazon-methyl-desphenyl Metabolit von Chloridazon	240	240	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	1.316	1.316	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	2.099	2.099	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	1.166	1.166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlormephos	1.149	1.149	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	1.181	1.180	99,9	1	0,1	1	0,1	0	0,0
Chloroneb	167	167	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloroxuron	1.350	1.350	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfonsäure, ausgedrückt als Chlorpropham	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpropham; CIPC	2.369	2.369	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpropylat	846	846	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpyrifos	2.468	2.457	99,6	11	0,4	1	0,0	1	0,0
Chlorpyrifos-methyl	2.456	2.455	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpyrifos-methyl, Summe aus Chlorpyrifos-methyl und Desmethylchlorpyrifos-methyl	265	265	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorsulfuron	261	261	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorthal-dimethyl	1.736	1.736	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorthalonil	1.776	1.776	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorthiamid	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Chlorthiophos	1.038	1.038	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorthiophos, Gesamt-, aus allen Chlorthiophos-Isomeren	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Chlortoluron	1.344	1.344	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlozolinat	1.704	1.704	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chromafenozid	1.773	1.773	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinerin I	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Cinerin II	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinidon-ethyl	1.487	1.487	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinidon-ethyl, Gesamt-, Summe von Cinidon-ethyl und seinem E-Isomer	759	759	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinosulfuron	252	252	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cintofen; Sintofen	284	284	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
cis-Heptachlorepid	2.171	2.171	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
cis-Nonachlor	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
cis-Permethrin	94	94	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clethodim	1.640	1.640	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clethodim-sulfon	412	412	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clethodim-sulfoxid	412	412	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clodinafop-propargyl	1.212	1.212	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clodinafop, Gesamt-, Clodinafop und seine S-Isomeren, ausgedrückt als Clodinafop	701	701	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clofentezin	2.352	2.352	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clofentezin, Gesamt-, einschließlich aller Verbindungen, die den 2-Chlorbenzoyl- Anteil enthalten, ausgedrückt als Clofentezin	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clomazone	2.391	2.390	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Clopyralid	94	94	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cloquintocet-methyl	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cloquintocet-mexyl; Cloquintocet-1-methyl-hexylester	966	966	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clothianidin	2.476	2.476	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cotinin, Metabolit von Nikotin	40	40	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Coumachlor	527	527	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Coumaphos	1.746	1.746	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Crotoxyphos	181	181	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyanazin	1.781	1.781	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyanofenphos	1.037	1.037	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyanophos; Cyanox	788	788	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyantraniliprol	2.100	2.100	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyazofamid	2.395	2.395	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyclanilid	884	884	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyclaniliprol	147	147	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycloat	173	173	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycloxydim	1.508	1.508	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycloxydim, Gesamt-, einschließlich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-(2-Thiaryl)glutaminsäure S-dioxid und/oder 3-Hydroxy-3-(3-thiaryl)glutaminsäure S-dioxid oder deren Methylester bestimmt werden können, insgesamt ausgedrückt als Cycloxydim	607	607	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycluron	173	173	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyenopyrafen	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



Cyflufenamid	949	949	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyflufenamid, E-Isomer	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	1.513	1.513	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyflufenamid, Z-Isomere	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Cyflumetofen, Gesamt-, Summe der Isomere 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha- trifluor-o-tolyl)propionat)	1.507	1.507	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyfluthrin	139	139	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	2.323	2.323	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyhalofop-butyl	1.430	1.430	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyhalothrin	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. berechnet als Cyhexatin	112	112	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cymoxanil	2.384	2.384	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	2.459	2.458	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyphenothrin	409	409	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyprazin	962	962	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyproconazol	2.504	2.504	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyprodinil	2.395	2.395	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyprofuram	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyromazin	1.487	1.487	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Daimuron	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Daminozid	518	518	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	2.318	2.309	99,6	9	0,4	0	0,0	0	0,0
delta-HCH	1.441	1.441	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Delta-Ketoendrin	548	548	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Deltamethrin	2.475	2.475	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Demeton-S-methyl	1.431	1.431	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Demeton-S-methylsulfon	2.431	2.431	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Demeton-S-methylsulfon nach Oxidation	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Demeton-S; Disulfotonoxon	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Denatoniumbenzoat, Gesamt-, einschließlich Salze, ausgedrückt als Denatoniumbenzoat	606	606	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desethylatrazin	604	604	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desisopropylatrazin	604	604	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmedipham	1.248	1.248	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmethyl-Bixafen	282	282	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmethyl-formamido-pirimicarb	591	591	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmethyl-pirimicarb	1.426	1.425	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Desmethylchlorpyrifos-methyl	305	305	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Desmetryn	399	399	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diafenthuron	454	454	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dialifos	437	437	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	1.529	1.526	99,8	3	0,2	0	0,0	0	0,0
Diallat, Gesamt-, Summe der Isomere	607	607	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diallat; Hinweis: Kode nicht mehr melden, wird zum 01.01.2024 gestrichen.	565	565	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diazinon	2.515	2.515	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dibrom Naled	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicamba	998	998	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlobenil	1.795	1.795	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlofenthion	583	583	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlofluamid	1.976	1.976	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlormid	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlorprop P	187	187	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-, nach Hydrolyse, berechnet als Dichlorprop	300	300	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlorprop, Gesamt-, aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P) und seinen Salzen, ausgedrückt als Dichlorprop	749	749	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	1.849	1.849	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlorvos; DDVP	2.347	2.347	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclobutrazol	1.697	1.697	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclofop-methyl	1.207	1.207	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclofop, Summe aus Diclofop-methyl, Diclofop-säure und ihren Salzen, ausgedrückt als Diclofop-methyl (Summe der Isomere)	1.002	1.002	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclofopsäure	1.099	1.099	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicloran	2.329	2.329	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	1.852	1.852	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicrotophos	2.409	2.409	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	1.202	1.199	99,8	3	0,2	0	0,0	0	0,0
Didodecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C12)	1.192	1.192	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dieldrin	2.491	2.490	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	2.253	2.253	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diethofencarb	2.396	2.396	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Difenoconazol	2.399	2.397	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Difenoxyuron	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Difenzoquat	451	451	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diflovidazin; Flufenzin	135	135	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diflubenzuron	2.396	2.396	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diflufenican	2.387	2.387	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Diflufenzopyr	960	960	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dikegulac	431	431	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimefox	591	591	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimefuron	604	604	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimepiperate	607	607	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethachlor	1.840	1.840	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethenamid, Gesamt-, Summe der Isomeren Dimethenamid und Dimethenamid-p	1.818	1.818	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethoat	2.397	2.397	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	2.389	2.388	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethylvinphos	482	482	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimetilan	182	182	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimoxystrobin	2.018	2.018	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Diniconazol	2.359	2.359	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinitramin	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinocap	647	647	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinoseb und Dinosebosalze	249	249	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinotefuran	1.891	1.891	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinoterb	46	46	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinoterb, Gesamt-, Summe aus Dinoterb, seinen Salzen und Estern, ausgedrückt als Dinoterb	46	46	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diocetyltrimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	1.192	1.192	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dioxacarb	793	793	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dioxathion	731	731	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dioxathion, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dioxathion	1.612	1.612	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphenamid; Difenamid	1.130	1.130	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphenylamin	2.369	2.368	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Dipropetryn	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diquat	106	105	99,1	1	0,9	0	0,0	0	0,0
Diquat, Gesamt-, einschließlich Salze berechnet als Diquat	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Disulfoton	2.157	2.157	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Disulfoton-sulfon	2.195	2.195	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Disulfoton-sulfoxid	2.184	2.184	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid und Disulfoton-sulfon, insgesamt berechnet als Disulfoton (ab 1.09, vorher 3812036)	1.965	1.965	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ditalimfos	1.286	1.286	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dithianon	451	451	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dithiocarbamate berechnet als CS2	328	310	94,5	18	5,5	1	0,3	1	0,3
Dithiopyr	962	962	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Diuron	2.388	2.388	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
DMSA, Dimethylphenylsulfamid, Abbauprodukt von Dichlofluanid	383	383	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
DMST, Dimethylaminosulfotoluolid, Dimethyltolylsulfamid Abbauprodukt von Tolyfluanid	2.207	2.207	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dodemorph	1.044	1.044	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dodin	2.127	2.127	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Edifenphos; Edifenfos	1.400	1.400	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	1.485	1.485	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Empenthrin	102	102	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Endosulfan-sulfat	2.496	2.496	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	2.322	2.322	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Endrin	1.963	1.963	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Endrin-Aldehyd	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin, insgesamt berechnet als Endrin	39	39	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
EPN	1.769	1.769	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Epoxiconazol	2.504	2.504	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
epsilon-HCH	120	120	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Esprocarb	962	962	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Etaconazol	1.400	1.400	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethalfuralin	787	787	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethametsulfuron-methyl	118	118	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethephon	1.020	1.019	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Ethidimuron	175	175	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethiofencarb	2.358	2.358	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethiofencarb-sulfon	725	725	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethiofencarb-sulfoxid	725	725	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethion	2.361	2.361	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethiprol engl.: Ethiprole Gruppe: Phenylpyrazole	528	528	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethirimol	2.374	2.374	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethofumesat	2.134	2.134	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl- benzofuran-5-yl-methansulfonat, insgesamt berechnet als Ethofumesat	607	607	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethoprophos	2.430	2.430	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethoxyquin	356	356	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethoxysulfuron	853	853	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethylenoxid	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	44	44	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethylenthioharnstoff; ETU	354	354	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Etifenprox	2.393	2.392	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Etoxazol	2.369	2.369	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Etridiazol	2.342	2.342	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Etrimfos	1.387	1.387	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Famophos Famphur Warbex	791	791	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Famoxadone	2.487	2.487	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamidon	2.384	2.384	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos	2.387	2.387	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos-sulfon	2.389	2.389	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos-sulfoxid	2.391	2.391	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon, insgesamt berechnet als Fenamiphos	2.209	2.209	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenarimol	2.372	2.372	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenazaquin	2.376	2.376	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenazox	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	2.389	2.389	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenbutatin-oxid	1.283	1.283	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorazol	607	607	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorphos-oxon	181	181	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, insgesamt berechnet als Fenchlorphos	616	616	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorphos; Ronnel	1.199	1.199	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenfuram	857	857	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenhexamid	2.392	2.390	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Fentrothion	2.351	2.351	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenobucarb Fenbucarb	1.817	1.817	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	1.169	1.169	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenothiocarb	1.134	1.134	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxaprop	991	991	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxaprop und Fenoxaprop-P, Gesamt-, einschliesslich Ester und Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-Acetyl-6-chlor-2,3-dihydrobenzoxazol-2-on bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Fenoxaprop	265	265	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxaprop-P	815	815	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxycarb	2.451	2.451	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpiclonil	1.882	1.882	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpicoxamid	1.221	1.221	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenproprathrin	2.378	2.378	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpropidin	990	990	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpropidin, Gesamt-, einschliesslich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin	1.574	1.574	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpropidin, Summe aus Fenpropidin und CGA289267, ausgedrückt als Fenpropidin	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Fenpropimorph	2.450	2.449	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpropimorph-Carbonsäure (BF 421-2), ausgedrückt als Fenpropimorph	76	76	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpyrazamin	2.305	2.305	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpyroximat	2.398	2.398	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenson	2.181	2.181	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion	2.013	2.013	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion-oxon	533	533	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion-oxon-sulfon	532	532	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion-sulfon	887	887	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion, Summe aus Fensulfothion, Fensulfothion-oxon, Fensulfothion-sulfon und Fensulfothion-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Fensulfothion	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion	2.453	2.453	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-oxon	2.328	2.328	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-oxon-sulfon	2.319	2.319	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-oxon-sulfoxid	2.321	2.321	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-sulfon	2.440	2.440	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-sulfoxid	2.459	2.459	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon, Fenthion-oxon-sulfoxid und Fenthion-oxon-sulfon, insges. berechnet als Fenthion	2.227	2.227	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fentin, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation	223	223	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenuron	528	528	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	100	100	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	100	100	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	2.462	2.462	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere und CPIA, ausgedrückt als Fenvalerat	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Fipronil	2.487	2.487	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil-desulfinyl	819	819	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil-sulfid	529	529	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil-sulfon (MB46136)	2.464	2.464	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	2.263	2.263	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil, Summe von Fipronil und Fipronil-desulfinyl, ausgedrückt als Fipronil	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flamprop-methyl	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flamprop, freie Säure	147	147	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flampropisopropyl	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flazasulfuron	762	762	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flocoumafen	113	113	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flonicamid	2.368	2.368	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flonicamid, Summe aus Flonicamid und dem Metabolit TFNA-AM, ausgedrückt als Flonicamid	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	1.704	1.702	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Florasulam	1.252	1.252	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Florpyrauxifen-benzyl	1.031	1.031	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluacrypyrim	622	622	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop-butyl	348	348	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop-methyl	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop-P	882	882	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop-P-Butyl	1.529	1.529	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop, freie Säure	1.692	1.690	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	1.316	1.314	99,8	2	0,2	1	0,1	0	0,0
Fluazinam	1.258	1.258	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazuron	615	615	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flubendiamid	2.212	2.212	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flubenzimin	358	358	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluchloralin	432	432	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flucycloxuron	1.346	1.346	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flucythrinat, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucythrinat	1.918	1.918	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fludioxonil	2.437	2.434	99,9	3	0,1	0	0,0	0	0,0
Fludioxonil, Summe von Fludioxonil und seinen Metaboliten, die zum Metaboliten 2,2-Difluorbenzo[1,3]dioxol-4-carboxylsäure oxidiert sind	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluensulfon	1.007	1.007	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flufenacet Fluthiamid	2.146	2.146	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten, soweit sie noch die N-Fluorophenyl-N-isopropyl-Anteile enthalten, ausgedrückt als Flufenacet	611	611	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flufenoxuron	2.383	2.383	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flumetralin	1.509	1.509	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flumioxazin	1.337	1.337	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluometuron	1.360	1.360	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flupicolid	2.399	2.398	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluopyram	2.469	2.466	99,9	3	0,1	0	0,0	0	0,0
Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	639	639	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluopyram, Summe aus Fluopyram und Fluopyram-Benzamid (M25), insgesamt berechnet als Fluopyram	70	70	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluorodifen	432	432	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluoroglycofen-ethyl	950	950	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluotrimazol	1.390	1.390	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluoxastrobin, Gesamt-, Summe der Isomere	2.001	2.001	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flupyradifuron	2.052	2.052	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flupyrsulfuron-methyl	747	747	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Fluquinconazol	2.483	2.483	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluridon	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flurochloridon, Gesamt-, cis- und trans-Isomere	1.258	1.258	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxyppy	2.035	2.035	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxyppy-1-methylheptylester; Fluroxyppy-Mepyl	135	135	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxyppy, Gesamt-, Summe aus Fluroxyppy und seinen Salzen, ausgedrückt als Fluroxyppy	729	729	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxyppy, Gesamt-, Summe aus Fluroxyppy, seinen Salzen, Estern und Konjugaten, ausgedrückt als Fluroxyppy	241	241	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flurprimidol	482	482	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flurtamone	2.149	2.149	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flusilazol	2.481	2.481	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flusilazol, Summe aus Flusilazol und seinem Metaboliten IN-F7321, insgesamt berechnet als Flusilazol	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flusulfamide	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flutianil; (2Z)-2-[(2-Fluor-5-trifluormethyl)phenyl]thio-2-[3-(2-methoxyphenyl)-2-thiazolidinyliden]acetonitril	1.175	1.175	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flutolanil	2.069	2.069	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flutriafol	2.390	2.390	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	2.330	2.330	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluxapyroxad	2.379	2.378	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
FM-6-1, Metabolit von Triflumizol; N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid	1.756	1.756	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Folpet	2.031	2.031	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	1.722	1.712	99,4	10	0,6	0	0,0	0	0,0
Fomesafen	695	695	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fonofos	1.217	1.217	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Foramsulfuron	856	856	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Forchlorfenuron	1.569	1.569	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Formetanat	630	630	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Formetanat-hydrochlorid	165	165	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat-hydrochlorid	2.064	2.064	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Formothion	990	990	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fosetyl	1.041	1.039	99,8	2	0,2	0	0,0	0	0,0
Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	864	822	95,1	42	4,9	1	0,1	0	0,0
Fosthiazat	2.397	2.397	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuberidazol	1.529	1.529	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Furalaxyl	1.277	1.277	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Furathiocarb	2.213	2.213	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
gamma-Cyhalothrin	127	127	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
gamma(trans)-Chlordan	1.641	1.641	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



