

**Analysenergebnisse der Lebensmittelüberwachung zu Rückständen von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln**  
**Zusammenfassende Übersicht über die Anzahl der Untersuchungen, der Rückstände,**  
**der Höchstmengenüberschreitungen und der Beanstandungen für die einzelnen Wirkstoffe**  
**Probenahmejahr: 2019**  
**Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung**  
**("surveillance" und "follow-up" Proben)**

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
1,2-Dichlorethan Ethylendichlorid	4	4	*	0	*	0	*	0	*
1,4-Dimethylnaphthalin	3797	3794	99,92	3	0,08	0	0	0	0
1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1- Naphthylelessigsäure	4994	4971	99,54	23	0,46	0	0	0	0
1-Naphthylelessigsäure	4475	4462	99,71	13	0,29	0	0	0	0
1-Naphthylelessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	9918	9899	99,81	19	0,19	0	0	0	0
2,3,5-Trimethacarb	4760	4760	100,00	0	0	0	0	0	0
2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	6264	6264	100,00	0	0	0	0	0	0
2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	4210	4185	99,41	25	0,59	0	0	0	0
2,4-D-Methylester	2409	2409	100,00	0	0	0	0	0	0
2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	15949	15890	99,63	59	0,37	0	0	0	0
2,4-DB, Gesamt-, nach Hydrolyse	3750	3750	100,00	0	0	0	0	0	0
2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	8386	8385	99,99	1	0,01	0	0	0	0
2,4-DNOP 2,4-dinitro-6-octylphenol	199	199	100,00	0	0	0	0	0	0
2,4-Dimethylanilin; 2,4-Xylidin	5	5	*	0	*	0	*	0	*
2,4-Dimethylphenylformamid	12410	12400	99,92	10	0,08	0	0	0	0
2,6-Dichlorbenzamid	2347	2291	97,61	56	2,39	0	0	0	0
2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepanipyrim	4853	4853	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	244	244	100,00	0	0	0	0	0	0
3,4,5-Trimethacarb	848	848	100,00	0	0	0	0	0	0
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	2224	2110	94,87	114	5,13	0	0	0	0
3,5-Dichloranilin	3368	3367	99,97	1	0,03	0	0	0	0
3-Chloranilin	2579	2571	99,69	8	0,31	0	0	0	0
3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	16666	16666	100,00	0	0	0	0	0	0
4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfon-säure, Metabolit 4-HSA	110	110	100,00	0	0	0	0	0	0
4-CPA	8923	8916	99,92	7	0,08	3	0,034	0	0
4-Chlorphenylurea, Metabolit von Diflubenzuron	171	171	100,00	0	0	0	0	0	0
4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	2332	2314	99,23	18	0,77	0	0	0	0
479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	1417	1417	100,00	0	0	0	0	0	0
479M08, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-aminocarbonylmethylsulfonsäure; Metazachlor-Sulfonsäuremetabolit A	1427	1427	100,00	0	0	0	0	0	0
479M16, Metabolit von Metazachlor	1335	1335	100,00	0	0	0	0	0	0
5-Hydroxy-Thiabendazol	2976	2949	99,09	27	0,91	0	0	0	0
6-(2-Chlorphenoxy)-5-fluor-4-pyrimidinol, Metabolit von Fluoxastrobin	110	110	100,00	0	0	0	0	0	0
8,9-Z-Avermectin B 1 a	12300	12298	99,98	2	0,02	0	0	0	0
8,9-Z-Milbemycin A4	2333	2333	100,00	0	0	0	0	0	0
AMTT; 2-Amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin, Metabolit von Tritosulfuron	3100	3100	100,00	0	0	0	0	0	0
Abamectin	260	260	100,00	0	0	0	0	0	0
Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	13234	13202	99,76	32	0,24	1	0,008	0	0
Acephat	16352	16343	99,94	9	0,06	8	0,049	7	0,043

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Acequinocyl	1614	1613	99,94	1	0,06	0	0	0	0
Acetamiprid	16834	15869	94,27	965	5,73	29	0,172	17	0,101
Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als Acetamiprid	257	254	98,83	3	1,17	0	0	0	0
Acetochlor	854	854	100,00	0	0	0	0	0	0
Acibenzolar	3781	3781	100,00	0	0	0	0	0	0
Acibenzolar-S-methyl	6904	6904	100,00	0	0	0	0	0	0
Acibenzolar-S-methyl, Summe von Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolar, ausgedrückt als Acibenzolar-S-methyl	3945	3945	100,00	0	0	0	0	0	0
Acifluorfen	4066	4066	100,00	0	0	0	0	0	0
Aclonifen	15970	15953	99,89	17	0,11	4	0,025	1	0,006
Acrinathrin	16098	16086	99,93	12	0,07	3	0,019	0	0
Alachlor	6748	6748	100,00	0	0	0	0	0	0
Alanycarb	2337	2337	100,00	0	0	0	0	0	0
Aldicarb	16356	16356	100,00	0	0	0	0	0	0
Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarbsulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt berechnet als Aldicarb	14417	14417	100,00	0	0	0	0	0	0
Aldicarbsulfoxid	16067	16067	100,00	0	0	0	0	0	0
Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	16447	16447	100,00	0	0	0	0	0	0
Aldrin	17510	17510	100,00	0	0	0	0	0	0
Allethrin	2409	2408	99,96	1	0,04	1	0,042	1	0,042
Allidochlor	3508	3508	100,00	0	0	0	0	0	0
Ametoctradin	14657	14541	99,21	116	0,79	2	0,014	1	0,007
Ametryn	10663	10662	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Amidithion	2667	2667	100,00	0	0	0	0	0	0
Amidosulfuron	5241	5241	100,00	0	0	0	0	0	0
Aminocarb	9142	9142	100,00	0	0	0	0	0	0
Aminomethylphosphonsäure AMPA	3112	3112	100,00	0	0	0	0	0	0
Aminopyralid	820	820	100,00	0	0	0	0	0	0
Amisulbrom	13851	13848	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Amitraz	6968	6968	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	13032	13007	99,81	25	0,19	2	0,015	0	0
Amitrol	2314	2312	99,91	2	0,09	0	0	0	0
Ancymidol	6496	6496	100,00	0	0	0	0	0	0
Anilofos Anilophos	4087	4087	100,00	0	0	0	0	0	0
Anthrachinon	11399	11357	99,63	42	0,37	17	0,149	13	0,114
Aspon	4760	4760	100,00	0	0	0	0	0	0
Asulam	2409	2409	100,00	0	0	0	0	0	0
Atraton	3871	3871	100,00	0	0	0	0	0	0
Atrazin	12636	12636	100,00	0	0	0	0	0	0
Avermectin B 1 a	13244	13210	99,74	34	0,26	1	0,008	0	0
Avermectin B 1b	13254	13254	100,00	0	0	0	0	0	0
Azaconazol	8975	8975	100,00	0	0	0	0	0	0
Azadirachtin A	9505	9473	99,66	32	0,34	0	0	0	0
Azamethiphos	3548	3548	100,00	0	0	0	0	0	0
Azimsulfuron	7082	7082	100,00	0	0	0	0	0	0
Azinphos-ethyl	16309	16307	99,99	2	0,01	0	0	0	0
Azinphos-methyl	16714	16713	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Aziprotryn	5942	5942	100,00	0	0	0	0	0	0
Azoxystrobin	16862	15710	93,17	1152	6,83	4	0,024	3	0,018
BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	4897	4841	98,86	56	1,14	0	0	0	0
BTS 44595, Metabolit von Prochloraz	6233	6219	99,78	14	0,22	0	0	0	0
BTS 44596, Metabolit von Prochloraz	6233	6205	99,55	28	0,45	0	0	0	0
BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	7968	7510	94,25	458	5,75	0	0	0	0
BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	7512	7278	96,88	234	3,12	0	0	0	0
BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	9352	9198	98,35	154	1,65	0	0	0	0
BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	7660	7622	99,50	38	0,50	0	0	0	0
Beflubutamid	5003	5003	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl+G381-M, ausgedrückt als Benalaxyl	16574	16564	99,94	10	0,06	0	0	0	0
Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze berechnet als Benazolin	2332	2332	100,00	0	0	0	0	0	0
Bendiocarb	10686	10686	100,00	0	0	0	0	0	0
Benfluralin	11119	11119	100,00	0	0	0	0	0	0
Benfuracarb	4721	4721	100,00	0	0	0	0	0	0
Benfuresat	2328	2328	100,00	0	0	0	0	0	0
Benodanil	2691	2691	100,00	0	0	0	0	0	0
Benomyl	1918	1918	100,00	0	0	0	0	0	0
Bensulfuron-methyl	2693	2693	100,00	0	0	0	0	0	0
Bensulid	6475	6475	100,00	0	0	0	0	0	0
Bentazon	13770	13765	99,96	5	0,04	0	0	0	0
Bentazon, Gesamt-, aus Bentazon und den 6-OH- und 8-OH-Bentazon-Konjugaten berechnet als Bentazon	2409	2409	100,00	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	1274	1274	100,00	0	0	0	0	0	0
Bentazon, Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon	21	21	100,00	0	0	0	0	0	0
Benthiavalicarb	152	152	100,00	0	0	0	0	0	0
Benthiavalicarb und Benthiavalicarb-isopropyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Benthiavalicarb	109	109	100,00	0	0	0	0	0	0
Benthiavalicarb-isopropyl	13654	13652	99,99	2	0,01	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	2768	2768	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	6812	6769	99,37	43	0,63	11	0,161	9	0,132
Benzovindiflupyr	8763	8763	100,00	0	0	0	0	0	0
Benzoximat	14	14	100,00	0	0	0	0	0	0
Benzoylprop-ethyl	4104	4104	100,00	0	0	0	0	0	0
Benzthiazuron	1734	1734	100,00	0	0	0	0	0	0
Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	4087	4084	99,93	3	0,07	0	0	0	0
Benzyltrimethyldecylammoniumchlorid (BAC-C10)	5344	5344	100,00	0	0	0	0	0	0
Benzyltrimethyloctylammoniumchlorid (BAC-C8)	4511	4511	100,00	0	0	0	0	0	0
