

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: 2021
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 %
3-Chloranilin	8380	8340	99,52	40	0,48	2	0,024	1	0,012
1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	4837	4799	99,21	38	0,79	0	0	0	0
1-Naphthylelessigsäure	4320	4305	99,65	15	0,35	0	0	0	0
1-Naphthylelessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	8843	8812	99,65	31	0,35	0	0	0	0
2,3,5-Trimethacarb	4612	4612	100	0	0	0	0	0	0
2,4,5-T, Gesamt- einschließlich Salze und Ester nach Hydrolyse	166	166	100	0	0	0	0	0	0
2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	8053	8053	100	0	0	0	0	0	0
2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	4971	4920	98,97	51	1,03	2	0,04	0	0
2,4-D-Methylester	2222	2222	100	0	0	0	0	0	0
2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	15712	15606	99,33	106	0,67	3	0,019	1	0,006
2,4-DB, Gesamt-, nach Hydrolyse	4541	4541	100	0	0	0	0	0	0
2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	10526	10526	100	0	0	0	0	0	0
2,4-Dimethylanilin; 2,4-Xylidin	4	4*		0*		0*		0*	
2,4-Dimethylphenylformamid	11769	11764	99,96	5	0,04	0	0	0	0
2,5-Dichlorbenzoesäure, Metabolit von 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester	2218	2218	100	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 %
2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester, Summe aus 2,5-Dichlorbenzoesäure und ihrem Ester, ausgedrückt als 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester	2218	2218	100	0	0	0	0	0	0
2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester; Methyl-2,5-dichlorbenzoat	2218	2218	100	0	0	0	0	0	0
2,6-Dichlorbenzamid	2390	2349	98,28	41	1,72	0	0	0	0
2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepanipyrim	5430	5427	99,94	3	0,06	0	0	0	0
2-Chlorethanol	324	293	90,43	31	9,57	4	1,235	4	1,235
2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	2443	2438	99,8	5	0,2	0	0	0	0
3,4,5-Trimethacarb	570	570	100	0	0	0	0	0	0
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	2212	2113	95,52	99	4,48	0	0	0	0
3,5-Dichloranilin	1354	1354	100	0	0	0	0	0	0
3-Chloranilin	1598	1598	100	0	0	0	0	0	0
3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	16384	16382	99,99	2	0,01	0	0	0	0
4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfon-säure, Metabolit 4-HSA	30	30	100	0	0	0	0	0	0
4-CPA	9967	9960	99,93	7	0,07	6	0,06	4	0,04
4-Chlorphenylurea, Metabolit von Diflubenzuron	127	126	99,21	1	0,79	0	0	0	0
4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	2390	2387	99,87	3	0,13	0	0	0	0
479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	4578	4568	99,78	10	0,22	0	0	0	0
479M08, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-aminocarbonylmethylsulfonsäure; Metazachlor-Sulfonsäuremetabolit A	4592	4592	100	0	0	0	0	0	0
479M16, Metabolit von Metazachlor	4506	4498	99,82	8	0,18	0	0	0	0
5-Hydroxy-Thiabendazol	3109	3059	98,39	50	1,61	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
6-(2-Chlorphenoxy)-5-fluor-4-pyrimidinol, Metabolit von Fluoxastrobin	30	30	100	0	0	0	0	0	0
6-Hydroxy-Bentazon nach Hydrolyse	109	109	100	0	0	0	0	0	0
8,9-Z-Avermectin B 1 a	12697	12696	99,99	1	0,01	0	0	0	0
8,9-Z-Milbemycin A4	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
8-Hydroxy-Bentazon nach Hydrolyse	109	109	100	0	0	0	0	0	0
AMTT; 2-Amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin, Metabolit von Tritosulfuron	2596	2596	100	0	0	0	0	0	0
Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	12956	12889	99,48	67	0,52	5	0,039	1	0,008
Acephat	15985	15979	99,96	6	0,04	6	0,038	4	0,025
Acequinocyl	3741	3738	99,92	3	0,08	0	0	0	0
Acetamiprid	16470	15217	92,39	1253	7,61	69	0,419	39	0,237
Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als Acetamiprid	49	49	100	0	0	0	0	0	0
Acetochlor	758	758	100	0	0	0	0	0	0
Acibenzolar-S-methyl	7963	7963	100	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	4573	4573	100	0	0	0	0	0	0
Acibenzolar; Acibenzolensäure (frei)	4557	4557	100	0	0	0	0	0	0
Acifluorfen	3999	3999	100	0	0	0	0	0	0
Aclonifen	15168	15133	99,77	35	0,23	0	0	0	0
Acrinathrin	15499	15496	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Acrinathrin und sein Enantiomer, Gesamt	178	178	100	0	0	0	0	0	0
Alachlor	7018	7018	100	0	0	0	0	0	0
Alanycarb	2394	2394	100	0	0	0	0	0	0
Aldicarb	15871	15871	100	0	0	0	0	0	0
Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb Sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt berechnet als Aldicarb	14322	14322	100	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 %
Aldicarb-sulfoxid	16118	16118	100	0	0	0	0	0	0
Aldimorph; Falimorph	6	6 *		0 *		0 *		0 *	
Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	16179	16179	100	0	0	0	0	0	0
Aldrin	17022	17018	99,98	4	0,02	0	0	0	0
Allethrin	2222	2222	100	0	0	0	0	0	0
Allidochlor	3725	3725	100	0	0	0	0	0	0
Ametoctradin	14903	14767	99,09	136	0,91	7	0,047	7	0,047
Ametryn	10680	10668	99,89	12	0,11	2	0,019	1	0,009