Genite 2,4-Dichlorphenyl-benzolsulfonat	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gibberelinsäure	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Glufosinat	873	873	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	857	857	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Glyphosat	1.211	1.209	99,8	2	0,2	0	0,0	0	0,0
Griseofulvin	11	10	90,9	1	9,1	0	0,0	0	0,0
Halauxifen-methyl	306	306	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halauxifen, Summe aus Halauxifen-methyl und Halauxifen, ausgedrückt als Halauxifen-methyl	40	40	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halauxifen; X11393729	135	135	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halifenprox, Brofenox	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halofenozide	1.144	1.144	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halosulfuron-methyl	1.036	1.036	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haloxyfop-Ethoxyethylester	970	970	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haloxyfop-Methylester	354	354	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haloxyfop, freie Säure	2.343	2.340	99,9	3	0,1	0	0,0	0	0,0
Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	1.200	1.197	99,8	3	0,3	2	0,2	1	0,1
HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	804	799	99,4	5	0,6	0	0,0	0	0,0
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	2.310	2.310	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepid, insgesamt berechnet als Heptachlor	1.501	1.501	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Heptachlor, Summe von Heptachlor und trans-Heptachlorepid, ausgedrückt als Heptachlor	131	131	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Heptenophos	1.289	1.289	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexachlorbenzol HCB	2.305	2.282	99,0	23	1,0	0	0,0	0	0,0
Hexaconazol	2.396	2.396	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexaflumuron	2.072	2.072	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	1.641	1.641	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	2.392	2.392	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hydracetylmon	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Hydroxy-Tebuconazol und deren Konjugate	1	1	.	0	.	0	.	0	.
IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	418	418	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	2.367	2.364	99,9	3	0,1	0	0,0	0	0,0
Imazamethabenz-methyl	779	779	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazamox	833	833	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazapic	167	167	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazapyr	923	923	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazaquin	624	624	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazethapyr	680	680	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Imazosulfuron	998	998	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imibenconazol	962	962	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imidacloprid	2.439	2.437	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Inabenfide	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	2.512	2.512	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iodofenphos; Jodfenphos	1.044	1.044	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iodosulfuron-methyl, Gesamt-, Iodosulfuron-methyl einschließlich der Salze, ausgedrückt als Iodosulfuron-methyl	919	919	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxynil	1.825	1.825	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxynil, Gesamt-, einschließlich Salze, ausgedrückt als Ioxynil	813	813	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxynil, Gesamt-, nach Hydrolyse, einschließlich Salze und Ester, ausgedrückt als Ioxynil	226	226	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxyniloctanoat	606	606	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ipconazol	1.418	1.418	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iprobenfos	960	960	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iprodion; Glyphen	2.317	2.317	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iprovalicarb	2.395	2.395	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isazofos	873	873	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isobenzan	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isocarbamid	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isocarbophos	2.205	2.205	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isodrin	432	432	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isofenphos	1.791	1.791	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isofenphos-methyl	2.318	2.318	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isofenphos-oxon	1.182	1.182	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isometamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl)-2-oxoethyl)-3-methyl-	1.710	1.710	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isomethiozin	773	773	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isonoruron	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoprocab	1.837	1.837	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isopropalin	431	431	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoprothiolan	2.246	2.245	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoproturon	2.195	2.195	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isopyrazam	2.006	2.006	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoxaben	1.741	1.741	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isxadifen-ethyl	432	432	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoxaflutol	505	505	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoxaflutol, Summe von Isoxaflutol und RPA 202248, berechnet als Isoxaflutol	947	947	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoxathion	1.135	1.135	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Jasmolin I	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jasmolin II	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kresoxim-methyl	2.333	2.333	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kupfer Cu	1.058	146	13,8	912	86,2	132	12,5	60	5,7
Lactofen	619	619	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	2.451	2.450	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Lenacil	1.801	1.801	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Leptophos	431	431	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	2.506	2.506	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Linuron	2.397	2.397	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	2.386	2.385	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	635	635	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
M800H11, Metabolit von Saflufenacil	88	88	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
M800H35, Metabolit von Saflufenacil	98	98	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Malaoxon	2.396	2.396	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Malathion	2.440	2.438	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	2.202	2.200	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Maleinsäurehydrazid	754	754	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mandestrobin	1.195	1.195	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	2.395	2.393	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Matrin	887	887	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	1.073	1.073	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
MCPA, Summe aus MCPA, MCPB und MCPA-thioethyl, ausgedrückt als MCPA	36	36	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	2.110	2.109	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	1.829	1.829	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mecarbam	2.088	2.088	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mecoprop	1.337	1.337	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als Mecoprop	1.558	1.558	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mefenacet	528	528	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mefenpyr-diethyl	1.070	1.070	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	1.114	1.114	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mefluidid	962	962	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mepanipirim	2.392	2.392	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mephosfolan	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mepiquat	657	657	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	874	874	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Mepronil	1.744	1.744	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Meptyldinocap	315	315	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Meptyldinocap-Phenol; 2,4-DNOP; 2,4-dinitro-6-octylphenol; 2,4-DNMHP	264	264	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Meptyldinocap, Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap	264	264	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mesosulfuron-methyl, berechnet als Mesosulfuron	855	855	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mesotrion	1.044	1.044	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	2.410	2.410	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metalaxyl	192	192	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metalaxyl M	197	196	99,5	1	0,5	0	0,0	0	0,0
Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	2.136	2.130	99,7	6	0,3	0	0,0	0	0,0
Metalddehyd	128	128	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metamitron	2.385	2.385	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metazachlor	2.414	2.414	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	1.225	1.225	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metconazol	2.384	2.384	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methabenzthiazuron	1.407	1.407	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methacrifos	1.705	1.705	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methamidophos	2.362	2.362	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methidathion	2.463	2.463	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon	2.362	2.362	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	2.396	2.396	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb	2.196	2.196	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb; Mercaptodimethur	2.388	2.388	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methomyl	2.466	2.466	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methoprotryn	916	916	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methoxychlor	2.447	2.447	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methoxyfenozide	2.399	2.397	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Metobromuron	2.398	2.398	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metolachlor	554	554	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	1.366	1.366	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metolcarb	600	600	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metominostrobin	620	620	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metosulam	1.339	1.339	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metoxuron	659	659	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	2.388	2.388	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metribuzin	2.357	2.357	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Metsulfuron-methyl	1.050	1.050	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomeren, ausgedrückt als Mevinphos	2.324	2.324	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milbemectin A3	1.341	1.341	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milbemectin A4	1.334	1.334	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	1.342	1.342	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mirex	565	565	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molinat	1.341	1.341	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monalide	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monocrotophos	2.397	2.397	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monolinuron	1.595	1.595	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monuron	381	381	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat 3-Methylphosphinicpropionsäure	775	775	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	2.386	2.385	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin BTS 27271	1.362	1.362	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
N-Acetylglucosaminat 2-[Acetyl(phosphonomethyl)amino]-Essigsäure	819	819	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
NAG; N-acetyl-glufosinate, Metabolit von Glufosinat	778	778	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Naphthoxyessigsäure; 2-Naphthoxyessigsäure; 2-NOA	1.264	1.264	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Napropamid, Gesamt-, Summe der Isomeren	2.374	2.374	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Naptalam	527	527	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Neburon	173	173	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nereistoxin	421	421	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nicosulfuron	861	861	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nikotin	546	541	99,1	5	0,9	2	0,4	0	0,0
Nitenpyram	2.175	2.175	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nitralin	432	432	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nitrapyrin	536	536	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nitrofen	2.104	2.104	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nitrothal-isopropyl	1.128	1.128	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Norflurazon	173	173	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Novaluron	1.966	1.966	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Noviflumuron	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nuarimol	2.365	2.365	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Octachlordipropylether S 421	430	430	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ofurace	1.791	1.791	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Omethoat	2.433	2.433	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
op-DDD	1.174	1.174	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

op-DDE	1.190	1.190	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
op-DDT	1.970	1.969	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Orbencarb	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Orthosulfamuron	816	816	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oryzalin	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxadiargyl	1.541	1.541	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxadiazon	1.738	1.738	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxadixyl	2.389	2.389	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxamyl	2.393	2.393	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxasulfuron	1.570	1.570	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxathiapiprolin	1.558	1.558	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxycarboxin; Carboxinsulfon	1.326	1.326	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxchlordan	1.196	1.196	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon insgesamt berechnet als Oxydemeton-S-methyl, ab Version 1,08 statt 3811065	2.219	2.219	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfid	2.421	2.421	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxyfluorfen	1.984	1.984	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxymatrin	833	833	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
p,p'-Dichlorbenzophenon	866	866	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pacllobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	2.391	2.391	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paraoxon	1.080	1.080	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paraoxon-methyl	2.505	2.505	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paraquat	106	105	99,1	1	0,9	1	0,9	1	0,9
Parathion	2.446	2.446	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parathion-methyl	2.440	2.440	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, berechnet als Parathion-methyl	2.186	2.186	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10- Oktachlorbornan	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10- Nonachlorbornan	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Pebulat	528	528	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	2.389	2.388	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Pencycuron	2.396	2.396	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pencycuron-PB-amin; 4-Chlor-N-cyclopentylbenzylamin	95	95	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pencycuron, Summe aus Pencycuron und Pencycuron-PB-amin, ausgedrückt als Pencycuron	731	731	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pendimethalin	2.506	2.499	99,7	7	0,3	0	0,0	0	0,0
Penflufen, Gesamt-, Summe der Isomeren	2.027	2.027	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Penfluron 1-(2,6-difluorbenzoyl)-3-(a,a,a-trifluoro-p-tolyl)urea	962	962	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Penoxsulam	1.539	1.539	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pentachloranilin	2.363	2.363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	526	526	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pentachlorphenol, PCP	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pentachlor	527	527	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole- 4-carboxamide	1.871	1.871	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	2.439	2.439	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Perthan, 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	434	434	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pethoxamid	1.875	1.875	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phenkapton	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phenmedipham	2.067	2.067	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phenothrin	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Phenothrin, Gesamt-, Summe der Isomere	112	112	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phenthoat	2.386	2.385	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat	2.346	2.346	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-oxon	1.765	1.765	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-oxon-sulfon	1.702	1.702	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-oxon-sulfoxid	724	724	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-sulfon	2.064	2.064	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-sulfoxid	860	860	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Phorat	1.733	1.733	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosalon	2.380	2.380	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosfolan	266	266	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosmet	2.506	2.506	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	2.016	2.016	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosmetoxon	2.053	2.053	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosphamidon	2.185	2.185	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosphan, Gesamt aus Phosphan und Phosphangeneratoren (relevante Phosphidsalze), ausgedrückt als Phosphan	2	2	.	0	.	0	.	0	.
Phosphonsäure	1.006	955	94,9	51	5,1	3	0,3	2	0,2
Phosphorwasserstoff	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Phoxim	2.451	2.451	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phthalimid, Metabolit von Folpet	1.145	1.135	99,1	10	0,9	0	0,0	0	0,0
Picolinafen	1.949	1.949	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Picoxystrobin	2.398	2.398	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pinoxaden	878	878	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Piperonylbutoxid	1.975	1.973	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0

Pirimicarb	2.386	2.385	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	406	405	99,8	1	0,2	0	0,0	0	0,0
Pirimiphos-ethyl	1.350	1.350	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pirimiphos-methyl	2.416	2.414	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Plifenat Acetofenat Dichlorfenat	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
pp-DDD	2.332	2.332	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
pp-DDE	2.332	2.324	99,7	8	0,3	0	0,0	0	0,0
pp-DDT	2.324	2.324	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prallethrin	106	106	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pretlachlor	356	356	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Primisulfuron-methyl	249	249	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Probenazol engl.: Probenazole	521	521	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prochloraz	2.474	2.474	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	1.810	1.810	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Procymidon	2.351	2.351	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Profenofos	2.540	2.540	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Profluralin	1.400	1.400	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Profoxydim Clefoxydim	1.002	1.002	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prohexadion	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Promecarb	2.336	2.336	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prometon	568	568	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prometryn	2.044	2.044	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propachlor	749	749	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propamocarb-N-desmethyl	354	354	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propamocarb-N-oxid	354	354	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	2.368	2.367	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Propanil	778	778	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propaphos Propafos	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propaquizafop	1.634	1.634	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propargit	2.399	2.399	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propazin	1.854	1.854	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propetamphos	1.713	1.713	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propham; IPC	1.888	1.888	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	2.419	2.419	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propisochlor	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Propoxur	2.457	2.457	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