Benzyltrimethylstearylammmoniumchlorid (BAC-C18)	4496	4491	99,89	5	0,11	0	0	0	0
Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	5044	5018	99,48	26	0,52	0	0	0	0
Benzyltrimethyldecylammoniumchlorid (BAC-C12)	5367	5329	99,29	38	0,71	0	0	0	0
Benzylhexadecyltrimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	5219	5209	99,81	10	0,19	0	0	0	0
Bifenazat	11954	11864	99,25	90	0,75	0	0	0	0
Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	5167	5099	98,68	68	1,32	0	0	0	0
Bifenazat-diazen	366	366	100,00	0	0	0	0	0	0
Bifenox	13163	13161	99,98	2	0,02	1	0,008	1	0,008
Bifenthrin	17218	17055	99,05	163	0,95	4	0,023	1	0,006
Binapacryl	728	728	100,00	0	0	0	0	0	0
Bioallethrin D-trans-Allethrin	1754	1754	100,00	0	0	0	0	0	0
Biphenyl E 230	13640	13606	99,75	34	0,25	5	0,037	0	0
Bispyribac	5359	5359	100,00	0	0	0	0	0	0
Bitertanol	16248	16245	99,98	3	0,02	1	0,006	1	0,006
Bixafen	14639	14638	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Bixafen, Summe aus Bixafen und Desmethyl-Bixafen, ausgedrückt als Bixafen	625	625	100,00	0	0	0	0	0	0
Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	827	809	97,82	18	2,18	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Boscalid; Nicobifen	17532	15592	88,93	1940	11,07	5	0,029	2	0,011
Bromacil	10592	10592	100,00	0	0	0	0	0	0
Bromfenvinphos	1754	1754	100,00	0	0	0	0	0	0
Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3370	2821	83,71	549	16,29	14	0,415	0	0
Bromid-Ion Br1-	85	82	96,47	3	3,53	0	0	0	0
Bromocyclen; Bromodan	7124	7124	100,00	0	0	0	0	0	0
Bromophos	16194	16194	100,00	0	0	0	0	0	0
Bromophos-ethyl	16222	16222	100,00	0	0	0	0	0	0
Bromoxynil	11619	11616	99,97	3	0,03	0	0	0	0
Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze, ausgedrückt als Bromoxynil	3704	3704	100,00	0	0	0	0	0	0
Bromoxynilactanoat	1754	1754	100,00	0	0	0	0	0	0
Brompropylat	16358	16354	99,98	4	0,02	1	0,006	1	0,006
Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	16485	16485	100,00	0	0	0	0	0	0
Bupirimat	16301	16256	99,72	45	0,28	0	0	0	0
Buprofezin	16524	16445	99,52	79	0,48	9	0,054	4	0,024
Butachlor	1755	1755	100,00	0	0	0	0	0	0
Butafenacil	6528	6528	100,00	0	0	0	0	0	0
Butamifos	4087	4087	100,00	0	0	0	0	0	0
Butocarboxim	7913	7913	100,00	0	0	0	0	0	0
Butocarboxim-sulfoxid	2856	2856	100,00	0	0	0	0	0	0
Butoxycarboxim	5291	5291	100,00	0	0	0	0	0	0
Butralin	5835	5835	100,00	0	0	0	0	0	0
Buturon	1755	1755	100,00	0	0	0	0	0	0
Butylat	6492	6492	100,00	0	0	0	0	0	0
CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	2457	2421	98,53	36	1,47	0	0	0	0
CGA289267, Fenpropidin-Säure 2-methyl-2-(4 - (2-methyl-3- piperidin-1-yl-propyl)-phenyl)-propionsäure	24	24	100,00	0	0	0	0	0	0
Cadusafos	15684	15683	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Cafenstrole	2332	2332	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Captafol	3499	3499	100,00	0	0	0	0	0	0
Captan	14669	14238	97,06	431	2,94	0	0	0	0
Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	8445	8076	95,63	369	4,37	3	0,036	1	0,012
Carbaryl	16611	16607	99,98	4	0,02	2	0,012	1	0,006
Carbendazim	10205	10083	98,80	122	1,20	11	0,108	7	0,069
Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	13219	13017	98,47	202	1,53	10	0,076	4	0,030
Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als Carbendazim	347	347	100,00	0	0	0	0	0	0
Carbetamid	10184	10184	100,00	0	0	0	0	0	0
Carbofuran	16543	16539	99,98	4	0,02	2	0,012	0	0
Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	12922	12916	99,95	6	0,05	2	0,015	0	0
Carbophenothion	9801	9801	100,00	0	0	0	0	0	0
Carbophenothion-methyl	2328	2328	100,00	0	0	0	0	0	0
Carbosulfan	5799	5793	99,90	6	0,10	0	0	0	0
Carfentrazon	1651	1651	100,00	0	0	0	0	0	0
Carfentrazon-ethyl	12256	12256	100,00	0	0	0	0	0	0
Carfentrazon-ethyl, Summe aus Carfentrazon-ethyl und Carfentrazon, insgesamt berechnet als Carfentrazon-ethyl	1245	1245	100,00	0	0	0	0	0	0
Chinomethionat	13540	13540	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorantraniliprol	16175	15739	97,30	436	2,70	1	0,006	1	0,006
Chlorat	5548	4811	86,72	737	13,28	399	7,192	107	1,929
Chlorbensid	4010	4010	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorbenzilat	12779	12779	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorbromuron	12158	12158	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorbufam	6008	6008	100,00	0	0	0	0	0	0



Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und Oxychlordan, insgesamt berechnet als Chlordan	1759	1757	99,89	2	0,11	0	0	0	0
Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	7280	7280	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlordimeform	20	20	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlordimeformhydrochlorid	1734	1734	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorfenapyr	16205	16175	99,81	30	0,19	7	0,043	3	0,019
Chlorfenethol BCPE	1754	1754	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorfenprop-methyl	7404	7403	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Chlorfenson	7135	7135	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	17000	17000	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorfluazuron	11774	11772	99,98	2	0,02	2	0,017	1	0,008
Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	4739	4722	99,64	17	0,36	0	0	0	0
Chloridazon-methyl-desphenyl Metabolit von Chloridazon	2116	2115	99,95	1	0,05	0	0	0	0
Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	10954	10954	100,00	0	0	0	0	0	0
Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	3471	3454	99,51	17	0,49	0	0	0	0
Chlormephos	6563	6563	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	5338	5213	97,66	125	2,34	6	0,112	2	0,037
Chloroneb	1754	1754	100,00	0	0	0	0	0	0
Chloroxuron	8116	8116	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chlor-4-hydroxyanilin-konjugate, nach Hydrolyse, ausgedrückt als Chlorpropham	6	6	*	0	*	0	*	0	*
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfonsäure, ausgedrückt als Chlorpropham	186	186	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Chlorpropham; CIPC	16091	15924	98,96	167	1,04	9	0,056	1	0,006
Chlorpropylat	7180	7180	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorpyrifos	16984	16688	98,26	296	1,74	53	0,312	24	0,141
Chlorpyrifos-methyl	16984	16771	98,75	213	1,25	1	0,006	0	0
Chlorpyrifos-methyl, Summe aus Chlorpyrifos-methyl und Desmethylchlorpyrifos-methyl	199	198	99,50	1	0,50	0	0	0	0
Chlorsulfuron	2980	2980	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorthal-dimethyl	11171	11171	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorthalonil	13988	13916	99,49	72	0,51	6	0,043	3	0,021
Chlorthiamid	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Chlorthiophos	5917	5917	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlortoluron	8194	8194	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlozolinat	12203	12203	100,00	0	0	0	0	0	0
Chromafenozid	11993	11993	100,00	0	0	0	0	0	0
Cinerin I	2778	2776	99,93	2	0,07	0	0	0	0
Cinerin II	2778	2777	99,96	1	0,04	0	0	0	0
Cinidon-ethyl	8978	8978	100,00	0	0	0	0	0	0
Cinidon-ethyl, Gesamt-, Summe von Cinidon-ethyl und seinem E-Isomer	3792	3792	100,00	0	0	0	0	0	0
Cinosulfuron	2881	2881	100,00	0	0	0	0	0	0
Clethodim	8599	8598	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Clethodim-sulfon	3878	3874	99,90	4	0,10	0	0	0	0
Clethodim-sulfoxid	3877	3873	99,90	4	0,10	0	0	0	0
Clodinafop, Gesamt-, Clodinafop und seine S-Isomeren, ausgedrückt als Clodinafop	2409	2409	100,00	0	0	0	0	0	0
Clodinafop-propargyl	8087	8087	100,00	0	0	0	0	0	0
Clofentezin	16433	16424	99,95	9	0,05	2	0,012	0	0
Clofentezin, Gesamt-, einschließlich aller Verbindungen, die den 2-Chlorbenzoyl- Anteil enthalten, ausgedrückt als Clofentezin	11	11	100,00	0	0	0	0	0	0
Clomazone	16357	16347	99,94	10	0,06	1	0,006	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Clopyralid	1053	1051	99,81	2	0,19	0	0	0	0
Cloquintocet-methyl	2424	2424	100,00	0	0	0	0	0	0
Cloquintocet-mexyl; Cloquintocet-1-methyl-hexylester	3807	3807	100,00	0	0	0	0	0	0
Clothianidin	17053	16979	99,57	74	0,43	7	0,041	4	0,023
Cotinin, Metabolit von Nikotin	363	363	100,00	0	0	0	0	0	0
Coumachlor	4088	4088	100,00	0	0	0	0	0	0
Coumaphos	10899	10897	99,98	2	0,02	0	0	0	0
Coumaphos-oxon; O,O-Diethyl O-(3-chloro-4-methylcoumarin-7-yl) phosphat	152	152	100,00	0	0	0	0	0	0