Propoxycarbazon	965	965	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon, seinen Salzen und 2-Hydroxy-propoxycarbazon, ausgedrückt als Propoxycarbazon	607	607	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propylenthioharnstoff, PTU	354	354	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propyzamid	2.389	2.389	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Proquinazid	2.387	2.387	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prosulfocarb	2.396	2.395	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Prosulfuron	1.305	1.305	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	2.384	2.382	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Prothiophos	2.171	2.171	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prothoat	527	527	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pydiflumetofen	242	242	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pymetrozin	2.189	2.189	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyracarbolid	168	168	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraclolos	2	2	.	0	.	0	.	0	.
Pyraclostrobin	2.376	2.375	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraflufen	388	388	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraflufen-ethyl	1.684	1.684	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraflufen-ethyl, Summe aus Pyraflufen-ethyl und Pyraflufen, ausgedrückt als Pyraflufen-ethyl	843	843	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrazophos	2.532	2.532	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrethrin I	355	354	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Pyrethrin II	355	354	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	1.358	1.357	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Pyributicarb	962	962	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridaben	2.379	2.379	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridafenthion	2.210	2.210	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridafol, 3-Phenyl-4-hydroxy-6-chlorpyridazin (Pyridat II) CL 9673	1.024	1.024	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridalyl	2.074	2.071	99,9	3	0,1	0	0,0	0	0,0
Pyridat O-(6-Chlor-3-phenylpyridazin-4-yl)-S-n-octyl-thiokohlensäureester	1.337	1.337	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673 (6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) und der hydrolysierbaren CL 9673-Konjugate, ausgedrückt als Pyridat	1.086	1.086	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrifenox	2.290	2.290	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrimethanil	2.341	2.335	99,7	6	0,3	0	0,0	0	0,0
Pyrimidifen	482	482	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	1.825	1.825	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyriproxyfen	2.394	2.393	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyroquilon	779	779	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyroxulam	370	370	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Quecksilber Hg	446	423	94,8	23	5,2	2	0,4	0	0,0
Quinalphos	2.366	2.366	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quinclorac	567	567	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quinmerac	1.287	1.287	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quinoclamrin	1.421	1.421	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quinoxifen	2.394	2.394	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quintozen	2.385	2.385	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	2.169	2.169	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop	1.335	1.335	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop-ethyl	1.344	1.344	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop-P	127	127	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als Quizalofop	959	959	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop, Gesamt-, Summe aus Quizalofop, seinen Salzen, Estern (einschließlich Propaquizalofop) und Konjugaten, ausgedrückt als Quizalofop	175	175	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rabenzazol	527	527	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin	1.070	1.070	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
RH9090 (frei), Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	241	241	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rimsulfuron	808	808	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rotenon	1.762	1.762	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
RPA 202248, Metabolit von Isoxaflutol	938	938	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
RPA 203328, Metabolit von Isoxaflutol	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
S-Metolachlor	118	118	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Saflufenacil	224	224	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Saflufenacil, Summe aus Saflufenacil, M800H11 und M800H35, ausgedrückt als Saflufenacil	80	80	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Schradan	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Schwefel S	8	0	.	8	.	0	.	0	.
Sebutylazin	846	846	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Secbumeton	214	214	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sedaxan, Gesamt-, Summe der Isomere	511	511	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sethoxydim	1.511	1.511	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	1.108	1.108	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Siduron	1.135	1.135	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Silaffuofen	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Silthiopham Silthiofam	1.736	1.736	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Simazin	1.856	1.856	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Simeconazol	606	606	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Simetryn	478	478	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyaniilino)-4,6-dimethylpyrimidin	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spinetoram	2.183	2.183	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	2.425	2.396	98,8	29	1,2	0	0,0	0	0,0
Spinosyn A	1.601	1.588	99,2	13	0,8	0	0,0	0	0,0
Spinosyn D	1.602	1.597	99,7	5	0,3	0	0,0	0	0,0
Spirodiclofen	2.179	2.179	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spiromesifen	2.299	2.299	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spirotetramat	2.282	2.282	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	1.586	1.585	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Spiroxamin	2.430	2.430	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Streptomycin	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Sulcotrion	631	631	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulfentazon	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Sulfosulfuron	856	856	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulfotep	1.778	1.778	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	2.033	2.031	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Sulprofos	436	436	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TCMTB Busan; 2-(Thiocyanomethylthio)benz-thiazol	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebuconazol	2.471	2.470	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebuconazol, Summe aus Tebuconazol, Hydroxy-Tebuconazol und deren Konjugate, ausgedrückt als Tebuconazol	36	36	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebufenozid	2.393	2.392	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebufenpyrad	2.369	2.369	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebupirimphos	266	266	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebutam	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebuthiuron	173	173	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tecloftalam	959	959	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	1.915	1.915	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Teflubenzuron	2.330	2.330	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	2.357	2.357	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tembotrion; AE0172747	886	886	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Temephos Abate	173	173	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tepraloxydim	1.949	1.949	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tepraloxydim, Summe aus Tepraloxydim und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(1-tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxydim	607	607	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbacil	523	523	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbufos	1.984	1.984	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbufos Summe aus Terbufos, Terbufos-sulfoxid und Terbufos-sulfon, insgesamt berechnet als Terbufos	52	52	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Terbufos-sulfon	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbufos-sulfoxid	412	412	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbumeton	655	655	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbuthylazin	2.391	2.391	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbuthylazin-desethyl	527	527	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbutryn	2.392	2.392	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetrachlorvinphos Stirophos	1.189	1.189	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetraconazol	2.500	2.500	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetradifon	2.355	2.355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetramethrin	2.124	2.123	100,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0
Tetrasul	1.132	1.132	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TFNA-AM, Metabolit von Flonicamid	379	379	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TFNA, Metabolit von Flonicamid	1.711	1.709	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
TFNG, Metabolit von Flonicamid	1.730	1.730	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thenylchlor	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiabendazol	2.384	2.384	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol, ausgedrückt als Thiabendazol	89	89	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiacloprid	2.504	2.504	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiamethoxam	2.443	2.443	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiazafluron	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Thiazopyr	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thidiazuron	780	780	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiencarbazon-methyl	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thifensulfuron-methyl	993	993	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiobencarb	1.135	1.135	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiocyclam	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiodicarb	2.282	2.282	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiofanox	668	668	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiofanox-sulfon	486	486	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiofanox-sulfoxid	222	222	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiometon	876	876	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thionazin	265	265	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiophanat-ethyl; Thiophanat	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Thiophanat-methyl	2.227	2.225	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	1.258	1.258	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tiocarbazil	779	779	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Tolclofos-methyl	2.374	2.374	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tolfenpyrad	1.863	1.863	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tolyfluanid	1.994	1.994	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tolyfluanid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedrückt als Tolyfluanid	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, insgesamt berechnet als Tolyfluanid	1.850	1.850	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Topramezon Toxamexon BAS 670 H	324	324	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tralkoxydim, Gesamt-, Summe der Isomere	1.552	1.552	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
trans-Heptachlorepoxid	2.176	2.176	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
trans-Nonachlor	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
trans-Permethrin	94	94	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Transfluthrin	113	113	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triadimefon	2.386	2.386	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triadimenol	2.356	2.356	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triallat	1.197	1.197	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triasulfuron	861	861	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triazamate	1.024	1.024	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triazophos	2.518	2.518	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triazoxid	39	39	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tribenuron-methyl	140	140	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tribufos; DEF	430	430	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trichlamide	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trichlorfon; Metrifonat	2.109	2.109	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trichloronat	544	544	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triclopyr	1.644	1.644	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tricyclazol	2.345	2.345	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tridemorph	780	780	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tridiphane	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trietazin	304	304	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trifloxystrobin	2.429	2.427	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Trifloxystrobin, Summe aus Trifloxystrobin und dem Metabolit CGA 321113, ausgedrückt als Trifloxystrobin	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trifloxysulfuron	962	962	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflumezopyrim	660	660	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflumizol	2.369	2.369	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	1.726	1.726	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflumuron	2.395	2.395	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trifluralin	2.381	2.381	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Triflusulfuron-methyl	1.391	1.391	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triforin	1.490	1.490	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trimethacarb, Gesamt-, aus 2,3,5-Trimethacarb und 3,4,5-Trimethacarb; Landrin	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Trimethylsulfonium-Kation	625	618	98,9	7	1,1	1	0,2	1	0,2
Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	1.260	1.260	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trinexapac; Trinexapac-säure	1.378	1.378	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triticonazol	2.395	2.395	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tritosulfuron	1.396	1.396	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Uniconazol	961	961	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Valifenalat	1.335	1.335	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Vamidotion	482	482	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Vernolat	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Vinclozolin	2.393	2.393	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
XMC, 3,5-Xylylmethylcarbamate engl.: 3,5-Xylylmethylcarbamate	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zoxamid	2.374	2.374	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Insgesamt</b>	<b>1.277.890</b>	<b>1.276.353</b>	<b>99,9</b>	<b>1.537</b>	<b>0,1</b>	<b>155</b>	<b>0,0</b>	<b>69</b>	<b>0,0</b>

# Ergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln in 2022

## Darstellung nach Substanzen

**Substanzen:** Alle Substanzen (Pflanzenschutzmittelrückstände, Chlorat, Quartäre Ammoniumverbindungen)

**Probenart:** Follow-Up-Enforcement

**Produktionsmethode:** gemäß Öko-VO (EG)

Substanzen	Anzahl der Proben	ohne Rückstände	ohne Rückstände in %	mit Rückständen	mit Rückständen in %	> Rückstandshöchstgehalt	> Rückstandshöchstgehalt in %	> Rückstandshöchstgehalt (beanstandet)	> Rückstandshöchstgehalt (beanstandet) in %
1-Naphthylacetamid und 1-Naphthyllessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthyllessigsäure	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1-Naphthyllessigsäure	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1-Naphthyllessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1,4-Dimethylnaphthalin	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepanipyrim	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2-Chloretanol	1	1	.	0	.	0	.	0	.
2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	4	4	.	0	.	0	.	0	.
2,3,5-Trimethacarb	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-D-Methylester	6	6	.	0	.	0	.	0	.
2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	8	8	.	0	.	0	.	0	.
2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-DB, Gesamt-, nach Hydrolyse	8	8	.	0	.	0	.	0	.
2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-Dimethylphenylformamid	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,5-Dichlorbenzoesäure, Metabolit von 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester	6	6	.	0	.	0	.	0	.
2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester, Summe aus 2,5-Dichlorbenzoesäure und ihrem Ester, ausgedrückt als 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester	6	6	.	0	.	0	.	0	.
2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester; Methyl-2,5-dichlorbenzoat	6	6	.	0	.	0	.	0	.
2,6-Dichlorbenzamid	8	8	.	0	.	0	.	0	.
3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3,4,5-Trimethacarb	5	5	.	0	.	0	.	0	.
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	6	6	.	0	.	0	.	0	.
4-CPA	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-370	8	8	.	0	.	0	.	0	.
479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
479M08, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-aminocarbonylmethylsulfonsäure; Metazachlor-Sulfonsäuremetabolit A	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
479M16, Metabolit von Metazachlor	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

5-Hydroxy-Thiabendazol	8	8	.	0	.	0	.	0	.
8,9-Z-Avermectin B 1 a	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
8,9-Z-Milbemycin A4	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acephat	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acequinocyl	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Acetamidrid	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acibenzolar-S-methyl	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Acibenzolar-S-methyl, Summe von Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolensäure ausgedrückt als Acibenzolar-S-methyl; Hinweis: Kode nicht mehr melden, wird zum 01.01.2023 gestrichen. S	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Acibenzolar; Acibenzolensäure (frei)	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Acifluorfen	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Aclonifen	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acrinathrin	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alachlor	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alanycarb	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Aldicarb	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt berechnet als Aldicarb	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldicarb-sulfoxid	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldrin	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Allethrin	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Allidochlor	3	3	.	0	.	0	.	0	.
alpha-Cypermethrin	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
alpha-Endosulfan	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
alpha-HCH	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
alpha(cis)-Chlordan	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ametoctradin	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ametryn	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amidithion	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Amidosulfuron	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aminocarb	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aminomethylphosphonsäure AMPA	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Aminopyralid	5	5	.	0	.	0	.	0	.
Amisulbrom	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amitraz	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4- Dimethylaminiogruppe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



Amitrol	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Ammelin; Desethyl-desisopropyl-2-hydroxyatrazin 4,6-Diamino-1,3,5-triazin-2(1H)-on; 2,4-Diamino-6-hydroxy-1,3,5-triazin 2,4-Diamino-1,3,5-triazin-6-on	8	8	.	0	.	0	.	0	.
AMTT; 2-Amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin, Metabolit von Tritosulfuron	7	7	.	0	.	0	.	0	.
Ancymidol	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Anilofos Anilophos	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Anthrachinon	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aspon	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Asulam	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Atraton	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Atrazin	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Avermectin B 1 a	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Avermectin B 1b	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azaconazol	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azadirachtin A	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azamethiphos	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Azimsulfuron	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azinphos-ethyl	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azinphos-methyl	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aziprotryn	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Azoxystrobin	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Beflubutamid	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl-M, ausgedrückt als Benalaxyl	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze berechnet als Benazolin	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Bendiocarb	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benfluralin	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benfuracarb	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benfuresat	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Benodanil	5	5	.	0	.	0	.	0	.
Benomyl	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Bensulfuron-methyl	5	5	.	0	.	0	.	0	.
Bensulid	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bentazon	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bentazon, Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert) und 8-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Benthiavincarb-isopropyl	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benthiavincarb-isopropyl (KIF-230 R-L) und sein Enantiomer (KIF-230 S-D) sowie seine Diastereomeren (KIF-230 S-L und KIF-230 R-D), ausgedrückt als Benthiavincarb-isopropyl	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Benzovindiflupyr	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzoylprop-ethyl	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Benzyl dimethyldecylammoniumchlorid (BAC-C10)	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Benzyl dimethyloctylammoniumchlorid (BAC-C8)	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Benzyl dimethylstearyl ammoniumchlorid (BAC-C18)	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Benzyl dimethyltetradecyl ammoniumchlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Benzyl dodecyl dimethyl ammoniumchlorid (BAC-C12)	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Benzyl hexadecyl dimethyl ammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	6	6	.	0	.	0	.	0	.
beta-Endosulfan	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
beta-HCH	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
beta-Indolylbuttersäure	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Bifenazat	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bifenazat-diazen	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bifenoxy	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bifenthrin	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Binapacryl	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Biphenyl E 230	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bispyribac	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Bitertanol	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bixafen	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Boscalid; Nicobifen	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromacil	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Bromocyclen; Bromodan	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Bromophos	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromophos-ethyl	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromoxynil	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Bromoxynil	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Brompropylat	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BTS 9608, Metabolit von Prochloraz; 2,4,6-Trichlorphenoxyessigsäure	6	6	.	0	.	0	.	0	.