Crotoxyphos	1774	1774	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyanazin	11351	11351	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyanofenphos	4164	4164	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyanophos; Cyanox	6194	6194	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyantraniliprol	11434	11331	99,10	103	0,90	1	0,009	1	0,009
Cyazofamid	16475	16412	99,62	63	0,38	0	0	0	0
Cyclanilid	5200	5200	100,00	0	0	0	0	0	0
Cycloat	1829	1829	100,00	0	0	0	0	0	0
Cycloxydim	7626	7625	99,99	1	0,01	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	2409	2408	99,96	1	0,04	0	0	0	0
Cycluron	1779	1779	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyenopyrafen	2329	2329	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyflufenamid	15228	15171	99,63	57	0,37	1	0,007	0	0
Cyflufenamid, Summe der Z- und E-Isomere, berechnet als Cyflufenamid	253	252	99,60	1	0,40	0	0	0	0
Cyflumetofen 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha-trifluor-o-tolyl)propionat)	6999	6997	99,97	2	0,03	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Cyfluthrin	3766	3758	99,79	8	0,21	0	0	0	0
Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	13477	13460	99,87	17	0,13	2	0,015	2	0,015
Cyhalofop-butyl	8562	8562	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyhalothrin	47	47	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. berechnet als Cyhexatin	632	631	99,84	1	0,16	0	0	0	0
Cyhexatin; Plictran	444	444	100,00	0	0	0	0	0	0
Cymoxanil	16294	16291	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	17269	17077	98,89	192	1,11	8	0,046	2	0,012
Cyphenothrin	2005	2003	99,90	2	0,10	0	0	0	0
Cyprazin	4761	4761	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyproconazol	17357	17346	99,94	11	0,06	0	0	0	0
Cyprodinil	16539	15240	92,15	1299	7,85	0	0	0	0
Cyprofuram	1755	1755	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyromazin	9958	9928	99,70	30	0,30	1	0,010	0	0
DDMU	42	42	100,00	0	0	0	0	0	0
DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	16246	16112	99,18	134	0,82	1	0,006	0	0
DMSA, Dimethylphenylsulfamid, Abbauprodukt von Dichlofluanid	2757	2757	100,00	0	0	0	0	0	0
DMST, Dimethylaminosulfotoluidid, Dimethyltolylsulfamid Abbauprodukt von Tolyfluanid	14314	14314	100,00	0	0	0	0	0	0
Daimuron	2351	2351	100,00	0	0	0	0	0	0
Daminozid	2590	2589	99,96	1	0,04	0	0	0	0
Dazomet	244	244	100,00	0	0	0	0	0	0
Delta-Ketoendrin	4612	4612	100,00	0	0	0	0	0	0
Deltamethrin	17191	16923	98,44	268	1,56	3	0,017	0	0
Demeton-S-methyl	11334	11334	100,00	0	0	0	0	0	0
Demeton-S-methylsulfon	16581	16581	100,00	0	0	0	0	0	0
Demeton-S-methylsulfon nach Oxidation	105	105	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Demeton-S; Disulfotonoxon	1755	1755	100,00	0	0	0	0	0	0
Desethylatrazin	4906	4906	100,00	0	0	0	0	0	0
Desisopropylatrazin	4907	4907	100,00	0	0	0	0	0	0
Desmedipham	7433	7433	100,00	0	0	0	0	0	0
Desmethyl-Bixafen	1666	1666	100,00	0	0	0	0	0	0
Desmethyl-formamido-pirimicarb	4375	4370	99,89	5	0,11	0	0	0	0
Desmethyl-pirimicarb	10764	10719	99,58	45	0,42	0	0	0	0
Desmetryn	3321	3321	100,00	0	0	0	0	0	0
Diafenthuron	2903	2903	100,00	0	0	0	0	0	0
Dialifos	4197	4197	100,00	0	0	0	0	0	0
Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	6729	6696	99,51	33	0,49	1	0,015	0	0
Diallat	4427	4427	100,00	0	0	0	0	0	0
Diallat, Gesamt-, Summe der Isomere	2424	2424	100,00	0	0	0	0	0	0
Diazinon	17222	17156	99,62	66	0,38	1	0,006	1	0,006
Dibrom Naled	2333	2333	100,00	0	0	0	0	0	0
Dicamba	7492	7492	100,00	0	0	0	0	0	0
Dichlobenil	11753	11753	100,00	0	0	0	0	0	0
Dichlofenthion	4779	4779	100,00	0	0	0	0	0	0
Dichlofluanid	15081	15081	100,00	0	0	0	0	0	0
Dichlormid	2333	2333	100,00	0	0	0	0	0	0
Dichlorprop P	1802	1801	99,94	1	0,06	0	0	0	0
Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-, nach Hydrolyse, berechnet als Dichlorprop	2151	2151	100,00	0	0	0	0	0	0
Dichlorprop, Gesamt-, aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P) und seinen Salzen, ausgedrückt als Dichlorprop	2239	2239	100,00	0	0	0	0	0	0
Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	12099	12097	99,98	2	0,02	0	0	0	0
Dichlorvos; DDVP	16282	16278	99,98	4	0,02	4	0,025	2	0,012
Diclobutrazol	11165	11165	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Diclofop, Summe aus Diclofop-methyl und Diclofop-Säure, insgesamt berechnet als Diclofop-methyl	4068	4068	100,00	0	0	0	0	0	0
Diclofop-methyl	4654	4654	100,00	0	0	0	0	0	0
Diclofopsäure	5453	5453	100,00	0	0	0	0	0	0
Dicloran	16261	16260	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	13029	13025	99,97	4	0,03	0	0	0	0
Dicrotophos	16527	16526	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	5371	5323	99,11	48	0,89	0	0	0	0
Didodecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C12)	4492	4492	100,00	0	0	0	0	0	0
Dieldrin	17344	17326	99,90	18	0,10	0	0	0	0
Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	14973	14959	99,91	14	0,09	0	0	0	0
Diethofencarb	16448	16444	99,98	4	0,02	0	0	0	0
Difenoconazol	16637	15981	96,06	656	3,94	4	0,024	1	0,006
Difenoconazol	1755	1755	100,00	0	0	0	0	0	0
Difenoquat	2507	2507	100,00	0	0	0	0	0	0
Diflovidazin	86	86	100,00	0	0	0	0	0	0
Diflubenzuron	16725	16715	99,94	10	0,06	2	0,012	2	0,012
Diflufenican	16382	16380	99,99	2	0,01	0	0	0	0
Diflufenzopyr	4742	4742	100,00	0	0	0	0	0	0
Dikegulac	3052	3048	99,87	4	0,13	2	0,066	0	0
Dimefox	2409	2409	100,00	0	0	0	0	0	0
Dimefuron	4908	4908	100,00	0	0	0	0	0	0
Dimepiperate	2409	2409	100,00	0	0	0	0	0	0
Dimethachlor	11466	11466	100,00	0	0	0	0	0	0
Dimethenamid	3612	3612	100,00	0	0	0	0	0	0
Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p	5553	5552	99,98	1	0,02	1	0,018	0	0
Dimethenamid-P	3664	3664	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Dimethoat	16714	16692	99,87	22	0,13	12	0,072	9	0,054
Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	16562	16082	97,10	480	2,90	5	0,030	1	0,006
Dimethylvinphos	3947	3947	100,00	0	0	0	0	0	0
Dimetilan	1873	1873	100,00	0	0	0	0	0	0
Dimoxystrobin	13905	13876	99,79	29	0,21	0	0	0	0
Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Diniconazol	16357	16357	100,00	0	0	0	0	0	0
Dinitramin	1754	1754	100,00	0	0	0	0	0	0
Dinocap	5362	5362	100,00	0	0	0	0	0	0
Dinoseb und Dinosebalsze	2575	2575	100,00	0	0	0	0	0	0
Dinoseb-acetat; Dinitrobutyl-phenyl-acetat	437	437	100,00	0	0	0	0	0	0
Dinotefuran	12494	12489	99,96	5	0,04	2	0,016	2	0,016
Dinoterb	252	252	100,00	0	0	0	0	0	0
Dioclyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	4461	4460	99,98	1	0,02	0	0	0	0
Dioxacarb	5891	5891	100,00	0	0	0	0	0	0
Dioxathion	7589	7589	100,00	0	0	0	0	0	0
Dioxathion, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dioxathion	6629	6629	100,00	0	0	0	0	0	0
Diphenamid; Difenamid	6510	6510	100,00	0	0	0	0	0	0
Diphenylamin	16360	16349	99,93	11	0,07	0	0	0	0
Dipropetryn	1755	1755	100,00	0	0	0	0	0	0
Diquat, Gesamt-, einschließlich Salze berechnet als Diquat	82	82	100,00	0	0	0	0	0	0
Disulfoton	14434	14434	100,00	0	0	0	0	0	0
Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid und Disulfoton-sulfon, insgesamt berechnet als Disulfoton (ab 1.09, vorher 3812036)	12460	12460	100,00	0	0	0	0	0	0
Disulfoton-sulfon	14262	14262	100,00	0	0	0	0	0	0
Disulfoton-sulfoxid	14243	14243	100,00	0	0	0	0	0	0
Ditalimfos	9000	9000	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Dithianon	3585	3528	98,41	57	1,59	0	0	0	0
Dithiocarbamate berechnet als CS2	1983	1670	84,22	313	15,78	8	0,403	4	0,202
Dithiopyr	4742	4742	100,00	0	0	0	0	0	0
Diuron	14233	14229	99,97	4	0,03	1	0,007	0	0
Diuron (Diuron einschließlich aller Verbindungen, die den 3,4-Dichloranilin-Anteil enthalten, ausgedrückt als 3,4-Dichloranilin)	2052	2048	99,81	4	0,19	0	0	0	0
Dodemorph	4164	4164	100,00	0	0	0	0	0	0
Dodin	14137	14030	99,24	107	0,76	3	0,021	0	0
EPN	16269	16269	100,00	0	0	0	0	0	0
Edifenphos; Edifenfos	8250	8250	100,00	0	0	0	0	0	0
Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	7214	7207	99,90	7	0,10	1	0,014	1	0,014
Empenthrin	129	129	100,00	0	0	0	0	0	0
Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	15423	15416	99,95	7	0,05	0	0	0	0
Endosulfan-sulfat	17305	17299	99,97	6	0,03	0	0	0	0
Endrin	13441	13441	100,00	0	0	0	0	0	0
Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin, insgesamt berechnet als Endrin	371	371	100,00	0	0	0	0	0	0
Endrin-Aldehyd	55	55	100,00	0	0	0	0	0	0
Epoconazol	17439	17422	99,90	17	0,10	0	0	0	0
Esprocarb	4742	4742	100,00	0	0	0	0	0	0
Etaconazol	8274	8274	100,00	0	0	0	0	0	0
Ethalfuralin	5836	5836	100,00	0	0	0	0	0	0
Ethametsulfuron-methyl	1151	1151	100,00	0	0	0	0	0	0
Ethephon	5193	5077	97,77	116	2,23	0	0	0	0
Ethidimuron	2053	2053	100,00	0	0	0	0	0	0
Ethiofencarb	16314	16314	100,00	0	0	0	0	0	0
Ethiofencarb-sulfon	6107	6107	100,00	0	0	0	0	0	0
Ethiofencarb-sulfoxid	6112	6112	100,00	0	0	0	0	0	0



Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Ethion	16563	16554	99,95	9	0,05	1	0,006	1	0,006
Ethiprol engl.: Ethiprole Gruppe: Phenylpyrazole	4112	4112	100,00	0	0	0	0	0	0
Ethirimol	16140	16119	99,87	21	0,13	0	0	0	0
Ethofumesat	14141	14138	99,98	3	0,02	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	2410	2410	100,00	0	0	0	0	0	0
Ethoprophos	16704	16697	99,96	7	0,04	1	0,006	0	0
Ethoxyquin	2833	2833	100,00	0	0	0	0	0	0
Ethoxysulfuron	4984	4984	100,00	0	0	0	0	0	0
Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Ethylenthioharnstoff; ETU	2314	2308	99,74	6	0,26	0	0	0	0
Etofenprox	16622	16409	98,72	213	1,28	7	0,042	2	0,012
Etoxazol	16150	16110	99,75	40	0,25	0	0	0	0
Etridiazol	15975	15971	99,97	4	0,03	0	0	0	0
Etrimfos	9768	9768	100,00	0	0	0	0	0	0
FM-6-1, Metabolit von Triflumizol; N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid	6083	6073	99,84	10	0,16	0	0	0	0
Famophos Famphur Warbex	5920	5920	100,00	0	0	0	0	0	0
Famoxadone	16954	16919	99,79	35	0,21	0	0	0	0
Fenamidon	16501	16491	99,94	10	0,06	0	0	0	0
Fenamiphos	16363	16363	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon, insgesamt berechnet als Fenamiphos	14151	14148	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Fenamiphos-sulfon	16346	16344	99,99	2	0,01	0	0	0	0
Fenamiphos-sulfoxid	16328	16326	99,99	2	0,01	0	0	0	0
Fenarimol	16274	16272	99,99	2	0,01	0	0	0	0
Fenazaflor	444	444	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenazaquin	16428	16424	99,98	4	0,02	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Fenazox	1754	1754	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	16655	16569	99,48	86	0,52	0	0	0	0
Fenbutatin-oxid	7516	7507	99,88	9	0,12	2	0,027	2	0,027
Fenchlorazol	2409	2409	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, insgesamt berechnet als Fenchlorphos	2942	2942	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenchlorphos-oxon	533	533	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenchlorphos; Ronnel	7236	7236	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenfuram	4998	4998	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenhexamid	16498	15957	96,72	541	3,28	1	0,006	0	0
Fenitrothion	15939	15939	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenobucarb Fenbucarb	12590	12589	99,99	1	0,01	1	0,008	1	0,008
Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	6744	6744	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenothiocarb	6497	6497	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenoxaprop	8211	8211	100,00	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	1662	1662	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenoxaprop-P	3927	3927	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenoxycarb	17031	17005	99,85	26	0,15	0	0	0	0
Fenpiclonil	12324	12324	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenpropathrin	16601	16584	99,90	17	0,10	1	0,006	0	0
Fenpropidin	12107	12106	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Fenpropidin, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin	5112	5111	99,98	1	0,02	1	0,020	0	0
Fenpropidin, Summe aus Fenpropidin und CGA289267, ausgedrückt als Fenpropidin	262	262	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenpropimorph	16951	16937	99,92	14	0,08	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Fenpropimorph-Carbonsäure (BF 421-2), ausgedrückt als Fenpropimorph	625	625	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenpyrazamin	14331	14270	99,57	61	0,43	0	0	0	0
Fenpyroximat	16428	16359	99,58	69	0,42	1	0,006	0	0
Fenson	16153	16153	100,00	0	0	0	0	0	0
Fensulfothion	13221	13221	100,00	0	0	0	0	0	0
Fensulfothion-oxon	4166	4166	100,00	0	0	0	0	0	0
Fensulfothion-oxon-sulfon	4159	4159	100,00	0	0	0	0	0	0
Fensulfothion-sulfon	6462	6461	99,98	1	0,02	0	0	0	0
Fenthion	16776	16775	99,99	1	0,01	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	15086	15086	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenthion-oxon	15339	15339	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenthion-oxon-sulfon	14955	14955	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenthion-oxon-sulfoxid	14962	14962	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenthion-sulfon	17107	17107	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenthion-sulfoxid	17214	17214	100,00	0	0	0	0	0	0
Fentin, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation	1483	1483	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenuron	4112	4112	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	2413	2412	99,96	1	0,04	0	0	0	0
Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	2414	2412	99,92	2	0,08	0	0	0	0
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	16651	16623	99,83	28	0,17	6	0,036	1	0,006
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere und CPIA, ausgedrückt als Fenvalerat	374	374	100,00	0	0	0	0	0	0
Fipronil	16979	16971	99,95	8	0,05	1	0,006	1	0,006
Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	14900	14893	99,95	7	0,05	3	0,020	2	0,013
Fipronil, Summe von Fipronil und Fipronil-desulfinyl, ausgedrückt als Fipronil	479	479	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Fipronil-desulfinyl	6280	6277	99,95	3	0,05	0	0	0	0
Fipronil-sulfid	3418	3416	99,94	2	0,06	0	0	0	0
Fipronil-sulfon (MB46136)	16659	16652	99,96	7	0,04	0	0	0	0
Flamprop-methyl	1755	1755	100,00	0	0	0	0	0	0
Flampropisopropyl	1755	1755	100,00	0	0	0	0	0	0
Flazasulfuron	4304	4304	100,00	0	0	0	0	0	0
Flonicamid	16416	16343	99,56	73	0,44	0	0	0	0
Flonicamid, Summe aus Flonicamid und dem Metabolit TFNA-AM, ausgedrückt als Flonicamid	110	110	100,00	0	0	0	0	0	0
Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid	10384	10209	98,31	175	1,69	11	0,106	6	0,058
Florasulam	7654	7654	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluacrypyrim	2343	2341	99,91	2	0,09	0	0	0	0
Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	7683	7666	99,78	17	0,22	4	0,052	2	0,026
Fluazifop, freie Säure	16282	16257	99,85	25	0,15	2	0,012	2	0,012
Fluazifop-P	116	116	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluazifop-P-Butyl	8993	8991	99,98	2	0,02	0	0	0	0
Fluazifop-butyl	2228	2228	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluazifop-methyl	363	363	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluazinam	10431	10427	99,96	4	0,04	1	0,010	1	0,010
Fluazuron	5043	5043	100,00	0	0	0	0	0	0
Flubendiamid	15583	15580	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Flubenzimin	2461	2461	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluchloralin	3507	3507	100,00	0	0	0	0	0	0
Flucycloxuron	7617	7617	100,00	0	0	0	0	0	0
Flucythrinat	13270	13270	100,00	0	0	0	0	0	0
Flucythrinat, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucythrinat	775	775	100,00	0	0	0	0	0	0
Fludioxonil	16606	14595	87,89	2011	12,11	1	0,006	1	0,006

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Fludioxonil, Summe von Fludioxonil und seinen Metaboliten, die zum Metaboliten 2,2-Difluor-benzo[1,3]dioxol-4-carboxylsäure oxidiert sind	262	262	100,00	0	0	0	0	0	0
Flufenacet Fluthiamid	15135	15132	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten, soweit sie noch die N-Fluorophenyl-N-isopropyl-Anteile enthalten, ausgedrückt als Flufenacet	2511	2510	99,96	1	0,04	0	0	0	0
Flufenoxuron	16384	16382	99,99	2	0,01	0	0	0	0
Flufenzin	612	612	100,00	0	0	0	0	0	0
Flumetralin	8836	8836	100,00	0	0	0	0	0	0
Flumioxazin	6816	6816	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluometuron	4623	4623	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluopicolid	16389	16285	99,37	104	0,63	2	0,012	1	0,006
Fluopyram	16873	15485	91,77	1388	8,23	1	0,006	1	0,006
Fluopyram, Summe aus Fluopyram und Fluopyram-Benzamid (M25), insgesamt berechnet als Fluopyram	457	457	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	3272	3200	97,80	72	2,20	0	0	0	0