Bupirimat	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Buprofezin	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butafenacil	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butamifos	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Butocarboxim	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butocarboxim-sulfoxid	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Butoxycarboxim; Butocarboxim-sulfon	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butralin	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butylat	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cadusafos	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cafenstrole	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Captafol	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Captan	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbaryl	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbendazim	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbendazim, Summe aus Benomyil und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbetamid, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Carbetamid	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbofuran	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbophenothion	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbophenothion-methyl	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Carbosulfan	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carboxin	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carboxin, Summe aus Carboxin und seinen Metaboliten Carboxinsulfoxid und Oxycarboxin, ausgedrückt als Carboxin	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Carboxinsulfoxid	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Carfentrazon	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Carfentrazon-ethyl	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carfentrazon-ethyl, Summe aus Carfentrazon-ethyl und Carfentrazon, insgesamt berechnet als Carfentrazon-ethyl	3	3	.	0	.	0	.	0	.
CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Chinomethionat	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorantraniliprol	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Chlorat	10	8	80,0	2	20,0	1	10,0	1	10,0
Chlorbensid	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Chlorbenzilat	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorbromuron	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorbufam	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenapyr	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenprop-methyl	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenson	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfluaazon	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloridazon-methyl-desphenyl Metabolit von Chloridazon	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlormephos	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Chloroxuron	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Chlorpropham; CIPC	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpropylat	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpyrifos	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpyrifos-methyl	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpyrifos-methyl, Summe aus Chlorpyrifos-methyl und Desmethylchlorpyrifos-methyl	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Chlorsulfuron	5	5	.	0	.	0	.	0	.
Chlorthal-dimethyl	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorthalonil	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorthiophos	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Chlortoluron	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlozolinat	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chromafenozid	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinerin I	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Cinerin II	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Cinidon-ethyl	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinidon-ethyl, Gesamt-, Summe von Cinidon-ethyl und seinem E-Isomer	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Cinosulfuron	5	5	.	0	.	0	.	0	.
cis-Heptachlorepoxid	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Clethodim	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clethodim-sulfon	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Clethodim-sulfoxid	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Clodinafop-propargyl	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clodinafop, Gesamt-, Clodinafop und seine S-Isomeren, ausgedrückt als Clodinafop	7	7	.	0	.	0	.	0	.
Clofentezin	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clomazone	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cloquintocet-mexyl; Cloquintocet-1-methyl-hexylester	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clothianidin	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Coumachlor	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Coumaphos	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyanazin	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyanofenphos	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Cyanophos; Cyanox	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyantraniliprol	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyazofamid	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyclanilid	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Cycloxydim	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycloxydim, Gesamt-, einschliesslich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-(3-Thiaryl)glutaminsäure S-dioxid und/oder 3-Hydroxy-3-(3-thiaryl)glutaminsäure S-dioxid oder deren Methylester bestimmt werden können, insgesamt ausgedrückt als Cycloxydim	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Cyenoxyfen	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Cyflufenamid	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyflumetofen, Gesamt-, Summe der Isomere 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha-trifluor-o-tolyl)propionat	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyhalofop-butyl	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. berechnet als Cyhexatin	2	2	.	0	.	0	.	0	.
Cymoxanil	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyphenothrin	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Cyprazin	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyproconazol	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyprodinil	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyromazin	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Daimuron	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Daminozid	8	8	.	0	.	0	.	0	.
DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

delta-HCH	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Delta-Ketoendrin	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Deltamethrin	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Demeton-S-methyl	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Demeton-S-methylsulfon	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Denatoniumbenzoat, Gesamt-, einschließlich Salze, ausgedrückt als Denatoniumbenzoat	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Desethylatrazin	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desisopropylatrazin	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmedipham	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmethyl-formamido-pirimiticarb	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmethyl-pirimiticarb	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmethylchlorpyrifos-methyl	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Desmetryn	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Diafenthuron	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Dialfos	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diallat, Gesamt-, Summe der Isomere	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Diallat; Hinweis: Kode nicht mehr melden, wird zum 01.01.2024 gestrichen.	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Diazinon	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dibrom Naled	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Dicamba	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlobenil	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlofenthion	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Dichlofluamid	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlormid	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-, nach Hydrolyse, berechnet als Dichlorprop	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Dichlorprop, Gesamt-, aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P) und seinen Salzen, ausgedrückt als Dichlorprop	7	7	.	0	.	0	.	0	.
Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlorvos; DDVP	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclobutrazol	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclofop-methyl	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclofop, Summe aus Diclofop-methyl, Diclofop-säure und ihren Salzen, ausgedrückt als Diclofop-methyl (Summe der Isomere)	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclofopsäure	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicloran	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicrotophos	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Didodecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C12)	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Dieldrin	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diethofencarb	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Difenoconazol	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Difenzoquat	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Diflubenzuron	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diflufenican	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diflufenzopyr	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dikegulac	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimefox	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Dimefuron	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimepiperate	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Dimethachlor	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethenamid, Gesamt-, Summe der Isomeren Dimethenamid und Dimethenamid-p	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethoat	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethylvinphos	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Dimoxystrobin	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Diniconazol	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinocap	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Dinoseb und Dinosebosalze	5	5	.	0	.	0	.	0	.
Dinotefuran	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diocyltrimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Dioxacarb	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dioxathion	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dioxathion, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dioxathion	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphenamid; Difenamid	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphenylamin	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diquat	2	2	.	0	.	0	.	0	.
Disulfoton	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Disulfoton-sulfon	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Disulfoton-sulfoxid	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid und Disulfoton-sulfon, insgesamt berechnet als Disulfoton (ab 1.09, vorher 3812036)	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ditalimfos	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Dithianon	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Dithiopyr	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diuron	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
DMSA, Dimethylphenylsulfamid, Abbauprodukt von Dichlofluanid	4	4	.	0	.	0	.	0	.
DMST, Dimethylaminosulfotoluidid, Dimethyltolylsulfamid Abbauprodukt von Tolyfluanid	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dodemorph	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Dodin	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Edifenphos; Edifenfos	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Endosulfan-sulfat	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Endrin	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
EPN	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Epoxiconazol	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Esprocarb	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Etaconazol	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethalfuralin	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethametsulfuron-methyl	5	5	.	0	.	0	.	0	.
Ethephon	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethiofencarb	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethiofencarb-sulfon	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Ethiofencarb-sulfoxid	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Ethion	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethiprol engl.: Ethiprole Gruppe: Phenylpyrazole	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Ethirimol	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethofumesat	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl- benzofuran-5-yl-methansulfonat, insgesamt berechnet als Ethofumesat	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Ethoprophos	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethoxyquin	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Ethoxysulfuron	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethylenoxid	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Ethylenthiohamstoff, ETU	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Etofenprox	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Etoxazol	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Etridiazol	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



Etrimfos	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Famophos Famphur Warbex	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Famoxadone	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamidon	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos-sulfon	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos-sulfoxid	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon, insgesamt berechnet als Fenamiphos	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenarimol	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenazaquin	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenbutatin-oxid	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorazol	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, insgesamt berechnet als Fenchlorphos	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Fenchlorphos; Ronnel	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenfuram	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenhexamid	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenitrothion	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenobucarb Fenbucarb	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenothiocarb	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxaprop	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxaprop und Fenoxaprop-P, Gesamt-, einschliesslich Ester und Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-Acetyl-6-chlor-2,3-dihydrobenzoxazol- 2-on bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Fenoxaprop	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Fenoxaprop-P	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxycarb	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpiclonil	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpicoxamid	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenproprathrin	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpropidin	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpropidin, Gesamt-, einschliesslich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpropimorph	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpyrazamin	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpyroximat	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenson	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion-oxon	3	3	.	0	.	0	.	0	.

Fensulfothion-oxon-sulfon	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Fensulfothion-sulfon	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-oxon	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-oxon-sulfon	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-oxon-sulfoxid	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-sulfon	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-sulfoxid	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon, Fenthion-oxon-sulfoxid und Fenthion-oxon-sulfon, insges. berechnet als Fenthion	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fentin, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation	2	2	.	0	.	0	.	0	.
Fenuron	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	4	4	.	0	.	0	.	0	.
Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	4	4	.	0	.	0	.	0	.
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil-desulfinyl	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil-sulfid	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Fipronil-sulfon (MB46136)	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flazasulfuron	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Flonicamid	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Florasulam	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Florpyrauxifen-benzyl	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Fluacrypyrim	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop-butyl	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Fluazifop-P	7	7	.	0	.	0	.	0	.
Fluazifop-P-Butyl	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop, freie Säure	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazinam	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazuron	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flubendiamid	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flubenzimin	4	4	.	0	.	0	.	0	.
Fluchloralin	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Flucycloxuron	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Flucythinat, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucythinat	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fludiononil	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluensulfon	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Flufenacet Fluthiamid	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten, soweit sie noch die N-Fluorophenyl-N-isopropyl-Anteile enthalten, ausgedrückt als Flufenacet	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Flufenoxuron	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flumetralin	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flumioxazin	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluometuron	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Fluopicolid	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluopyram	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Fluorodifen	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Fluoroglycofen-ethyl	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluotrimazol	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluoxastrobin, Gesamt-, Summe der Isomere	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flupyradifuron	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluprysulfuron-methyl	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluquinconazol	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flurochloridon, Gesamt-, cis- und trans-Isomere	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxypyr	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxypyr-1-methylheptylester; Fluroxypyr-Meptyl	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Fluroxypyr, Gesamt-, Summe aus Fluroxypyr und seinen Salzen, ausgedrückt als Fluroxypyr	7	7	.	0	.	0	.	0	.
Fluroxypyr, Gesamt-, Summe aus Fluroxypyr, seinen Salzen, Estern und Konjugaten, ausgedrückt als Fluroxypyr	2	2	.	0	.	0	.	0	.
Flurprimidol	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Flurtamone	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flusilazol	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flusulfamide	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Flutianil; (2Z)-2-[(2-Fluor-5-trifluormethyl)phenyl]thio-2-[3-(2-methoxyphenyl)-2-thiazolidinyliden]acetonitril	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flutolanil	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flutriafol	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluxapyroxad	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
FM-6-1, Metabolit von Triflumizol; N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Folpet	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Fomesafen	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Fonofos	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Foramsulfuron	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Forchlorfenuron	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Formetanat	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Formetanat-hydrochlorid	5	5	.	0	.	0	.	0	.
Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat-hydrochlorid	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Formothion	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fosetyl	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	10	8	80,0	2	20,0	0	0,0	0	0,0
Fosthiazat	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuberidazol	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Furalaxyl	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Furathiocarb	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
gamma(trans)-Chlordan	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gibberelinsäure	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Glufosinat	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Glyphosat	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halauxifen-methyl	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Halauxifen; X11393729	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Halfenprox, Brofenox	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Halofenozide	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halosulfuron-methyl	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haloxyfop-Ethoxyethylester	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haloxyfop-Methylester	5	5	.	0	.	0	.	0	.
Haloxyfop, freie Säure	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethepon-Metabolit	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxid, insgesamt berechnet als Heptachlor	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Heptenophos	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexachlorbenzol HCB	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexaconazol	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexaflumuron	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazamethabenz-methyl	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Imazamox	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazapyr	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazaquin	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Imazethapyr	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Imazosulfuron	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imibenconazol	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imidacloprid	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Inabenfide	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iodofenphos; Jodfenphos	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Iodosulfuron-methyl, Gesamt-, Iodosulfuron-methyl einschließlich der Salze, ausgedrückt als Iodosulfuron-methyl	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxynil	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxynil, Gesamt-, einschließlich Salze, ausgedrückt als Ioxynil	7	7	.	0	.	0	.	0	.
Ioxynil, Gesamt-, nach Hydrolyse, einschließlich Salze und Ester, ausgedrückt als Ioxynil	2	2	.	0	.	0	.	0	.
Ioxyniloctanoat	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Ipconazol	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iprobenfos	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iprodion; Glycophen	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iprovalicarb	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isazofos	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Isocarbophos	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isodrin	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Isufenphos	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isufenphos-methyl	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isufenphos-oxon	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isfetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl)-2-oxoethyl)-3-methyl-	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isomethiozin	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Isoprocarb	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isopropalin	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Isoprothiolan	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoproturon	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isopyrazam	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Isoxaben	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoxadifen-ethyl	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoxaflutol	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Isoxaflutol, Summe von Isoxaflutol und RPA 202248, berechnet als Isoxaflutol	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Isoxathion	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jasmolin I	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Jasmolin II	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Kresoxim-methyl	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lactofen	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lenacil	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Leptophos	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Linuron	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Malaoxon	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Malathion	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Maleinsäurehydrazid	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mandestrobin	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Matrin	7	7	.	0	.	0	.	0	.
MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mecarbam	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mecoprop	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als Mecoprop	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mefenacet	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Mefenpyr-diethyl	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	7	7	.	0	.	0	.	0	.
Mefluidid	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mepanipyrim	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mepiquat	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	8	8	.	0	.	0	.	0	.