Fluorodifen	3507	3507	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluoroglycofen-ethyl	5666	5666	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluotrimazol	8485	8485	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluoxastrobin, Gesamt-, Summe der Isomere	13927	13925	99,99	2	0,01	1	0,007	0	0
Flupyradifuron	7989	7957	99,60	32	0,40	0	0	0	0
Flupyrsulfuron-methyl	3474	3474	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluquinconazol	17299	17299	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluridon	1755	1755	100,00	0	0	0	0	0	0
Flurochloridon, Gesamt-, cis- und trans-Isomere	7220	7220	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluroxypyr	13648	13645	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Fluroxypyr, Gesamt-, Summe aus Fluroxypyr und seinen Salzen, ausgedrückt als Fluroxypyr	1511	1511	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Fluroxypyr, Summe aus Fluroxypyr, Furoxypyr-2-butoxy-1-methylethyl-ester und Fluroxypyr - methyl-heptyl-ester, ausgedrückt als Fluroxypyr	2773	2773	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluroxypyr-1-methylheptylester; Fluroxypyr-Meptyl	1045	1045	100,00	0	0	0	0	0	0
Flurprimidol	3947	3947	100,00	0	0	0	0	0	0
Flurtamone	13883	13883	100,00	0	0	0	0	0	0
Flusilazol	17277	17274	99,98	3	0,02	1	0,006	0	0
Flusilazol, Summe aus Flusilazol und seinem Metaboliten IN-F7321, insgesamt berechnet als Flusilazol	262	262	100,00	0	0	0	0	0	0
Flusulfamide	2333	2333	100,00	0	0	0	0	0	0
Flutolanil	15811	15801	99,94	10	0,06	0	0	0	0
Flutriafol	16500	16416	99,49	84	0,51	4	0,024	2	0,012
Fluvalinat	5	5	*	0	*	0	*	0	*
Fluxapyroxad	15824	15690	99,15	134	0,85	0	0	0	0
Folpet	14869	14826	99,71	43	0,29	1	0,007	1	0,007
Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	8299	8201	98,82	98	1,18	0	0	0	0
Fomesafen	6065	6065	100,00	0	0	0	0	0	0
Fonofos	8195	8195	100,00	0	0	0	0	0	0
Foramsulfuron	4984	4984	100,00	0	0	0	0	0	0
Forchlorfenuron	10128	10116	99,88	12	0,12	0	0	0	0
Formetanat	7994	7993	99,99	1	0,01	1	0,013	1	0,013
Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat-hydrochlorid	7164	7164	100,00	0	0	0	0	0	0
Formetanat-hydrochlorid	5643	5640	99,95	3	0,05	3	0,053	2	0,035
Formothion	11189	11189	100,00	0	0	0	0	0	0
Fosetyl	4531	4466	98,57	65	1,43	0	0	0	0
Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	4290	3052	71,14	1238	28,86	14	0,326	8	0,186
Fosthiazat	16541	16535	99,96	6	0,04	3	0,018	1	0,006
Fuberidazol	9572	9572	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Furalaxyl	8177	8177	100,00	0	0	0	0	0	0
Furathiocarb	16106	16106	100,00	0	0	0	0	0	0
Genite 2,4-Dichlorphenyl-benzolsulfonat	1754	1754	100,00	0	0	0	0	0	0
Gibberelinsäure	2333	2304	98,76	29	1,24	0	0	0	0
Glufosinat	3221	3221	100,00	0	0	0	0	0	0
Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	3013	3004	99,70	9	0,30	0	0	0	0
Glyphosat	5522	5459	98,86	63	1,14	1	0,018	0	0
Griseofulvin	109	109	100,00	0	0	0	0	0	0
HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethepon-Metabolit	3618	3559	98,37	59	1,63	0	0	0	0
Halauxifen-methyl	2110	2110	100,00	0	0	0	0	0	0
Halauxifen; X11393729	596	596	100,00	0	0	0	0	0	0
Halfenprox, Brofenox	2329	2329	100,00	0	0	0	0	0	0
Halofenozide	6566	6566	100,00	0	0	0	0	0	0
Halosulfuron-methyl	6211	6211	100,00	0	0	0	0	0	0
Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	5976	5974	99,97	2	0,03	0	0	0	0
Haloxyfop, freie Säure	15259	15251	99,95	8	0,05	1	0,007	0	0
Haloxyfop-Ethoxyethylester	5766	5766	100,00	0	0	0	0	0	0
Haloxyfop-Methylester	3438	3438	100,00	0	0	0	0	0	0
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	13516	13516	100,00	0	0	0	0	0	0
Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd, insgesamt berechnet als Heptachlor	8857	8851	99,93	6	0,07	1	0,011	1	0,011
Heptachlor, Summe von Heptachlor und trans-Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor	58	58	100,00	0	0	0	0	0	0
Heptenophos	9630	9630	100,00	0	0	0	0	0	0
Hexachlorbenzol HCB	15663	15564	99,37	99	0,63	0	0	0	0
Hexaconazol	16562	16558	99,98	4	0,02	1	0,006	1	0,006
Hexaflumuron	14562	14560	99,99	2	0,01	2	0,014	2	0,014

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	10790	10789	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Hexythiazox	16607	16493	99,31	114	0,69	0	0	0	0
Hydramethylnon	24	24	100,00	0	0	0	0	0	0
IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	2589	2469	95,37	120	4,63	0	0	0	0
Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	16564	15977	96,46	587	3,54	3	0,018	3	0,018
Imazamethabenz-methyl	4165	4165	100,00	0	0	0	0	0	0
Imazamox	5860	5857	99,95	3	0,05	0	0	0	0
Imazapic	1977	1977	100,00	0	0	0	0	0	0
Imazapyr	4759	4757	99,96	2	0,04	1	0,021	0	0
Imazaquin	4819	4819	100,00	0	0	0	0	0	0
Imazethapyr	5147	5146	99,98	1	0,02	0	0	0	0
Imazosulfuron	5948	5948	100,00	0	0	0	0	0	0
Imibenconazol	4742	4742	100,00	0	0	0	0	0	0
Imidacloprid	16818	16528	98,28	290	1,72	5	0,030	2	0,012
Inabenfide	2351	2351	100,00	0	0	0	0	0	0
Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	17435	17213	98,73	222	1,27	1	0,006	0	0
Iodofenphos; Jodfenphos	6184	6184	100,00	0	0	0	0	0	0
Iodosulfuron-methyl, Gesamt-, Iodosulfuron-methyl einschließlich der Salze, ausgedrückt als Iodosulfuron-methyl	5240	5240	100,00	0	0	0	0	0	0
Ioxynil	14542	14542	100,00	0	0	0	0	0	0
Ioxynil, Gesamt-, nach Hydrolyse, einschließlich Salze und Ester, ausgedrückt als Ioxynil	199	199	100,00	0	0	0	0	0	0
Ioxyniloctanoat	4115	4115	100,00	0	0	0	0	0	0
Ipconazol	7115	7115	100,00	0	0	0	0	0	0
Iprobenfos	7832	7832	100,00	0	0	0	0	0	0
Iprodion; Glyphophen	16229	16122	99,34	107	0,66	9	0,055	5	0,031
Iprovalicarb	16623	16534	99,46	89	0,54	0	0	0	0



Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Isazofos	4176	4176	100,00	0	0	0	0	0	0
Isobenzan	1754	1754	100,00	0	0	0	0	0	0
Isocarbamid	1754	1754	100,00	0	0	0	0	0	0
Isocarbophos	15205	15205	100,00	0	0	0	0	0	0
Isodrin	3553	3553	100,00	0	0	0	0	0	0
Isofenphos	12284	12284	100,00	0	0	0	0	0	0
Isofenphos-methyl	16356	16356	100,00	0	0	0	0	0	0
Isofenphos-oxon	7234	7234	100,00	0	0	0	0	0	0
Isofetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl) -2-oxoethyl)-3-methyl-	6341	6340	99,98	1	0,02	0	0	0	0
Isomethiozin	4164	4164	100,00	0	0	0	0	0	0
Isonoruron	1755	1755	100,00	0	0	0	0	0	0
Isoprocarb	12591	12587	99,97	4	0,03	2	0,016	1	0,008
Isopropalin	3507	3507	100,00	0	0	0	0	0	0
Isoprothiolan	15053	15027	99,83	26	0,17	0	0	0	0
Isoproturon	14985	14985	100,00	0	0	0	0	0	0
Isopyrazam	13767	13764	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Isoxaben	9826	9826	100,00	0	0	0	0	0	0
Isoxadifen-ethyl	3152	3152	100,00	0	0	0	0	0	0
Isoxaflutol	2218	2217	99,95	1	0,05	0	0	0	0
Isoxaflutol, Summe von Isoxaflutol und RPA 202248, berechnet als Isoxaflutol	2698	2698	100,00	0	0	0	0	0	0
Isoxathion	6511	6511	100,00	0	0	0	0	0	0
Jasmolin I	2778	2778	100,00	0	0	0	0	0	0
Jasmolin II	2778	2778	100,00	0	0	0	0	0	0
Kresoxim-methyl	16193	16158	99,78	35	0,22	0	0	0	0
Kupfer Cu	2702	921	34,09	1781	65,91	3	0,111	2	0,074
Lactofen	4086	4086	100,00	0	0	0	0	0	0
Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	17276	16790	97,19	486	2,81	31	0,179	16	0,093

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Lenacil	12259	12258	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Leptophos	3507	3507	100,00	0	0	0	0	0	0
Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	17616	17609	99,96	7	0,04	0	0	0	0
Linuron	16625	16610	99,91	15	0,09	2	0,012	2	0,012
Lufenuron	16392	16377	99,91	15	0,09	5	0,031	0	0
M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	2933	2926	99,76	7	0,24	0	0	0	0
MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	6881	6877	99,94	4	0,06	0	0	0	0
MCPA, Summe aus MCPA, MCPB und MCPA-thioethyl, ausgedrückt als MCPA	433	433	100,00	0	0	0	0	0	0
MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	14674	14658	99,89	16	0,11	0	0	0	0
MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	11821	11821	100,00	0	0	0	0	0	0
MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	3032	3023	99,70	9	0,30	0	0	0	0
Malaoxon	16623	16621	99,99	2	0,01	0	0	0	0
Malathion	16846	16820	99,85	26	0,15	1	0,006	1	0,006
Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	14908	14886	99,85	22	0,15	0	0	0	0
Maleinsäurehydrazid	3546	3531	99,58	15	0,42	0	0	0	0
Mandestrobin	3131	3131	100,00	0	0	0	0	0	0
Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	16481	16264	98,68	217	1,32	1	0,006	0	0
Mecarbam	15455	15455	100,00	0	0	0	0	0	0
Mecoprop	12592	12592	100,00	0	0	0	0	0	0
Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als Mecoprop	5533	5533	100,00	0	0	0	0	0	0
Mefenacet	4135	4135	100,00	0	0	0	0	0	0
Mefenpyr-diethyl	8362	8362	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	269	269	100,00	0	0	0	0	0	0
Mefluidid	4742	4742	100,00	0	0	0	0	0	0
Mepanipyrim	16600	16588	99,93	12	0,07	0	0	0	0
Mephosfolan	2192	2192	100,00	0	0	0	0	0	0
Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	4644	4568	98,36	76	1,64	7	0,151	4	0,086
Mepronil	12455	12454	99,99	1	0,01	1	0,008	1	0,008
Meptyldinocap	1672	1662	99,40	10	0,60	0	0	0	0
Meptyldinocap, Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap	201	201	100,00	0	0	0	0	0	0
Mesosulfuron-methyl, berechnet als Mesosulfuron	4976	4976	100,00	0	0	0	0	0	0
Mesotrion	3634	3634	100,00	0	0	0	0	0	0
Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	16604	16592	99,93	12	0,07	0	0	0	0
Metalaxyl	5096	5036	98,82	60	1,18	5	0,098	3	0,059
Metalaxyl M	2246	2217	98,71	29	1,29	0	0	0	0
Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	9789	9496	97,01	293	2,99	5	0,051	5	0,051
Metaldehyd	2063	2052	99,47	11	0,53	1	0,048	0	0
Metamitron	16599	16580	99,89	19	0,11	0	0	0	0
Metazachlor	16546	16546	100,00	0	0	0	0	0	0
Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	3739	3739	100,00	0	0	0	0	0	0
Metconazol	16587	16587	100,00	0	0	0	0	0	0
Methabenzthiazuron	8451	8451	100,00	0	0	0	0	0	0
Methacrifos	10838	10838	100,00	0	0	0	0	0	0
Methamidophos	16070	16067	99,98	3	0,02	1	0,006	1	0,006
Methidathion	17272	17271	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb	14559	14550	99,94	9	0,06	0	0	0	0
Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon	16233	16231	99,99	2	0,01	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	16506	16496	99,94	10	0,06	0	0	0	0
Methiocarb; Mercaptodimethur	16526	16519	99,96	7	0,04	0	0	0	0
Methomyl	16703	16695	99,95	8	0,05	5	0,030	2	0,012
Methoprotryn	5263	5263	100,00	0	0	0	0	0	0
Methoxychlor	16730	16730	100,00	0	0	0	0	0	0
Methoxyfenozide	16276	16161	99,29	115	0,71	0	0	0	0
Methyl-N-(3-hydroxyphenyl) carbamat, Metabolit von Phenmedipham	662	662	100,00	0	0	0	0	0	0
Metobromuron	16482	16474	99,95	8	0,05	0	0	0	0
Metolachlor	5585	5583	99,96	2	0,04	0	0	0	0
Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	6939	6935	99,94	4	0,06	0	0	0	0
Metolcarb	4460	4460	100,00	0	0	0	0	0	0
Metominostrobin	4082	4082	100,00	0	0	0	0	0	0
Metosulam	8474	8474	100,00	0	0	0	0	0	0
Metoxuron	4942	4942	100,00	0	0	0	0	0	0
Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	16384	16190	98,82	194	1,18	0	0	0	0
Metribuzin	16394	16393	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Metsulfuron-methyl	6154	6154	100,00	0	0	0	0	0	0
Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomeren, ausgedrückt als Mevinphos	16140	16140	100,00	0	0	0	0	0	0
Milbemectin A3	7269	7268	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Milbemectin A4	7125	7124	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	7123	7122	99,99	1	0,01	1	0,014	1	0,014
Mirex	4874	4874	100,00	0	0	0	0	0	0
Molinat	5713	5713	100,00	0	0	0	0	0	0
Monalide	1755	1755	100,00	0	0	0	0	0	0
Monocrotophos	16471	16467	99,98	4	0,02	3	0,018	3	0,018
Monolinuron	7632	7632	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Monuron	1672	1672	100,00	0	0	0	0	0	0
Myclobutanil	16705	16427	98,34	278	1,66	0	0	0	0
N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin BTS 27271	11308	11292	99,86	16	0,14	0	0	0	0
N-Acetylglyphosat 2-[Acetyl(phosphonomethyl)amino]-Essigsäure	2703	2703	100,00	0	0	0	0	0	0
NAG; N-acetyl-glufosinate, Metabolit von Glufosinat	3044	3043	99,97	1	0,03	0	0	0	0
Naphthoxyessigsäure; 2-Naphthoxyessigsäure; 2-NOA	7306	7304	99,97	2	0,03	0	0	0	0
Napropamid	16074	16071	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Naptalam	4088	4088	100,00	0	0	0	0	0	0
Neburon	1779	1779	100,00	0	0	0	0	0	0
Nereistoxin	2314	2311	99,87	3	0,13	0	0	0	0
Nicosulfuron	3285	3285	100,00	0	0	0	0	0	0
Nikotin	1992	1948	97,79	44	2,21	17	0,853	6	0,301
Nitenpyram	14607	14607	100,00	0	0	0	0	0	0
Nitralin	3507	3507	100,00	0	0	0	0	0	0
Nitrapyrin	4124	4124	100,00	0	0	0	0	0	0
Nitrofen	14505	14505	100,00	0	0	0	0	0	0
Nitrothal-isopropyl	6511	6511	100,00	0	0	0	0	0	0
Norflurazon	1755	1755	100,00	0	0	0	0	0	0
Novaluron	13858	13856	99,99	2	0,01	0	0	0	0
Noviflumuron	2351	2351	100,00	0	0	0	0	0	0
Nuarimol	16180	16180	100,00	0	0	0	0	0	0
Octachlordipropylether S 421	3759	3756	99,92	3	0,08	0	0	0	0
Ofurace	11743	11743	100,00	0	0	0	0	0	0
Omethoat	16806	16777	99,83	29	0,17	16	0,095	14	0,083
Orbencarb	2333	2333	100,00	0	0	0	0	0	0
Orthosulfamuron	4519	4519	100,00	0	0	0	0	0	0
Oryzalin	2333	2333	100,00	0	0	0	0	0	0
Oxadiargyl	8566	8566	100,00	0	0	0	0	0	0
Oxadiazon	11780	11776	99,97	4	0,03	0	0	0	0
Oxadixyl	16348	16348	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Oxamyl	16424	16422	99,99	2	0,01	2	0,012	1	0,006
Oxasulfuron	9522	9522	100,00	0	0	0	0	0	0
Oxathiapiprolin	6595	6595	100,00	0	0	0	0	0	0
Oxycarboxin; Carboxinsulfon	6497	6497	100,00	0	0	0	0	0	0
Oxychlordan	6274	6272	99,97	2	0,03	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	14313	14310	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	16453	16450	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Oxyfluorfen	13301	13297	99,97	4	0,03	0	0	0	0
Paclobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	16514	16509	99,97	5	0,03	1	0,006	0	0
Paraoxon	9744	9744	100,00	0	0	0	0	0	0
Paraoxon-methyl	17090	17088	99,99	2	0,01	0	0	0	0
Paraquat	82	82	100,00	0	0	0	0	0	0
Parathion	16881	16879	99,99	2	0,01	0	0	0	0
Parathion-methyl	16733	16729	99,98	4	0,02	0	0	0	0
Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, berechnet als Parathion-methyl	14285	14285	100,00	0	0	0	0	0	0
Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-Oktachlorbornan	49	49	100,00	0	0	0	0	0	0
Parlar 32	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-Nonachlorbornan	49	49	100,00	0	0	0	0	0	0
Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	49	49	100,00	0	0	0	0	0	0
Parlar 69	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Pebulat	2334	2334	100,00	0	0	0	0	0	0
Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	16372	16203	98,97	169	1,03	1	0,006	1	0,006
Pencycuron	16481	16466	99,91	15	0,09	0	0	0	0
Pendimethalin	17316	17073	98,60	243	1,40	0	0	0	0
Penflufen 2'-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluor-1,3-dimethylpyrazol-4-carboxanilid	11627	11627	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Penfluron 1-(2,6-difluorobenzoyl)-3-(a,a,a-trifluoro-p-tolyl)urea	4762	4762	100,00	0	0	0	0	0	0
Penoxsulam	10225	10225	100,00	0	0	0	0	0	0
Pentachloranilin	16493	16489	99,98	4	0,02	0	0	0	0
Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	5910	5909	99,98	1	0,02	0	0	0	0
Pentachlorphenol, PCP, Chlorophen	2353	2352	99,96	1	0,04	0	0	0	0
Pentanochlor	4089	4089	100,00	0	0	0	0	0	0
Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	12661	12653	99,94	8	0,06	0	0	0	0
Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	17138	17106	99,81	32	0,19	6	0,035	2	0,012
Perthan, 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	3553	3553	100,00	0	0	0	0	0	0
Pethoxamid	12641	12641	100,00	0	0	0	0	0	0
Phenkapton	2348	2348	100,00	0	0	0	0	0	0
Phenmedipham	14904	14881	99,85	23	0,15	0	0	0	0
Phenothrin	821	820	99,88	1	0,12	0	0	0	0
Phenthoat	16298	16298	100,00	0	0	0	0	0	0
Phorat	16118	16117	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Phorat	11060	11058	99,98	2	0,02	0	0	0	0
Phorat-oxon	10374	10374	100,00	0	0	0	0	0	0
Phorat-oxon-sulfon	10189	10189	100,00	0	0	0	0	0	0
Phorat-oxon-sulfoxid	4733	4733	100,00	0	0	0	0	0	0
Phorat-sulfon	12943	12943	100,00	0	0	0	0	0	0
Phorat-sulfoxid	8042	8041	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Phosalon	16812	16811	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Phosfolan	714	714	100,00	0	0	0	0	0	0
Phosmet	17190	17150	99,77	40	0,23	0	0	0	0
Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	11024	10990	99,69	34	0,31	0	0	0	0
Phosmetoxon	12294	12285	99,93	9	0,07	0	0	0	0
Phosphamidon	14517	14517	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Phosphonsäure	4396	3135	71,31	1261	28,69	24	0,546	18	0,409
Phosphorwasserstoff	21	9	42,86	12	57,14	4	19,048	3	14,286