Mepronil	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Meptyldinocap	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Meptyldinocap-Phenol; 2,4-DNOP; 2,4-dinitro-6-octylphenol; 2,4-DNMHP	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Meptyldinocap, Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Mesosulfuron-methyl, berechnet als Mesosulfuron	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mesotrion	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metalaxyl	5	5	.	0	.	0	.	0	.
Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metamitron	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metazachlor	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metconazol	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methabenzthiazuron	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methacrifos	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methamidophos	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methidathion	26	25	96,2	1	3,8	0	0,0	0	0,0
Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb; Mercaptodimethur	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methomyl	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methoprotyn	7	7	.	0	.	0	.	0	.
Methoxychlor	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methoxyfenozide	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metobromuron	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metolcarb	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Metominostrobin	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metosulam	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metoxuron	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metribuzin	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metsulfuron-methyl	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomeren, ausgedrückt als Mevinphos	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milbemectin A3	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Milbemectin A4	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mirex	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Molinat	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monocrotophos	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monolinuron	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monuron	5	5	.	0	.	0	.	0	.
MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat 3-Methylphosphinicopropionsäure	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin BTS 2721	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
N-Acetylglyphosat 2-[Acetyl(phosphonomethyl)amino]-Essigsäure	9	9	.	0	.	0	.	0	.
NAG; N-acetyl-glufoinsate, Metabolit von Glufosinat	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Naphthoxyessigsäure; 2-Naphthoxyessigsäure; 2-NOA	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Napropamid, Gesamt-, Summe der Isomeren	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Naptalam	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Nereistoxin	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Nicosulfuron	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nikotin	13	12	92,3	1	7,7	1	7,7	1	7,7
Nitenpyram	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nitralin	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Nitrapyrin	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Nitrofen	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nitrothal-isopropyl	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Novaluron	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Noviflumuron	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Nuarimol	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Octachlordipropylether S 421	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Ofurace	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Omethoat	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
op-DDD	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
op-DDE	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
op-DDT	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Orbencarb	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Orthosulfamuron	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Oryzalin	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Oxadiargyl	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



Oxadiazon	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxadixyl	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxamyl	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxasulfuron	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxathiapiprolin	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxycarboxin; Carboxinsulfon	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxychloran	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon insgesamt berechnet als Oxydemeton-S-methyl, ab Version 1,08 statt 3811065	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxyfluorfen	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxymatrin	6	6	.	0	.	0	.	0	.
p,p'-Dichlorbenzophenon	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paclotrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paraoxon	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paraoxon-methyl	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paraquat	2	2	.	0	.	0	.	0	.
Parathion	25	24	96,0	1	4,0	0	0,0	0	0,0
Parathion-methyl	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, berechnet als Parathion-methyl	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pebulat	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pencycuron	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pencycuron-PB-amin; 4-Chlor-N-cyclopentylbenzylamin	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Pencycuron, Summe aus Pencycuron und Pencycuron-PB-amin, ausgedrückt als Pencycuron	7	7	.	0	.	0	.	0	.
Pendimethalin	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Penflufen, Gesamt-, Summe der Isomeren	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Penfluron 1-(2,6-difluorbenzoyl)-3-(a,a,a-trifluoro-p-tolyl)urea	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Penoxsulam	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pentachloranilin	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Pentachlorphenol, PCP	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Pentachlor	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole- 4-carboxamide	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Perthan, 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Pethoxamid	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Phenkapton	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Phenmedipham	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phenthoat	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-oxon	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-oxon-sulfon	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-oxon-sulfoxid	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-sulfon	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-sulfoxid	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Phorat	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosalon	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosfolan	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Phosmet	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosmetoxon	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosphamidon	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosphonsäure	10	8	80,0	2	20,0	0	0,0	0	0,0
Phoxim	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phthalimid, Metabolit von Folpet	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Picolinafen	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Picoxystrobin	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pinoxaden	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Piperonylbutoxid	16	15	93,8	1	6,3	0	0,0	0	0,0
Pirimicarb	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Pirimiphos-ethyl	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pirimiphos-methyl	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
pp-DDD	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
pp-DDE	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
pp-DDT	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pretilachlor	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Primisulfuron-methyl	5	5	.	0	.	0	.	0	.
Probenazol engl.: Probenazole	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Prochloraz	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Procymidon	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Profenofos	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Profluralin	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Profoxydim Clefoxydim	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prohexadion	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Promecarb	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prometon	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Prometryn	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propachlor	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Propamocarb-N-desmethyl	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Propamocarb-N-oxid	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propanil	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Propaphos Propafos	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Propaquizafop	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propargit	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propazin	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propetamphos	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propham; IPC	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propoxur	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propoxycarbazon	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon, seinen Salzen und 2-Hydroxy-propoxycarbazon, ausgedrückt als Propoxycarbazon	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Propylenthioharnstoff, PTU	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Propyzamid	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Proquinazid	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prosulfocarb	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prosulfuron	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prothiophos	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prothoat	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Pydiflumetofen	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Pymetrozin	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraclostrobin	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraflufen	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Pyraflufen-ethyl	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraflufen-ethyl, Summe aus Pyraflufen-ethyl und Pyraflufen, ausgedrückt als Pyraflufen-ethyl	6	6	.	0	.	0	.	0	.

Pyrazophos	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrethrin I	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Pyrethrin II	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Pyrethrum: Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyributicarb	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridaben	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridafenthion	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridafol, 3-Phenyl-4-hydroxy-6-chlorpyridazin (Pyridat II) CL 9673	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridalyl	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridat O-(6-Chlor-3-phenylpyridazin-4-yl)-5-n-octyl-thiohohlensäureester	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673 (6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) und der hydrolysierbaren CL 9673-Konjugate, ausgedrückt als Pyridat	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrifenox	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrimethanil	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrimidifen	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyriproxyfen	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyroquilon	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Pyroxsulam	5	5	.	0	.	0	.	0	.
Quinalphos	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quinclorac	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Quinmerac	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quinoclammin	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Quinoxifen	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quintozen	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop-ethyl	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als Quizalofop	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop, Gesamt-, Summe aus Quizalofop, seinen Salzen, Estern (einschließlich Propaquizalofop) und Konjugaten, ausgedrückt als Quizalofop	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Rabenzazol	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
RH9090 (frei), Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Rimsulfuron	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rotenon	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
RPA 202248, Metabolit von Isoxaflutol	9	9	.	0	.	0	.	0	.
S-Metolachlor	5	5	.	0	.	0	.	0	.

Schradan	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Sebutylazin	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sedaxan, Gesamt-, Summe der Isomere	4	4	.	0	.	0	.	0	.
Sethoxydim	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Siduron	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Silafluofen	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Silthiopham Silthiofam	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Simazin	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Simeconazol	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Simetryn	3	3	.	0	.	0	.	0	.
SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Spinetoram	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	26	24	92,3	2	7,7	0	0,0	0	0,0
Spinosyn A	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Spinosyn D	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Spirodiclofen	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spiromesifen	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spirotramat	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spirotramat, Summe aus Spirotramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotramat	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spiroxamin	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulcotrion	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Sulfosulfuron	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulfotep	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulprofos	3	3	.	0	.	0	.	0	.
TCMTB Busan; 2-(Thiocyanomethylthio)benz-thiazol	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Tebuconazol	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebufenozid	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebufenpyrad	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebupirimphos	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Tecloftalam	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Teflubenzuron	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tembotriol; AE0172747	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Tepraloxydim	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tepraloxydim, Summe aus Tepraloxydim und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(1- <small>(</small> tranydropropan-yl)-glutarsäure oder 3-Hydroxy(tetrahydropropan-4-yl)- glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxydim	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Terbacil	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Terbufos	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbumeton	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Terbuthylazin	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbuthylazin-desethyl	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Terbutryn	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetrachlorvinphos Stirophos	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetraconazol	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetradifon	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetramethrin	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetrasul	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TFNA-AM, Metabolit von Flonicamid	8	8	.	0	.	0	.	0	.
TFNA, Metabolit von Flonicamid	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TFNG, Metabolit von Flonicamid	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thenylchlor	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Thiabendazol	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiacloprid	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiamethoxam	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiazopyr	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Thidiazuron	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Thifensulfuron-methyl	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiobencarb	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiocyclam	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Thiodicarb	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiofanox	7	7	.	0	.	0	.	0	.
Thiofanox-sulfon	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Thiometon	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thionazin	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Thiophanat-methyl	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tiocabazil	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Tolclofos-methyl	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tolfenpyrad	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tolyfluanid	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Tolyfluand, Summe aus Tolyfluand und Dimethylaminosulfotolidid, insgesamt berechnet als Tolyfluand	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tralkoxydim, Gesamt-, Summe der Isomere	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
trans-Heptachlorepoxid	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triadimefon	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triadimenol	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triallat	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triasulfuron	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triazamate	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triazophos	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tribenuron-methyl	5	5	.	0	.	0	.	0	.
Tribufos; DEF	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Trichlamide	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Trichlorfon; Metrifonat	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trichloronat	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Triclopyr	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tricyclazol	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tridemorph	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Trifloxystrobin	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trifloxysulfuron	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflomezopyrim	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Triflumizol	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflumuron	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trifluralin	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflusulfuron-methyl	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triforin	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trimethylsulfonium-Kation	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trinexapac; Trinexapac-säure	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triticonazol	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tritosulfuron	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Uniconazol	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Valifenalat	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Vamidothion	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Vernolat	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Vinclozolin	25	24	96,0	1	4,0	1	4,0	0	0,0

XMC, 3,5-Xylylmethylcarbamate engl.: 3,5-Xylylmethylcarbamate	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Zoxamid	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Insgesamt</b>	<b>13.956</b>	<b>13.943</b>	<b>99,9</b>	<b>13</b>	<b>0,1</b>	<b>3</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>



# Ergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln in 2022

## Darstellung nach Substanzen

**Substanzen:** Alle Substanzen (Pflanzenschutzmittelrückstände, Chlorat, Quartäre Ammoniumverbindungen)

**Probenart:** Alle Proben (Surveillance und Follow-Up-Enforcement)

**Produktionsmethode:** gemäß Öko-VO (EG)

Substanzen	Anzahl der Proben	ohne Rückstände	ohne Rückstände in %	mit Rückständen	mit Rückständen in %	> Rückstandshöchstgehalt	> Rückstandshöchstgehalt in %	> Rückstandshöchstgehalt (beanstandet)	> Rückstandshöchstgehalt (beanstandet) in %
1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylethylacetamid, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylethylacetamid	1.006	1.004	99,8	2	0,2	0	0,0	0	0,0
1-Naphthylethylacetamid	928	926	99,8	2	0,2	0	0,0	0	0,0
1-Naphthylethylacetamid; 1-Naphthylacetamid	1.497	1.497	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1,4-Dimethylnaphthalin	1.378	1.377	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
2-Anilino-4-(2-Hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepanipyrim	791	791	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2-Chlorethanol	21	20	95,2	1	4,8	0	0,0	0	0,0
2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	710	709	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
2,3,5-Trimethacarb	976	976	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-D-Methylester	613	613	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	1.012	1.011	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	2.370	2.368	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
2,4-DB, Gesamt-, nach Hydrolyse	868	868	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	1.693	1.693	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4-Dimethylanilin; 2,4-Xylidin	1	1	.	0	.	0	.	0	.
2,4-Dimethylphenylformamid	1.812	1.812	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4,5-T, Gesamt- einschließlich Salze und Ester nach Hydrolyse	95	95	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	1.387	1.387	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,5-Dichlorbenzoesäure, Metabolit von 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester	612	612	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester, Summe aus 2,5-Dichlorbenzoesäure und ihrem Ester, ausgedrückt als 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester	612	612	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester; Methyl-2,5-dichlorbenzoat	612	612	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2,6-Dichlorbenzamid	364	362	99,5	2	0,5	0	0,0	0	0,0
3-Chloranilin	169	169	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	2.423	2.422	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
3,4,5-Trimethacarb	83	83	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3,5-Dichloranilin	127	127	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	294	287	97,6	7	2,4	0	0,0	0	0,0
4-Chlorphenylurea, Metabolit von Diflubenzuron	4	4	.	0	.	0	.	0	.