Phoxim	17133	17133	100,00	0	0	0	0	0	0
Phthalimid, Metabolit von Folpet	5437	5366	98,69	71	1,31	0	0	0	0
Picolinafen	9606	9606	100,00	0	0	0	0	0	0
Picoxystrobin	16397	16397	100,00	0	0	0	0	0	0
Pinoxaden	3029	3029	100,00	0	0	0	0	0	0
Piperonylbutoxid	13711	13612	99,28	99	0,72	0	0	0	0
Pirimicarb	16600	16331	98,38	269	1,62	0	0	0	0
Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	3583	3557	99,27	26	0,73	0	0	0	0
Pirimiphos-ethyl	8176	8174	99,98	2	0,02	0	0	0	0
Pirimiphos-methyl	17226	17201	99,85	25	0,15	1	0,006	0	0
Plifenat Acetofenat Dichlorfenat	1754	1754	100,00	0	0	0	0	0	0
Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 62 insgesamt, Camphechlor, Stroban u. a. Polychlorterpene (Parlare, Toxaphen)	4	4	*	0	*	0	*	0	*
Prallethrin	1048	1048	100,00	0	0	0	0	0	0
Pretilachlor	2334	2334	100,00	0	0	0	0	0	0
Primisulfuron-methyl	2586	2586	100,00	0	0	0	0	0	0
Probenazol engl.: Probenazole	4088	4088	100,00	0	0	0	0	0	0
Prochloraz	17246	17024	98,71	222	1,29	0	0	0	0
Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	6964	6863	98,55	101	1,45	2	0,029	1	0,014
Procymidon	16264	16255	99,94	9	0,06	5	0,031	4	0,025
Profenofos	17226	17217	99,95	9	0,05	4	0,023	3	0,017
Profluralin	8396	8396	100,00	0	0	0	0	0	0
Profoxydim Clefoxydim	5187	5187	100,00	0	0	0	0	0	0
Promecarb	16521	16521	100,00	0	0	0	0	0	0
Prometon	4470	4470	100,00	0	0	0	0	0	0



Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Prometryn	13987	13985	99,99	2	0,01	0	0	0	0
Propachlor	5666	5666	100,00	0	0	0	0	0	0
Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	16329	15954	97,70	375	2,30	1	0,006	0	0
Propamocarb-N-desmethyl	2332	2288	98,11	44	1,89	0	0	0	0
Propamocarb-N-oxid	2332	2254	96,66	78	3,34	0	0	0	0
Propanil	5916	5915	99,98	1	0,02	0	0	0	0
Propaphos Propafos	2330	2330	100,00	0	0	0	0	0	0
Propaquizafop	8127	8127	100,00	0	0	0	0	0	0
Propargit	16592	16584	99,95	8	0,05	7	0,042	4	0,024
Propazin	9205	9205	100,00	0	0	0	0	0	0
Propetamphos	11587	11587	100,00	0	0	0	0	0	0
Propham; IPC	12602	12602	100,00	0	0	0	0	0	0
Propiconazol	16760	16626	99,20	134	0,80	0	0	0	0
Propoxur	16948	16945	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Propoxycarbazon	4816	4816	100,00	0	0	0	0	0	0
Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon, seinen Salzen und 2-Hydroxy-propoxycarbazon, ausgedrückt als Propoxycarbazon	2380	2380	100,00	0	0	0	0	0	0
Propylenthioharnstoff; PTU	2314	2314	100,00	0	0	0	0	0	0
Propyzamid	16524	16452	99,56	72	0,44	2	0,012	2	0,012
Propyzamid, Gesamt-, Summe aus Propyzamid und allen Metaboliten, die den 3,5-Dichlorbenzoesäure-Anteil enthalten, ausgedrückt als Propyzamid	21	21	100,00	0	0	0	0	0	0
Proquinazid	16374	16292	99,50	82	0,50	1	0,006	0	0
Prosulfocarb	16414	16381	99,80	33	0,20	1	0,006	1	0,006
Prosulfuron	8191	8191	100,00	0	0	0	0	0	0
Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem Glucuronid- Konjugat, ausgedrückt als Prothioconazol-desthio	144	144	100,00	0	0	0	0	0	0
Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	16241	16193	99,70	48	0,30	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Prothiophos	15592	15591	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Prothoat	4085	4085	100,00	0	0	0	0	0	0
Pymetrozin	15885	15825	99,62	60	0,38	1	0,006	1	0,006
Pyracarbolid	1778	1778	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyraclufos	14	14	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyraclostrobin	16580	15830	95,48	750	4,52	2	0,012	1	0,006
Pyraflufen	1196	1196	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyraflufen-ethyl	9019	9019	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyraflufen-ethyl, Summe aus Pyraflufen-ethyl und Pyraflufen, ausgedrückt als Pyraflufen-ethyl	3023	3023	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyrazophos	17250	17250	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyrethrin I	3056	3046	99,67	10	0,33	0	0	0	0
Pyrethrin II	2776	2767	99,68	9	0,32	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	7710	7693	99,78	17	0,22	0	0	0	0
Pyributicarb	4762	4762	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyridaben	16277	16238	99,76	39	0,24	3	0,018	2	0,012
Pyridafenthion	16150	16150	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyridafol, 3-Phenyl-4-hydroxy-6-chlorpyridazin (Pyridat II) CL 9673	5076	5076	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyridalyl	12630	12597	99,74	33	0,26	1	0,008	1	0,008
Pyridat O-(6-Chlor-3-phenylpyridazin-4-yl)-S-n-octylthiokohlensäureester	8086	8086	100,00	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	5635	5635	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyrifenox	16240	16240	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyrimethanil	16100	15414	95,74	686	4,26	1	0,006	1	0,006
Pyrimidifen	3948	3948	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	9634	9631	99,97	3	0,03	0	0	0	0
Pyriproxyfen	16537	16310	98,63	227	1,37	1	0,006	0	0
Pyroquilon	4164	4164	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyroxsulam	2935	2935	100,00	0	0	0	0	0	0
Quecksilber Hg	1595	1458	91,41	137	8,59	0	0	0	0
Quinalphos	16133	16133	100,00	0	0	0	0	0	0
Quinclorac	4452	4450	99,96	2	0,04	0	0	0	0
Quinmerac	7919	7918	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Quinoclamín	6332	6332	100,00	0	0	0	0	0	0
Quinoxyfen	16569	16483	99,48	86	0,52	0	0	0	0
Quintozen	17072	17071	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	12700	12695	99,96	5	0,04	0	0	0	0
Quizalofop	8830	8827	99,97	3	0,03	0	0	0	0
Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als Quizalofop	3807	3806	99,97	1	0,03	0	0	0	0
Quizalofop-P	1628	1628	100,00	0	0	0	0	0	0
Quizalofop-ethyl	6431	6431	100,00	0	0	0	0	0	0
RH9090, Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	2141	2131	99,53	10	0,47	0	0	0	0
RPA 202248, Metabolit von Isoxaflutol	2603	2603	100,00	0	0	0	0	0	0
RPA 203328, Metabolit von Isoxaflutol	110	110	100,00	0	0	0	0	0	0
Rabenzazol	2352	2352	100,00	0	0	0	0	0	0
Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin	7896	7896	100,00	0	0	0	0	0	0
Rimsulfuron	6116	6116	100,00	0	0	0	0	0	0
Rotenon	11370	11370	100,00	0	0	0	0	0	0
S-Metolachlor	1615	1615	100,00	0	0	0	0	0	0
Schradan	2352	2352	100,00	0	0	0	0	0	0
Sebuthylazin	4936	4936	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Secbumeton	2141	2141	100,00	0	0	0	0	0	0
Sedaxan	2327	2327	100,00	0	0	0	0	0	0
Sethoxydim	6522	6522	100,00	0	0	0	0	0	0
Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	5188	5184	99,92	4	0,08	0	0	0	0
Siduron	6522	6522	100,00	0	0	0	0	0	0
Silafluofen	2330	2330	100,00	0	0	0	0	0	0
Silthiopham Silthiofam	11865	11865	100,00	0	0	0	0	0	0
Simazin	12611	12610	99,99	1	0,01	1	0,008	1	0,008
Simetryn	3853	3853	100,00	0	0	0	0	0	0
Spinetoram	14171	14138	99,77	33	0,23	0	0	0	0
Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	16756	16347	97,56	409	2,44	1	0,006	0	0
Spinosyn A	10398	10219	98,28	179	1,72	0	0	0	0
Spinosyn D	10382	10298	99,19	84	0,81	0	0	0	0
Spirodiclofen	15509	15461	99,69	48	0,31	0	0	0	0
Spiromesifen	15944	15857	99,45	87	0,55	1	0,006	0	0
Spirotetramat	14840	14703	99,08	137	0,92	0	0	0	0
Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	378	329	87,04	49	12,96	0	0	0	0
Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	9448	8905	94,25	543	5,75	0	0	0	0
Spiroxamin	16892	16864	99,83	28	0,17	0	0	0	0
Streptomycin	10	10	100,00	0	0	0	0	0	0
Sulcotrion	2479	2479	100,00	0	0	0	0	0	0
Sulfentrazon	25	24	96,00	1	4,00	1	4,000	0	0
Sulfosulfuron	2585	2585	100,00	0	0	0	0	0	0
Sulfotep	12223	12223	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	12393	12346	99,62	47	0,38	5	0,040	2	0,016
Sulprofos	3508	3508	100,00	0	0	0	0	0	0
TCMTB Busan; 2-(Thiocyanomethylthio)benz-thiazol	2334	2334	100,00	0	0	0	0	0	0
TFNA, Metabolit von Flonicamid	10695	10557	98,71	138	1,29	1	0,009	0	0
TFNA-AM, Metabolit von Flonicamid	2443	2443	100,00	0	0	0	0	0	0
TFNG, Metabolit von Flonicamid	10696	10583	98,94	113	1,06	0	0	0	0
THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	6737	6410	95,15	327	4,85	0	0	0	0
Tau-Fluvalinat	16408	16379	99,82	29	0,18	0	0	0	0
Tebuconazol	17347	16623	95,83	724	4,17	3	0,017	1	0,006
Tebuconazol, Summe aus Tebuconazol, Hydroxy-Tebuconazol und deren Konjugate, ausgedrückt als Tebuconazol	262	262	100,00	0	0	0	0	0	0
Tebufenozid	16401	16362	99,76	39	0,24	0	0	0	0