4-CPA	1.630	1.630	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	395	395	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfon-säure, Metabolit 4-HSA	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	633	633	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
479M08, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-aminocarbonylmethylsulfonsäure; Metazachlor-Sulfonsäuremetabolit A	633	633	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
479M16, Metabolit von Metazachlor	630	630	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5-Hydroxy-Thiabendazol	423	423	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6-(2-Chlorphenoxy)-5-fluor-4-pyrimidinol, Metabolit von Fluoxastrobin	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
8,9-Z-Avermectin B 1 a	1.974	1.974	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
8,9-Z-Milbemycin A4	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	1.983	1.982	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Acephat	2.380	2.380	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acequinocyl	490	490	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acetamiprid	2.474	2.470	99,8	4	0,2	0	0,0	0	0,0
Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als Acetamiprid	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Acetochlor	133	133	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acibenzolar-S-methyl	1.283	1.283	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acibenzolar-S-methyl, Summe von Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolensäure ausgedrückt als Acibenzolar-S-methyl; Hinweis: Kode nicht mehr melden, wird zum 01.01.2023 gestrichen. S	915	915	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acibenzolar; Acibenzolensäure (frei)	915	915	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acifluorfen	535	535	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aclonifen	2.297	2.297	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Acrinathrin	2.357	2.357	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alachlor	939	939	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Alanycarb	364	364	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldicarb	2.423	2.423	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt berechnet als Aldicarb	2.237	2.236	100,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0
Aldicarb-sulfoxid	2.420	2.419	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	2.424	2.423	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Aldrin	2.519	2.519	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Allethrin	607	607	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Allidochlor	441	441	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
alpha-Cypermethrin	1.377	1.377	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
alpha-Endosulfan	2.529	2.529	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
alpha-HCH	1.985	1.985	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
alpha(cis)-Chlordan	1.657	1.657	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ametoctradin	2.258	2.258	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Ametryn	1.668	1.668	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amidithion	676	676	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amidosulfuron	1.043	1.043	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aminocarb	1.500	1.500	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aminomethylphosphonsäure AMPA	922	922	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aminopyralid	82	80	97,6	2	2,4	1	1,2	0	0,0
Amisulbrom	2.016	2.016	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amitraz	967	967	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4- Dimethylanilingroupe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	1.862	1.862	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Amitrol	367	367	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ammelin; Desethyl-desisopropyl-2-hydroxyatrazin 4,6-Diamino-1,3,5-triazin-2(1H)-on; 2,4-Diamino-6-hydroxy-1,3,5-triazin 2,4-Diamino-1,3,5-triazin-6-on	362	362	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
AMTT; 2-Amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin, Metabolit von Tritosulfuron	710	710	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ancymidol	1.148	1.148	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Anilofos Anilophos	535	535	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Anthrachinon	1.798	1.797	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Aspon	976	976	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Asulam	605	605	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Atraton	482	482	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Atrazin	1.956	1.956	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Avermectin B 1 a	2.003	2.002	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Avermectin B 1b	1.961	1.961	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azaconazol	1.515	1.515	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azadirachtin A	1.339	1.336	99,8	3	0,2	0	0,0	0	0,0
Azamethiphos	553	553	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azimsulfuron	900	900	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azinphos-ethyl	2.367	2.367	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azinphos-methyl	2.447	2.447	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Aziprotryn	1.053	1.053	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Azoxystrobin	2.434	2.430	99,8	4	0,2	0	0,0	0	0,0
Beflubutamid	1.076	1.076	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl-M, ausgedrückt als Benalaxyl	2.439	2.439	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze berechnet als Benazolin	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bendiocarb	1.789	1.789	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benfluralin	1.692	1.692	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benfuracarb	599	599	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benfuresat	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Benodanil	264	264	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benomyl	300	300	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bensulfuron-methyl	264	264	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bensulid	1.148	1.148	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bentazon	2.008	2.008	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bentazon, Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert) und 8-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon	613	613	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bentazon, Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon	6	6	.	0	.	0	.	0	.
Benthiavalcarb	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benthiavalcarb und Benthiavalcarb-isopropyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Benthiavalcarb	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benthiavalcarb-isopropyl	1.907	1.907	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benthiavalcarb-isopropyl (KIF-230 R-L) und sein Enantiomer (KIF-230 S-D) sowie seine Diastereomeren (KIF-230 S-L und KIF-230 R-D), ausgedrückt als Benthiavalcarb-isopropyl	745	745	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	1.545	1.540	99,7	5	0,3	1	0,1	0	0,0
Benzovindiflupyr	1.939	1.939	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzoximat	173	173	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzoylprop-ethyl	530	530	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzthiazuron	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	535	535	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzyl dimethyldecylammoniumchlorid (BAC-C10)	1.242	1.241	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Benzyl dimethyloctylammoniumchlorid (BAC-C8)	1.224	1.224	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzyl dimethylstearyl ammoniumchlorid (BAC-C18)	1.220	1.220	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Benzyl dimethyltetradecyl ammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	1.228	1.225	99,8	3	0,2	0	0,0	0	0,0
Benzyl dodecyl dimethyl ammoniumchlorid (BAC-C12)	1.223	1.218	99,6	5	0,4	0	0,0	0	0,0
Benzyl hexadecyl dimethyl ammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	1.242	1.242	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
beta-Cyfluthrin	6	6	.	0	.	0	.	0	.
beta-Endosulfan	2.528	2.528	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
beta-HCH	1.985	1.984	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
beta-Indolylbuttersäure	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
beta-Indolyllessigsäure	2	2	.	0	.	0	.	0	.
BH635-4, Metabolit von Tritosulfuron 1-(Carbamoylamidino)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)-urea	61	61	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bicyclopyron	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bifenazat	1.687	1.687	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bifenazat-diazen	463	463	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	1.448	1.448	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bifenox	1.886	1.886	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bifenthrin	2.498	2.498	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Binapacryl	96	96	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Bioallethrin D-trans-Allethrin	167	167	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Biphenyl E 230	2.192	2.192	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bispyribac	1.045	1.045	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bitertanol	2.413	2.413	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bixafen	2.227	2.227	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bixafen, Summe aus Bixafen und Desmethyl-Bixafen, ausgedrückt als Bixafen	148	148	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Blausäure einschließlich Salze	18	0	0,0	18	100,0	0	0,0	0	0,0
Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	96	96	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Boscalid; Nicobifen	2.540	2.533	99,7	7	0,3	0	0,0	0	0,0
Bromacil	1.510	1.510	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromfenvinphos	167	167	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromfenvinphos-methyl	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	554	490	88,4	64	11,6	0	0,0	0	0,0
Bromid-Ion Br1-	17	16	94,1	1	5,9	0	0,0	0	0,0
Bromocyclen; Bromodan	1.142	1.142	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromophos	2.256	2.256	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromophos-ethyl	2.283	2.283	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromoxynil	1.354	1.354	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Bromoxynil	1.425	1.425	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromoxynil-octanoat	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Brompropylat	2.387	2.387	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	2.370	2.370	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	1.124	1.124	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	1.863	1.863	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	1.809	1.809	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BTS 9608, Metabolit von Prochloraz; 2,4,6-Trichlorphenoxyessigsäure	726	726	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Bupirimat	2.391	2.391	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Buprofezin	2.421	2.421	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butachlor	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butafenacil	1.149	1.149	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butamifos	535	535	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butocarboxim	1.277	1.277	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butocarboxim-sulfoxid	415	415	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butoxycarboxim; Butocarboxim-sulfon	876	876	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Butralin	797	797	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Buturon	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Butylat	1.148	1.148	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BY108330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	1.088	1.088	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat	1.539	1.538	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
BY108330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BY108330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	1.692	1.692	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
BY108330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	1.172	1.171	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Cadusafos	2.240	2.240	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cafenstrole	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Captafol	272	272	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Captan	2.015	2.013	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	1.784	1.782	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Carbaryl	2.412	2.412	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbendazim	2.019	2.019	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	1.628	1.627	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als Carbendazim	56	56	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbetamid, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Carbetamid	1.638	1.638	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbofuran	2.485	2.484	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	1.919	1.918	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Carbophenothion	1.535	1.535	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbophenothion-methyl	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carbosulfan	710	710	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carboxin	2.132	2.132	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carboxin, Summe aus Carboxin und seinen Metaboliten Carboxinsulfoxid und Oxycarboxin, ausgedrückt als Carboxin	848	848	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carboxinsulfoxid	809	809	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carfentrazon	309	309	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carfentrazon-ethyl	1.920	1.920	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Carfentrazon-ethyl, Summe aus Carfentrazon-ethyl und Carfentrazon, insgesamt berechnet als Carfentrazon-ethyl	269	269	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	404	404	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
CGA 321113, Metabolit von Trifloxystrobin Mono acid, E,E-isomer (E,E)-Methoxyimino-[2-[1-(3-trifluoromethyl-phenyl)-ethyl lideneamino-oxymethyl]-phenyl]-acetic acid	48	48	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
CGA289267, Fenpropidin-Säure 2-methyl-2-(4 - (2-methyl-3-piperidin-1-yl-propyl)-phenyl)-propionsäure	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Chinomethionat	1.645	1.645	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloramben	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorantraniliprol	2.333	2.333	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorat	1.009	931	92,3	78	7,7	4	0,4	2	0,2
Chlorbensid	463	463	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorbenzilat	1.784	1.784	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Chlorbromuron	1.822	1.822	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorbufam	1.069	1.069	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und Oxychlordan, insgesamt berechnet als Chlordan	244	244	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	1.248	1.248	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlordecon	92	92	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlordimeformhydrochlorid	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenapyr	2.377	2.377	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenethol BCPE	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenprop-methyl	1.240	1.240	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenson	1.166	1.166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	2.437	2.437	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorfluazuron	2.017	2.017	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloridazon-methyl-desphenyl Metabolit von Chloridazon	246	246	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	1.330	1.330	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	2.121	2.121	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	1.180	1.180	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlormephos	1.158	1.158	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	1.190	1.189	99,9	1	0,1	1	0,1	0	0,0
Chloroneb	167	167	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chloroxuron	1.359	1.359	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfonsäure, ausgedrückt als Chlorpropham	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpropham; CIPC	2.394	2.394	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpropylat	857	857	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpyrifos	2.494	2.483	99,6	11	0,4	1	0,0	1	0,0
Chlorpyrifos-methyl	2.481	2.480	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorpyrifos-methyl, Summe aus Chlorpyrifos-methyl und Desmethylchlorpyrifos-methyl	268	268	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorsulfuron	266	266	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorthal-dimethyl	1.758	1.758	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorthalonil	1.795	1.795	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorthiamid	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Chlorthiophos	1.047	1.047	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlorthiophos, Gesamt-, aus allen Chlorthiophos-Isomeren	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Chlortoluron	1.363	1.363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chlozolinat	1.723	1.723	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Chromafenozid	1.791	1.791	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinerin I	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Cinerin II	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinidon-ethyl	1.505	1.505	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinidon-ethyl, Gesamt-, Summe von Cinidon-ethyl und seinem E-Isomer	765	765	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cinosulfuron	257	257	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cintofen; Sintofen	284	284	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
cis-Heptachlorepid	2.195	2.195	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
cis-Nonachlor	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
cis-Permethrin	94	94	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clethodim	1.662	1.662	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clethodim-sulfon	418	418	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clethodim-sulfoxid	418	418	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clodinafop-propargyl	1.231	1.231	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clodinafop, Gesamt-, Clodinafop und seine S-Isomeren, ausgedrückt als Clodinafop	708	708	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clofentezin	2.378	2.378	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clofentezin, Gesamt-, einschließlich aller Verbindungen, die den 2-Chlorbenzoyl- Anteil enthalten, ausgedrückt als Clofentezin	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clomazone	2.417	2.416	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Clopyralid	94	94	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cloquintocet-methyl	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cloquintocet-mexyl; Cloquintocet-1-methyl-hexylester	976	976	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Clothianidin	2.502	2.502	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cotinin, Metabolit von Nikotin	40	40	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Coumachlor	535	535	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Coumaphos	1.761	1.761	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Crotoxyphos	181	181	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyanazin	1.799	1.799	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyanofenphos	1.046	1.046	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyanophos; Cyanox	799	799	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyantraniliprol	2.123	2.123	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyazofamid	2.421	2.421	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyclanilid	890	890	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyclaniliprol	147	147	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycloat	173	173	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycloxydim	1.525	1.525	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycloxydim, Gesamt-, einschließlich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-(2-Thiaryl)glutaminsäure S-dioxid und/oder 3-Hydroxy-3-(3-thiaryl)glutaminsäure S-dioxid oder deren Methylester bestimmt werden können, insgesamt ausgedrückt als Cycloxydim	613	613	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cycluron	173	173	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyenopyrafen	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