Tebufenpyrad	16318	16272	99,72	46	0,28	3	0,018	3	0,018
Tebupirimphos	1753	1753	100,00	0	0	0	0	0	0
Tebutam	1834	1834	100,00	0	0	0	0	0	0
Tebuthiuron	1779	1779	100,00	0	0	0	0	0	0
Tecloftalam	4736	4736	100,00	0	0	0	0	0	0
Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	13874	13873	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Teflubenzuron	16406	16394	99,93	12	0,07	0	0	0	0
Tefluthrin	16346	16345	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Tembotrion; AE0172747	4938	4938	100,00	0	0	0	0	0	0
Temephos Abate	1778	1778	100,00	0	0	0	0	0	0
Tepraloxydim	13639	13638	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Tepraloxydim, Summe aus Tepraloxydim und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)- glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxydim	2409	2409	100,00	0	0	0	0	0	0
Terbacil	4816	4816	100,00	0	0	0	0	0	0
Terbufos	12751	12751	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Terbufos Summe aus Terbufos, Terbufos-sulfoxid und Terbufos-sulfon, insgesamt berechnet als Terbufos	363	363	100,00	0	0	0	0	0	0
Terbufos-sulfon	3564	3564	100,00	0	0	0	0	0	0
Terbufos-sulfoxid	3529	3529	100,00	0	0	0	0	0	0
Terbumeton	5727	5727	100,00	0	0	0	0	0	0
Terbuthylazin	16444	16433	99,93	11	0,07	0	0	0	0
Terbuthylazin-desethyl	4089	4078	99,73	11	0,27	0	0	0	0
Terbutryn	16265	16265	100,00	0	0	0	0	0	0
Tetrachlorvinphos Stirophos	7042	7042	100,00	0	0	0	0	0	0
Tetraconazol	17508	17487	99,88	21	0,12	0	0	0	0
Tetradifon	16236	16236	100,00	0	0	0	0	0	0
Tetramethrin	14999	14993	99,96	6	0,04	4	0,027	2	0,013
Tetrasul	6644	6644	100,00	0	0	0	0	0	0
Thenylchlor	2352	2352	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiabendazol	16242	16050	98,82	192	1,18	2	0,012	0	0
Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol, ausgedrückt als Thiabendazol	525	525	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiacloprid	17302	16653	96,25	649	3,75	4	0,023	3	0,017
Thiamethoxam	16796	16646	99,11	150	0,89	19	0,113	10	0,060
Thiazafluron	14	14	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiazopyr	2334	2334	100,00	0	0	0	0	0	0
Thidiazuron	4178	4178	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiencarbazon-methyl	1755	1755	100,00	0	0	0	0	0	0
Thifensulfuron-methyl	6161	6161	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiobencarb	6512	6512	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiocyclam	2334	2334	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiodicarb	15853	15853	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiofanox	3135	3135	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiofanox-sulfon	3977	3977	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiofanox-sulfoxid	2204	2204	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiometon	6973	6973	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Thionazin	1753	1753	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiophanat-ethyl; Thiophanat	14	14	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiophanat-methyl	16018	15947	99,56	71	0,44	0	0	0	0
Tiocarbazil	4164	4164	100,00	0	0	0	0	0	0
Tolclofos-methyl	16323	16315	99,95	8	0,05	0	0	0	0
Tolfenpyrad	4691	4687	99,91	4	0,09	4	0,085	3	0,064
Tolyfluanid	15148	15147	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, insgesamt berechnet als Tolyfluanid	11721	11720	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Tolyfluanid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedrückt als Tolyfluanid	47	47	100,00	0	0	0	0	0	0
Topramezon Toxamexon BAS 670 H	1397	1397	100,00	0	0	0	0	0	0
Tralkoxydim, Gesamt-, Summe der Isomere	9710	9710	100,00	0	0	0	0	0	0
Tralomethrin	130	130	100,00	0	0	0	0	0	0
Triadimefon	16489	16488	99,99	1	0,01	1	0,006	1	0,006
Triadimenol	16393	16335	99,65	58	0,35	4	0,024	0	0
Triallat	8672	8669	99,97	3	0,03	0	0	0	0
Triasulfuron	2675	2675	100,00	0	0	0	0	0	0
Triazamate	4982	4982	100,00	0	0	0	0	0	0
Triazophos	17243	17237	99,97	6	0,03	4	0,023	3	0,017
Triazoxid	363	363	100,00	0	0	0	0	0	0
Tribenuron-methyl	1073	1073	100,00	0	0	0	0	0	0
Tribufos; DEF	3507	3507	100,00	0	0	0	0	0	0
Trichlamide	2352	2352	100,00	0	0	0	0	0	0
Trichlorfon; Metrifonat	15076	15075	99,99	1	0,01	1	0,007	1	0,007
Trichloronat	4321	4321	100,00	0	0	0	0	0	0
Triclopyr	10393	10385	99,92	8	0,08	0	0	0	0
Tricyclazol	16065	16050	99,91	15	0,09	15	0,093	12	0,075
Tridemorph	4163	4163	100,00	0	0	0	0	0	0
Tridiphane	1754	1754	100,00	0	0	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Trietazin	2609	2609	100,00	0	0	0	0	0	0
Trifloxystrobin	16909	16161	95,58	748	4,42	0	0	0	0
Trifloxystrobin, Summe aus Trifloxystrobin und dem Metabolit CGA 321113, ausgedrückt als Trifloxystrobin	148	148	100,00	0	0	0	0	0	0
Trifloxysulfuron	4743	4743	100,00	0	0	0	0	0	0
Triflumizol	16421	16413	99,95	8	0,05	0	0	0	0
Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	6316	6305	99,83	11	0,17	0	0	0	0
Triflumuron	16508	16479	99,82	29	0,18	0	0	0	0
Trifluralin	16518	16517	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Triflursulfuron-methyl	8679	8679	100,00	0	0	0	0	0	0
Triforin	10561	10561	100,00	0	0	0	0	0	0
Trimethacarb, Gesamt-, aus 2,3,5-Trimethacarb und 3,4,5-Trimethacarb; Landrin	105	105	100,00	0	0	0	0	0	0
Trimethylsulfonium-Kation	3229	3192	98,85	37	1,15	6	0,186	4	0,124
Trinexapac, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Trinexapac	2500	2491	99,64	9	0,36	0	0	0	0
Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	4895	4895	100,00	0	0	0	0	0	0
Trinexapac; Trinexapac-säure	5831	5811	99,66	20	0,34	0	0	0	0
Triticonazol	16506	16506	100,00	0	0	0	0	0	0
Tritosulfuron	6643	6643	100,00	0	0	0	0	0	0
Uniconazol	2334	2334	100,00	0	0	0	0	0	0
Valifenalat	8252	8252	100,00	0	0	0	0	0	0
Vamidotion	4549	4549	100,00	0	0	0	0	0	0
Vernolat	2334	2334	100,00	0	0	0	0	0	0
Vinclozolin	16873	16873	100,00	0	0	0	0	0	0
XMC, 3,5-Xylylmethylcarbamate engl.: 3,5-Xylylmethylcarbamate	2334	2334	100,00	0	0	0	0	0	0
Zoxamid	16542	16520	99,87	22	0,13	0	0	0	0
alpha(cis)-Chlordan	10576	10576	100,00	0	0	0	0	0	0
alpha-Cypermethrin	9064	9050	99,85	14	0,15	1	0,011	0	0



Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
alpha-Endosulfan	17372	17370	99,99	2	0,01	0	0	0	0
alpha-HCH	13719	13718	99,99	1	0,01	0	0	0	0
beta-Cyfluthrin	312	312	100,00	0	0	0	0	0	0
beta-Endosulfan	17374	17372	99,99	2	0,01	0	0	0	0
beta-HCH	13695	13667	99,80	28	0,20	0	0	0	0
beta-Indolylbuttersäure	2332	2332	100,00	0	0	0	0	0	0
cis-Heptachlorepoxyd	14789	14782	99,95	7	0,05	0	0	0	0
cis-Nonachlor	326	326	100,00	0	0	0	0	0	0
cis-Permethrin	567	567	100,00	0	0	0	0	0	0
cis-Resmethrin	24	24	100,00	0	0	0	0	0	0
delta-HCH	6246	6246	100,00	0	0	0	0	0	0
epsilon-HCH	935	935	100,00	0	0	0	0	0	0
gamma(trans)-Chlordan	10576	10576	100,00	0	0	0	0	0	0
gamma-Cyhalothrin	130	130	100,00	0	0	0	0	0	0
op-DDD	10679	10679	100,00	0	0	0	0	0	0
op-DDE	10714	10714	100,00	0	0	0	0	0	0
op-DDT	14030	14028	99,99	2	0,01	0	0	0	0
p,p'-Dichlorbenzophenon	8009	8009	100,00	0	0	0	0	0	0
pp-DDD	16418	16408	99,94	10	0,06	0	0	0	0
pp-DDE	16387	16264	99,25	123	0,75	0	0	0	0
pp-DDT	16234	16196	99,77	38	0,23	0	0	0	0
trans-Heptachlorepoxyd	14755	14755	100,00	0	0	0	0	0	0
trans-Nonachlor	578	578	100,00	0	0	0	0	0	0
trans-Permethrin	567	566	99,82	1	0,18	0	0	0	0
<b>Ergebnisdatensätze Gesamt:</b>	<b>8151324</b>	<b>8112904</b>	<b>99,53</b>	<b>38420</b>	<b>0,47</b>	<b>1074</b>	<b>0,013</b>	<b>456</b>	<b>0,006</b>

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
-----------	---	--------	----------------	-------	---------------	------	--------------	----------------	------------------------

N: Anzahl der Proben  
 ohne R: Anzahl der Proben ohne Rückstände (< Bestimmungsgrenze)  
 mit R: Anzahl der Proben mit Rückständen  
 >RHG: Anzahl der Proben mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten  
 >RHG (bst.): Anzahl der Proben, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalten beanstandet wurden  
 \* Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung

Anzahl der Wirkstoffe: 1018  
 Anzahl der Wirkstoffe ohne quantifizierbare Rückstände: 582  
 Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen: 436  
 Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten: 156  
 Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten, die wegen  
 Überschreitung der Rückstandshöchstgehalten beanstandet wurden: 109