Cyflufenamid	962	962	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyflufenamid, E-Isomer	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	1.526	1.526	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyflufenamid, Z-Isomere	8	8	.	0	.	0	.	0	.
Cyflumetofen, Gesamt-, Summe der Isomere 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha-trifluor-o-tolyl)propionat)	1.517	1.517	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyfluthrin	139	139	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	2.348	2.348	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyhalofop-butyl	1.447	1.447	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyhalothrin	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. berechnet als Cyhexatin	114	114	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cymoxanil	2.410	2.410	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	2.484	2.483	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyphenothrin	412	412	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyprazin	976	976	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyproconazol	2.530	2.530	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyprodinil	2.421	2.421	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyprofuram	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Cyromazin	1.502	1.502	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Daimuron	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Daminozid	526	526	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	2.343	2.334	99,6	9	0,4	0	0,0	0	0,0
delta-HCH	1.454	1.454	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Delta-Ketoendrin	551	551	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Deltamethrin	2.500	2.500	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Demeton-S-methyl	1.450	1.450	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Demeton-S-methylsulfon	2.457	2.457	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Demeton-S-methylsulfon nach Oxidation	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Demeton-S; Disulfotonoxon	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Denatoniumbenzoat, Gesamt-, einschließlich Salze, ausgedrückt als Denatoniumbenzoat	612	612	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desethylatrazin	617	617	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desisopropylatrazin	617	617	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmedipham	1.262	1.262	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmethyl-Bixafen	282	282	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmethyl-formamido-pirimicarb	605	605	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Desmethyl-pirimicarb	1.445	1.444	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Desmethylchlorpyrifos-methyl	308	308	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Desmetryn	400	400	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diafenthuron	462	462	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dialifos	440	440	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	1.543	1.540	99,8	3	0,2	0	0,0	0	0,0
Diallat, Gesamt-, Summe der Isomere	613	613	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diallat; Hinweis: Kode nicht mehr melden, wird zum 01.01.2024 gestrichen.	568	568	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diazinon	2.541	2.541	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dibrom Naled	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicamba	1.010	1.010	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlobenil	1.817	1.817	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlofenthion	586	586	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlofluamid	1.999	1.999	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlormid	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlorprop P	187	187	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-, nach Hydrolyse, berechnet als Dichlorprop	303	303	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlorprop, Gesamt-, aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P) und seinen Salzen, ausgedrückt als Dichlorprop	756	756	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	1.874	1.874	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dichlorvos; DDVP	2.373	2.373	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclobutrazol	1.714	1.714	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclofop-methyl	1.222	1.222	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclofop, Summe aus Diclofop-methyl, Diclofop-säure und ihren Salzen, ausgedrückt als Diclofop-methyl (Summe der Isomere)	1.012	1.012	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diclofopsäure	1.109	1.109	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicloran	2.354	2.354	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	1.874	1.874	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dicrotophos	2.435	2.435	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	1.208	1.205	99,8	3	0,2	0	0,0	0	0,0
Didodecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C12)	1.198	1.198	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dieldrin	2.516	2.515	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	2.278	2.278	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diethofencarb	2.421	2.421	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Difenoconazol	2.425	2.423	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Difenoxyuron	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Difenzoquat	459	459	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diflovidazin; Flufenzin	135	135	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diffubenzuron	2.422	2.422	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diffufenican	2.413	2.413	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Diflufenzopyr	974	974	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dikegulac	443	443	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimefox	597	597	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimefuron	617	617	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimepiperate	613	613	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethachlor	1.866	1.866	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethenamid, Gesamt-, Summe der Isomeren Dimethenamid und Dimethenamid-p	1.838	1.838	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethoat	2.423	2.423	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	2.415	2.414	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimethylvinphos	490	490	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimetilan	182	182	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dimoxystrobin	2.044	2.044	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Diniconazol	2.385	2.385	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinitramin	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinocap	656	656	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinoseb und Dinosebosalze	254	254	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinotefuran	1.913	1.913	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinoterb	46	46	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dinoterb, Gesamt-, Summe aus Dinoterb, seinen Salzen und Estern, ausgedrückt als Dinoterb	46	46	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diocetyltrimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	1.198	1.198	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dioxacarb	804	804	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dioxathion	744	744	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dioxathion, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dioxathion	1.622	1.622	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphenamid; Difenamid	1.144	1.144	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diphenylamin	2.394	2.393	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Dipropetryn	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Diquat	108	107	99,1	1	0,9	0	0,0	0	0,0
Diquat, Gesamt-, einschließlich Salze berechnet als Diquat	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Disulfoton	2.183	2.183	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Disulfoton-sulfon	2.221	2.221	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Disulfoton-sulfoxid	2.210	2.210	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid und Disulfoton-sulfon, insgesamt berechnet als Disulfoton (ab 1.09, vorher 3812036)	1.991	1.991	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ditalimfos	1.300	1.300	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dithianon	459	459	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dithiocarbamate berechnet als CS2	328	310	94,5	18	5,5	1	0,3	1	0,3
Dithiopyr	976	976	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Diuron	2.414	2.414	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
DMSA, Dimethylphenylsulfamid, Abbauprodukt von Dichlofluand	387	387	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
DMST, Dimethylaminosulfotolidid, Dimethyltolylsulfamid Abbauprodukt von Tolyfluand	2.233	2.233	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dodemorph	1.053	1.053	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Dodin	2.150	2.150	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Edifenphos; Edifenfos	1.417	1.417	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	1.499	1.499	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Empenthrin	102	102	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Endosulfan-sulfat	2.521	2.521	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	2.347	2.347	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Endrin	1.980	1.980	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Endrin-Aldehyd	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin, insgesamt berechnet als Endrin	39	39	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
EPN	1.788	1.788	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Epoxiconazol	2.530	2.530	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
epsilon-HCH	120	120	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Esprocarb	976	976	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Etaconazol	1.417	1.417	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethalfuralin	798	798	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethametsulfuron-methyl	123	123	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethephon	1.030	1.029	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Ethidimuron	175	175	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethiofencarb	2.384	2.384	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethiofencarb-sulfon	734	734	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethiofencarb-sulfoxid	734	734	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethion	2.386	2.386	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethiprol engl.: Ethiprole Gruppe: Phenylpyrazole	536	536	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethirimol	2.400	2.400	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethofumesat	2.160	2.160	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl- benzofuran-5-yl-methansulfonat, insgesamt berechnet als Ethofumesat	613	613	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethoprophos	2.456	2.456	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethoxyquin	364	364	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethoxysulfuron	864	864	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethylenoxid	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	45	45	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ethylenthioharnstoff; ETU	362	362	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Etofenprox	2.419	2.418	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Etoxazol	2.395	2.395	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Etridiazol	2.367	2.367	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Etrimfos	1.397	1.397	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Famophos Famphur Warbex	802	802	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Famoxadone	2.513	2.513	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamidon	2.410	2.410	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos	2.413	2.413	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos-sulfon	2.415	2.415	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos-sulfoxid	2.417	2.417	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon, insgesamt berechnet als Fenamiphos	2.235	2.235	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenarimol	2.398	2.398	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenazaquin	2.402	2.402	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenazox	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	2.415	2.415	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenbutatin-oxid	1.300	1.300	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorazol	613	613	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorphos-oxon	181	181	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, insgesamt berechnet als Fenchlorphos	622	622	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenchlorphos; Ronnel	1.209	1.209	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenfuram	868	868	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenhexamid	2.418	2.416	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Fenitrothion	2.376	2.376	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenobucarb Fenbucarb	1.838	1.838	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	1.183	1.183	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenothiocarb	1.148	1.148	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxaprop	1.003	1.003	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxaprop und Fenoxaprop-P, Gesamt-, einschliesslich Ester und Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-Acetyl-6-chlor-2,3-dihydrobenzoxazol-2-on bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Fenoxaprop	268	268	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxaprop-P	826	826	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenoxycarb	2.477	2.477	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpiclonil	1.905	1.905	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpicoxamid	1.231	1.231	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpropathrin	2.404	2.404	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpropidin	1.003	1.003	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpropidin, Gesamt-, einschliesslich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin	1.587	1.587	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpropidin, Summe aus Fenpropidin und CGA289267, ausgedrückt als Fenpropidin	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Fenpropimorph	2.476	2.475	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpropimorph-Carbonsäure (BF 421-2), ausgedrückt als Fenpropimorph	76	76	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpyrazamin	2.323	2.323	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenpyroximat	2.424	2.424	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenson	2.203	2.203	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion	2.031	2.031	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion-oxon	536	536	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion-oxon-sulfon	535	535	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion-sulfon	898	898	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fensulfothion, Summe aus Fensulfothion, Fensulfothion-oxon, Fensulfothion-sulfon und Fensulfothion-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Fensulfothion	60	60	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion	2.479	2.479	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-oxon	2.348	2.348	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-oxon-sulfon	2.339	2.339	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-oxon-sulfoxid	2.341	2.341	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-sulfon	2.466	2.466	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion-sulfoxid	2.485	2.485	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon, Fenthion-oxon-sulfoxid und Fenthion-oxon-sulfon, insges. berechnet als Fenthion	2.253	2.253	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fentin, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation	225	225	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenuron	536	536	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	104	104	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	104	104	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	2.486	2.486	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere und CPIA, ausgedrückt als Fenvalerat	9	9		0		0		0	
Fipronil	2.513	2.513	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil-desulfinyl	831	831	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil-sulfid	538	538	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil-sulfon (MB46136)	2.490	2.490	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	2.289	2.289	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fipronil, Summe von Fipronil und Fipronil-desulfinyl, ausgedrückt als Fipronil	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flamprop-methyl	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flamprop, freie Säure	147	147	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flampropisopropyl	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flazasulfuron	770	770	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flocoumafen	113	113	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flonicamid	2.394	2.394	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flonicamid, Summe aus Flonicamid und dem Metabolit TFNA-AM, ausgedrückt als Flonicamid	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	1.722	1.720	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Florasulam	1.271	1.271	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Florpyrauxifen-benzyl	1.040	1.040	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluacrypyrim	633	633	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop-butyl	351	351	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop-methyl	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop-P	889	889	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop-P-Butyl	1.548	1.548	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazifop, freie Säure	1.711	1.709	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	1.326	1.324	99,8	2	0,2	1	0,1	0	0,0
Fluazinam	1.275	1.275	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluazuron	628	628	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flubendiamid	2.234	2.234	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flubenzimin	362	362	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluchloralin	435	435	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flucycloxuron	1.363	1.363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flucythrinat, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucythrinat	1.936	1.936	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fludioxonil	2.463	2.460	99,9	3	0,1	0	0,0	0	0,0
Fludioxonil, Summe von Fludioxonil und seinen Metaboliten, die zum Metaboliten 2,2-Difluorbenzo[1,3]dioxol-4-carboxylsäure oxidiert sind	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluensulfon	1.013	1.013	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flufenacet Fluthiamid	2.171	2.171	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten, soweit sie noch die N-Fluorophenyl-N-isopropyl-Anteile enthalten, ausgedrückt als Flufenacet	617	617	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flufenoxuron	2.409	2.409	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flumetralin	1.526	1.526	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flumioxazin	1.351	1.351	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluometuron	1.369	1.369	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluopicolid	2.425	2.424	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Flopyram	2.495	2.492	99,9	3	0,1	0	0,0	0	0,0
Flopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Flopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	648	648	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flopyram, Summe aus Flopyram und Flopyram-Benzamid (M25), insgesamt berechnet als Flopyram	70	70	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluorodifen	435	435	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluoroglycofen-ethyl	962	962	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluotrimazol	1.407	1.407	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluoxastrobin, Gesamt-, Summe der Isomere	2.024	2.024	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flupyradifuron	2.070	2.070	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flupyrsulfuron-methyl	758	758	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Fluquinconazol	2.509	2.509	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluridon	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flurochloridon, Gesamt-, cis- und trans-Isomere	1.273	1.273	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxyppy	2.056	2.056	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxyppy-1-methylheptylester; Fluroxyppy-Meptyl	136	136	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxyppy, Gesamt-, Summe aus Fluroxyppy und seinen Salzen, ausgedrückt als Fluroxyppy	736	736	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluroxyppy, Gesamt-, Summe aus Fluroxyppy, seinen Salzen, Estern und Konjugaten, ausgedrückt als Fluroxyppy	243	243	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flurprimidol	490	490	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flurtamone	2.175	2.175	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flusilazol	2.507	2.507	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flusilazol, Summe aus Flusilazol und seinem Metaboliten IN-F7321, insgesamt berechnet als Flusilazol	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flusulfamide	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flutianil; (2Z)-2-[(2-Fluor-5-trifluormethyl)phenyl]thio-2-[3-(2-methoxyphenyl)-2-thiazolidinyliden]acetoni	1.185	1.185	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flutolanil	2.092	2.092	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Flutriafol	2.416	2.416	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	2.355	2.355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fluxapyroxad	2.404	2.403	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
FM-6-1, Metabolit von Triflumizol; N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid	1.774	1.774	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Folpet	2.053	2.053	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	1.743	1.733	99,4	10	0,6	0	0,0	0	0,0
Fomesafen	703	703	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fonofos	1.226	1.226	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Foramsulfuron	867	867	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Forchlorfenuron	1.586	1.586	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Formetanat	636	636	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Formetanat-hydrochlorid	170	170	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat-hydrochlorid	2.085	2.085	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Formothion	1.006	1.006	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fosetyl	1.051	1.049	99,8	2	0,2	0	0,0	0	0,0
Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	874	830	95,0	44	5,0	1	0,1	0	0,0
Fosthiazat	2.423	2.423	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Fuberidazol	1.551	1.551	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Furalaxyl	1.291	1.291	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Furathiocarb	2.238	2.238	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
gamma-Cyhalothrin	127	127	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
gamma(trans)-Chlordan	1.657	1.657	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



Genite 2,4-Dichlorphenyl-benzolsulfonat	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Gibberelinsäure	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Glufosinat	882	882	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	867	867	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Glyphosat	1.221	1.219	99,8	2	0,2	0	0,0	0	0,0
Griseofulvin	11	10	90,9	1	9,1	0	0,0	0	0,0
Halauxifen-methyl	309	309	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halauxifen, Summe aus Halauxifen-methyl und Halauxifen, ausgedrückt als Halauxifen-methyl	40	40	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halauxifen; X11393729	136	136	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halifenprox, Brofenox	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halofenozide	1.158	1.158	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Halosulfuron-methyl	1.050	1.050	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haloxyfop-Ethoxyethylester	981	981	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haloxyfop-Methylester	359	359	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Haloxyfop, freie Säure	2.365	2.362	99,9	3	0,1	0	0,0	0	0,0
Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	1.213	1.210	99,8	3	0,2	2	0,2	1	0,1
HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	813	808	99,4	5	0,6	0	0,0	0	0,0
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	2.335	2.335	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepid, insgesamt berechnet als Heptachlor	1.517	1.517	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Heptachlor, Summe von Heptachlor und trans-Heptachlorepid, ausgedrückt als Heptachlor	131	131	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Heptenophos	1.303	1.303	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexachlorbenzol HCB	2.330	2.307	99,0	23	1,0	0	0,0	0	0,0
Hexaconazol	2.422	2.422	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexaflumuron	2.095	2.095	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	1.658	1.658	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	2.418	2.418	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Hydramethylnon	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Hydroxy-Tebuconazol und deren Konjugate	1	1	.	0	.	0	.	0	.
IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	426	426	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	2.393	2.390	99,9	3	0,1	0	0,0	0	0,0
Imazamethabenz-methyl	785	785	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazamox	844	844	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazapic	167	167	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazapyr	937	937	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazaquin	633	633	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imazethapyr	688	688	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Imazosulfuron	1.010	1.010	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imibenconazol	976	976	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Imidacloprid	2.465	2.463	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Inabenfide	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	2.538	2.538	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iodofenphos; Jodfenphos	1.053	1.053	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iodosulfuron-methyl, Gesamt-, Iodosulfuron-methyl einschließlich der Salze, ausgedrückt als Iodosulfuron-methyl	930	930	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxynil	1.847	1.847	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxynil, Gesamt-, einschließlich Salze, ausgedrückt als Ioxynil	820	820	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxynil, Gesamt-, nach Hydrolyse, einschließlich Salze und Ester, ausgedrückt als Ioxynil	228	228	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ioxyniloctanoat	612	612	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ipconazol	1.428	1.428	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iprobenfos	971	971	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iprodion; Glyphen	2.342	2.342	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Iprovalicarb	2.421	2.421	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isazofos	882	882	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isobenzan	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isocarbamid	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isocarbophos	2.226	2.226	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isodrin	435	435	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isofenphos	1.809	1.809	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isofenphos-methyl	2.344	2.344	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isofenphos-oxon	1.192	1.192	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isfetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl)-2-oxoethyl)-3-methyl-	1.720	1.720	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isomethiozin	779	779	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isonoruron	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoproc carb	1.855	1.855	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isopropalin	434	434	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoprothiolan	2.271	2.270	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoproturon	2.221	2.221	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isopyrazam	2.029	2.029	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isoxaben	1.759	1.759	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isxadifen-ethyl	445	445	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isxaflutol	513	513	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isxaflutol, Summe von Isxaflutol und RPA 202248, berechnet als Isxaflutol	956	956	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Isxathion	1.149	1.149	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Jasmolin I	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Jasmolin II	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kresoxim-methyl	2.359	2.359	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Kupfer Cu	1.058	146	13,8	912	86,2	132	12,5	60	5,7
Lactofen	630	630	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	2.476	2.475	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Lenacil	1.823	1.823	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Leptophos	434	434	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	2.531	2.531	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Linuron	2.423	2.423	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	2.412	2.411	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	646	646	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
M800H11, Metabolit von Saflufenacil	88	88	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
M800H35, Metabolit von Saflufenacil	98	98	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Malaoxon	2.421	2.421	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Malathion	2.465	2.463	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	2.227	2.225	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Maleinsäurehydrazid	764	764	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mandestrobin	1.204	1.204	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	2.421	2.419	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Matrin	894	894	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	1.083	1.083	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
MCPA, Summe aus MCPA, MCPB und MCPA-thioethyl, ausgedrückt als MCPA	36	36	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	2.136	2.135	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	1.847	1.847	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mecarbam	2.110	2.110	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mecoprop	1.356	1.356	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als Mecoprop	1.571	1.571	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mefenacet	536	536	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mefenpyr-diethyl	1.087	1.087	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	1.121	1.121	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mefluidid	976	976	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mepanipirim	2.418	2.418	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mephosfolan	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mepiquat	666	666	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	882	882	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Mepronil	1.761	1.761	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Meptyldinocap	318	318	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Meptyldinocap-Phenol; 2,4-DNOP; 2,4-dinitro-6-octylphenol; 2,4-DNMHP	267	267	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Meptyldinocap, Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap	267	267	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mesosulfuron-methyl, berechnet als Mesosulfuron	866	866	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mesotrion	1.053	1.053	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	2.436	2.436	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metalaxyl	197	197	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metalaxyl M	197	196	99,5	1	0,5	0	0,0	0	0,0
Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	2.157	2.151	99,7	6	0,3	0	0,0	0	0,0
Metalddehyd	128	128	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metamitron	2.411	2.411	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metazachlor	2.440	2.440	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	1.242	1.242	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metconazol	2.410	2.410	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methabenzthiazuron	1.426	1.426	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methacrifos	1.722	1.722	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methamidophos	2.388	2.388	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methidathion	2.489	2.488	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon	2.388	2.388	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	2.422	2.422	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb	2.222	2.222	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methiocarb; Mercaptodimethur	2.414	2.414	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methomyl	2.492	2.492	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methoprotryn	923	923	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methoxychlor	2.472	2.472	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Methoxyfenozone	2.425	2.423	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Metobromuron	2.424	2.424	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metolachlor	554	554	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	1.386	1.386	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metolcarb	608	608	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metominostrobin	631	631	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metosulam	1.358	1.358	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metoxuron	667	667	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	2.414	2.414	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Metribuzin	2.383	2.383	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Metsulfuron-methyl	1.060	1.060	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomeren, ausgedrückt als Mevinphos	2.347	2.347	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milbemectin A3	1.363	1.363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milbemectin A4	1.356	1.356	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	1.364	1.364	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Mirex	571	571	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Molinat	1.351	1.351	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monalide	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monocrotophos	2.423	2.423	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monolinuron	1.612	1.612	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Monuron	386	386	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat 3-Methylphosphinicpropionsäure	784	784	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	2.412	2.411	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin BTS 27271	1.379	1.379	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
N-Acetylglucosaminat 2-[Acetyl(phosphonomethyl)amino]-Essigsäure	828	828	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
NAG; N-acetyl-glufosinate, Metabolit von Glufosinat	787	787	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Naphthoxyessigsäure; 2-Naphthoxyessigsäure; 2-NOA	1.279	1.279	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Napropamid, Gesamt-, Summe der Isomeren	2.400	2.400	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Naptalam	535	535	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Neburon	173	173	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nereistoxin	429	429	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nicosulfuron	872	872	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nikotin	559	553	98,9	6	1,1	3	0,5	1	0,2
Nitenpyram	2.201	2.201	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nitralin	435	435	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nitrapyrin	544	544	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nitrofen	2.129	2.129	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nitrothal-isopropyl	1.142	1.142	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Norflurazon	173	173	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Novaluron	1.983	1.983	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Noviflumuron	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nuarimol	2.390	2.390	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Octachlordipropylether S 421	433	433	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ofurace	1.808	1.808	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Omethoat	2.459	2.459	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
op-DDD	1.184	1.184	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

op-DDE	1.200	1.200	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
op-DDT	1.987	1.986	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Orbencarb	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Orthosulfamuron	822	822	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oryzalin	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxadiargyl	1.558	1.558	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxadiazon	1.755	1.755	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxadixyl	2.415	2.415	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxamyl	2.419	2.419	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxasulfuron	1.584	1.584	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxathiapiprolin	1.568	1.568	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxycarboxin; Carboxinsulfon	1.343	1.343	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxychlordan	1.205	1.205	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon insgesamt berechnet als Oxydemeton-S-methyl, ab Version 1,08 statt 3811065	2.245	2.245	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfid	2.447	2.447	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxyfluorfen	2.002	2.002	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Oxymatrin	839	839	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
p,p'-Dichlorbenzophenon	881	881	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paclobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	2.417	2.417	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paraoxon	1.092	1.092	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paraoxon-methyl	2.531	2.531	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Paraquat	108	107	99,1	1	0,9	1	0,9	1	0,9
Parathion	2.471	2.470	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Parathion-methyl	2.466	2.466	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, berechnet als Parathion-methyl	2.212	2.212	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10- Oktachlorbornan	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10- Nonachlorbornan	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Pebulat	536	536	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	2.415	2.414	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Pencycuron	2.422	2.422	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pencycuron-PB-amin; 4-Chlor-N-cyclopentylbenzylamin	96	96	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pencycuron, Summe aus Pencycuron und Pencycuron-PB-amin, ausgedrückt als Pencycuron	738	738	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pendimethalin	2.531	2.524	99,7	7	0,3	0	0,0	0	0,0
Penflufen, Gesamt-, Summe der Isomeren	2.045	2.045	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Penfluron 1-(2,6-difluorbenzoyl)-3-(a,a,a-trifluoro-p-tolyl)urea	976	976	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Penoxsulam	1.555	1.555	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pentachloranilin	2.388	2.388	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	534	534	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pentachlorphenol, PCP	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pentanochlor	535	535	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole- 4-carboxamide	1.889	1.889	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	2.464	2.464	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Perthan, 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	437	437	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pethoxamid	1.898	1.898	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phenkapton	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phenmedipham	2.090	2.090	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phenothrin	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Phenothrin, Gesamt-, Summe der Isomere	112	112	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phenthoat	2.412	2.411	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat	2.372	2.372	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-oxon	1.782	1.782	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-oxon-sulfon	1.719	1.719	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-oxon-sulfoxid	735	735	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-sulfon	2.082	2.082	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat-sulfoxid	869	869	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Phorat	1.751	1.751	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosalon	2.405	2.405	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosfolan	267	267	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosmet	2.531	2.531	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	2.037	2.037	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosmetoxon	2.079	2.079	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosphamidon	2.211	2.211	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phosphan, Gesamt aus Phosphan und Phosphangeneratoren (relevante Phosphidsalze), ausgedrückt als Phosphan	2	2	.	0	.	0	.	0	.
Phosphonsäure	1.016	963	94,8	53	5,2	3	0,3	2	0,2
Phosphorwasserstoff	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Phoxim	2.477	2.477	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Phthalimid, Metabolit von Folpet	1.160	1.150	99,1	10	0,9	0	0,0	0	0,0
Picolinafen	1.967	1.967	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Picoxystrobin	2.424	2.424	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pinoxaden	884	884	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Piperonylbutoxid	1.991	1.988	99,8	3	0,2	0	0,0	0	0,0

Pirimicarb	2.411	2.410	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	414	413	99,8	1	0,2	0	0,0	0	0,0
Pirimiphos-ethyl	1.365	1.365	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pirimiphos-methyl	2.441	2.439	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Plifenat Acetofenat Dichlorfenat	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
pp-DDD	2.357	2.357	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
pp-DDE	2.357	2.349	99,7	8	0,3	0	0,0	0	0,0
pp-DDT	2.349	2.349	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prallethrin	106	106	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pretlachlor	364	364	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Primisulfuron-methyl	254	254	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Probenazol engl.: Probenazole	529	529	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prochloraz	2.500	2.500	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	1.831	1.831	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Procymidon	2.376	2.376	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Profenofos	2.565	2.565	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Profluralin	1.417	1.417	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Profoxydim Clefoxydim	1.016	1.016	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prohexadion	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Promecarb	2.362	2.362	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prometon	576	576	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prometryn	2.067	2.067	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propachlor	758	758	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propamocarb-N-desmethyl	362	362	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propamocarb-N-oxid	362	362	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	2.394	2.393	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Propanil	787	787	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propaphos Propafos	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propaquizafop	1.654	1.654	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propargit	2.425	2.425	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propazin	1.877	1.877	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propetamphos	1.735	1.735	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propham; IPC	1.906	1.906	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	2.445	2.445	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propisochlor	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Propoxur	2.483	2.483	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0



Propoxycarbazon	979	979	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon, seinen Salzen und 2-Hydroxy-propoxycarbazon, ausgedrückt als Propoxycarbazon	613	613	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propylenthioharnstoff, PTU	362	362	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Propyzamid	2.414	2.414	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Proquinazid	2.413	2.413	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prosulfocarb	2.422	2.421	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Prosulfuron	1.319	1.319	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	2.410	2.408	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Prothiophos	2.193	2.193	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Prothoat	535	535	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pydiflumetofen	243	243	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pymetrozin	2.212	2.212	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyracarbolid	168	168	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraclolos	2	2	.	0	.	0	.	0	.
Pyraclostrobin	2.402	2.401	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraflufen	391	391	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraflufen-ethyl	1.701	1.701	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyraflufen-ethyl, Summe aus Pyraflufen-ethyl und Pyraflufen, ausgedrückt als Pyraflufen-ethyl	849	849	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrazophos	2.557	2.557	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrethrin I	363	362	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Pyrethrin II	363	362	99,7	1	0,3	0	0,0	0	0,0
Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I	1.376	1.375	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Pyributicarb	976	976	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridaben	2.405	2.405	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridafenthion	2.233	2.233	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridafol, 3-Phenyl-4-hydroxy-6-chlorpyridazin (Pyridat II) CL 9673	1.038	1.038	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridalyl	2.091	2.088	99,9	3	0,1	0	0,0	0	0,0
Pyridat O-(6-Chlor-3-phenylpyridazin-4-yl)-S-n-octyl-thiokohlensäureester	1.351	1.351	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673 (6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) und der hydrolysierbaren CL 9673-Konjugate, ausgedrückt als Pyridat	1.101	1.101	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrifenox	2.316	2.316	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyrimethanil	2.367	2.361	99,7	6	0,3	0	0,0	0	0,0
Pyrimidifen	490	490	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	1.843	1.843	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyriproxyfen	2.420	2.419	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyroquilon	785	785	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Pyroxsulam	375	375	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Quecksilber Hg	446	423	94,8	23	5,2	2	0,4	0	0,0
Quinalphos	2.392	2.392	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quinclorac	575	575	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quinmerac	1.307	1.307	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quinoclamrin	1.430	1.430	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quinoxifen	2.419	2.419	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quintozen	2.410	2.410	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	2.194	2.194	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop	1.354	1.354	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop-ethyl	1.358	1.358	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop-P	127	127	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als Quizalofop	969	969	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Quizalofop, Gesamt-, Summe aus Quizalofop, seinen Salzen, Estern (einschließlich Propaquizalofop) und Konjugaten, ausgedrückt als Quizalofop	178	178	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rabenzazol	535	535	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin	1.083	1.083	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
RH9090 (frei), Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	247	247	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rimsulfuron	821	821	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Rotenon	1.779	1.779	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
RPA 202248, Metabolit von Isoxaflutol	947	947	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
RPA 203328, Metabolit von Isoxaflutol	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
S-Metolachlor	123	123	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Saflufenacil	224	224	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Saflufenacil, Summe aus Saflufenacil, M800H11 und M800H35, ausgedrückt als Saflufenacil	80	80	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Schradan	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Schwefel S	8	0	.	8	.	0	.	0	.
Sebutylazin	862	862	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Secbumeton	214	214	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sedaxan, Gesamt-, Summe der Isomere	515	515	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sethoxydim	1.528	1.528	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	1.122	1.122	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Siduron	1.149	1.149	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Silaffuofen	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Silthiopham Silthiofam	1.754	1.754	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Simazin	1.879	1.879	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Simeconazol	612	612	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Simetryn	481	481	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyaniilino)-4,6-dimethylpyrimidin	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spinetoram	2.201	2.201	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	2.451	2.420	98,7	31	1,3	0	0,0	0	0,0
Spinosyn A	1.610	1.597	99,2	13	0,8	0	0,0	0	0,0
Spinosyn D	1.611	1.606	99,7	5	0,3	0	0,0	0	0,0
Spirodiclofen	2.205	2.205	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spiromesifen	2.323	2.323	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spirotetramat	2.304	2.304	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	1.596	1.595	99,9	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Spiroxamin	2.456	2.456	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Streptomycin	3	3	.	0	.	0	.	0	.
Sulcotrion	637	637	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulfentazon	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Sulfosulfuron	867	867	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulfotep	1.796	1.796	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	2.045	2.043	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Sulprofos	439	439	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TCMTB Busan; 2-(Thiocyanomethylthio)benz-thiazol	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebuconazol	2.496	2.495	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebuconazol, Summe aus Tebuconazol, Hydroxy-Tebuconazol und deren Konjugate, ausgedrückt als Tebuconazol	36	36	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebufenozid	2.419	2.418	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebufenpyrad	2.395	2.395	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebupirimphos	269	269	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebutam	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tebuthiuron	173	173	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tecloftalam	973	973	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	1.937	1.937	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Teflubenzuron	2.356	2.356	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	2.382	2.382	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tembotrion; AE0172747	897	897	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Temephos Abate	173	173	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tepraloxydim	1.971	1.971	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tepraloxydim, Summe aus Tepraloxydim und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(1-terahydropyran-yl)-glutarsäure oder 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)- glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxydim	613	613	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbacil	531	531	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbufos	2.002	2.002	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbufos Summe aus Terbufos, Terbufos-sulfoxid und Terbufos-sulfon, insgesamt berechnet als Terbufos	52	52	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Terbufos-sulfon	355	355	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbufos-sulfoxid	412	412	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbumeton	663	663	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbuthylazin	2.416	2.416	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbuthylazin-desethyl	535	535	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Terbutryn	2.418	2.418	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetrachlorvinphos Stirophos	1.199	1.199	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetraconazol	2.526	2.526	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetradifon	2.380	2.380	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tetramethrin	2.147	2.146	100,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0
Tetrasul	1.142	1.142	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TFNA-AM, Metabolit von Flonicamid	387	387	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
TFNA, Metabolit von Flonicamid	1.729	1.727	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
TFNG, Metabolit von Flonicamid	1.748	1.748	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thenylchlor	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiabendazol	2.407	2.407	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol, ausgedrückt als Thiabendazol	89	89	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiacloprid	2.530	2.530	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiamethoxam	2.469	2.469	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiazafluron	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Thiazopyr	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thidiazuron	786	786	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiencarbazon-methyl	172	172	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thifensulfuron-methyl	1.004	1.004	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiobencarb	1.149	1.149	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiocyclam	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiodicarb	2.308	2.308	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiofanox	675	675	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiofanox-sulfon	489	489	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiofanox-sulfoxid	222	222	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiometon	887	887	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thionazin	268	268	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Thiophanat-ethyl; Thiophanat	1	1	.	0	.	0	.	0	.
Thiophanat-methyl	2.250	2.248	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	1.273	1.273	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tiocarbazil	785	785	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Tolclofos-methyl	2.400	2.400	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tolfenpyrad	1.885	1.885	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tolyfluanid	2.017	2.017	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tolyfluanid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedrückt als Tolyfluanid	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, insgesamt berechnet als Tolyfluanid	1.868	1.868	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Topramezon Toxamexon BAS 670 H	324	324	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tralkoxydim, Gesamt-, Summe der Isomere	1.569	1.569	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
trans-Heptachlorepoxid	2.200	2.200	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
trans-Nonachlor	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
trans-Permethrin	94	94	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Transfluthrin	113	113	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triadimefon	2.412	2.412	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triadimenol	2.382	2.382	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triallat	1.208	1.208	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triasulfuron	872	872	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triazamate	1.038	1.038	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triazophos	2.544	2.544	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triazoxid	39	39	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tribenuron-methyl	145	145	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tribufos; DEF	433	433	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trichlamide	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trichlorfon; Metrifonat	2.132	2.132	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trichloronat	547	547	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triclopyr	1.662	1.662	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tricyclazol	2.370	2.370	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tridemorph	786	786	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tridiphane	166	166	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trietazin	304	304	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trifloxystrobin	2.455	2.453	99,9	2	0,1	0	0,0	0	0,0
Trifloxystrobin, Summe aus Trifloxystrobin und dem Metabolit CGA 321113, ausgedrückt als Trifloxystrobin	35	35	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trifloxysulfuron	976	976	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflumezopyrim	666	666	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflumizol	2.394	2.394	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	1.744	1.744	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triflumuron	2.421	2.421	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trifluralin	2.406	2.406	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Triflusulfuron-methyl	1.410	1.410	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triforin	1.504	1.504	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trimethacarb, Gesamt-, aus 2,3,5-Trimethacarb und 3,4,5-Trimethacarb; Landrin	9	9	.	0	.	0	.	0	.
Trimethylsulfonium-Kation	633	626	98,9	7	1,1	1	0,2	1	0,2
Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	1.277	1.277	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Trinexapac; Trinexapac-säure	1.395	1.395	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Triticonazol	2.421	2.421	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Tritosulfuron	1.411	1.411	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Uniconazol	975	975	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Valifenalat	1.344	1.344	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Vamidotion	488	488	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Vernolat	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Vinclozolin	2.418	2.417	100,0	1	0,0	1	0,0	0	0,0
XMC, 3,5-Xylylmethylcarbamate engl.: 3,5-Xylylmethylcarbamate	363	363	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Zoxamid	2.400	2.400	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Insgesamt</b>	<b>1.291.846</b>	<b>1.290.296</b>	<b>99,9</b>	<b>1.550</b>	<b>0,1</b>	<b>158</b>	<b>0,0</b>	<b>71</b>	<b>0,0</b>