Amidithion	2516	2516	100	0	0	0	0	0	0
Amidosulfuron	5417	5417	100	0	0	0	0	0	0
Aminocarb	8907	8907	100	0	0	0	0	0	0
Aminomethylphosphonsäure AMPA	4214	4209	99,88	5	0,12	0	0	0	0
Aminopyralid	570	570	100	0	0	0	0	0	0
Amisulbrom	13378	13377	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Amitraz	7145	7144	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	11459	11453	99,95	6	0,05	2	0,017	1	0,009
Amitrol	2531	2530	99,96	1	0,04	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	2381	2381	100	0	0	0	0	0	0
Ancymidol	6221	6221	100	0	0	0	0	0	0
Anilofos Anilophos	3999	3999	100	0	0	0	0	0	0
Anthrachinon	11437	11409	99,76	28	0,24	8	0,07	3	0,026
Aspon	4612	4612	100	0	0	0	0	0	0
Asulam	2222	2222	100	0	0	0	0	0	0
Atraton	4148	4148	100	0	0	0	0	0	0
Atrazin	12493	12489	99,97	4	0,03	0	0	0	0
Avermectin B 1 a	12757	12690	99,47	67	0,53	1	0,008	0	0
Avermectin B 1b	12705	12705	100	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 %
Azaconazol	9048	9048	100	0	0	0	0	0	0
Azadirachtin A	8783	8766	99,81	17	0,19	0	0	0	0
Azamethiphos	4640	4640	100	0	0	0	0	0	0
Azimsulfuron	5159	5159	100	0	0	0	0	0	0
Azinphos-ethyl	15934	15933	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Azinphos-methyl	16400	16397	99,98	3	0,02	1	0,006	0	0
Aziprotryn	5941	5941	100	0	0	0	0	0	0
Azoxystrobin	16406	15099	92,03	1307	7,97	33	0,201	26	0,158
BH635-4, Metabolit von Tritosulfuron 1-(Carbamoylamidino)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)-urea	664	664	100	0	0	0	0	0	0
BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	5152	5140	99,77	12	0,23	0	0	0	0
BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	10460	10452	99,92	8	0,08	0	0	0	0
BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	10386	10371	99,86	15	0,14	0	0	0	0
BTS 9608, Metabolit von Prochloraz; 2,4,6-Trichlorphenoxyessigsäure	2563	2563	100	0	0	0	0	0	0
BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	10910	10212	93,6	698	6,4	0	0	0	0
BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	9407	9027	95,96	380	4,04	0	0	0	0
BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	11683	11459	98,08	224	1,92	0	0	0	0
BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	10200	10156	99,57	44	0,43	0	0	0	0
Beflubutamid	6176	6176	100	0	0	0	0	0	0
Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl-M, ausgedrückt als Benalaxyl	16215	16210	99,97	5	0,03	0	0	0	0
Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze berechnet als Benazolin	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Bendiocarb	11474	11473	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Benfluralin	10937	10935	99,98	2	0,02	0	0	0	0
Benfuracarb	4396	4396	100	0	0	0	0	0	0
Benfuresat	2394	2394	100	0	0	0	0	0	0
Benodanil	2384	2384	100	0	0	0	0	0	0
Benomyl	2078	2078	100	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 %
Bensulfuron-methyl	2381	2381	100	0	0	0	0	0	0
Bensulid	6221	6221	100	0	0	0	0	0	0
Bentazon	13184	13179	99,96	5	0,04	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	2331	2330	99,96	1	0,04	0	0	0	0
Bentazon, Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon	18	18	100	0	0	0	0	0	0
Benthiavalicarb	1620	1620	100	0	0	0	0	0	0
Benthiavalicarb und Benthiavalicarb-isopropyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Benthiavalicarb	214	214	100	0	0	0	0	0	0
Benthiavalicarb-isopropyl	12852	12851	99,99	1	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	3141	3141	100	0	0	0	0	0	0
Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	9366	9240	98,65	126	1,35	43	0,459	34	0,363
Benzovindiflupyr	11871	11870	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Benzoximat	1609	1609	100	0	0	0	0	0	0
Benzoylprop-ethyl	3998	3998	100	0	0	0	0	0	0
Benzthiazuron	1609	1609	100	0	0	0	0	0	0
Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	3999	3998	99,97	1	0,03	0	0	0	0
Benzyltrimethyldecylammoniumchlorid (BAC-C10)	7234	7231	99,96	3	0,04	0	0	0	0
Benzyltrimethyloctylammoniumchlorid (BAC-C8)	7201	7200	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Benzyltrimethylstearylammmoniumchlorid (BAC-C18)	7006	6970	99,49	36	0,51	4	0,057	1	0,014
Benzyltrimethyltetradecylammmonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	7157	7060	98,64	97	1,36	5	0,07	4	0,056
Benzyltrimethyldecylammmoniumchlorid (BAC-C12)	7210	7074	98,11	136	1,89	6	0,083	6	0,083

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	7156	7096	99,16	60	0,84	5	0,07	2	0,028
Bicyclopyron	387	387	100	0	0	0	0	0	0
Bifenazat	11639	11573	99,43	66	0,57	0	0	0	0
Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	7671	7616	99,28	55	0,72	0	0	0	0
Bifenazat-diazen	2815	2813	99,93	2	0,07	0	0	0	0
Bifenox	12671	12671	100	0	0	0	0	0	0
Bifenthrin	16820	16563	98,47	257	1,53	7	0,042	3	0,018
Binapacryl	703	703	100	0	0	0	0	0	0
Bioallethrin D-trans-Allethrin	1603	1603	100	0	0	0	0	0	0
Biphenyl E 230	13816	13781	99,75	35	0,25	13	0,094	2	0,014
Bispyribac	5466	5466	100	0	0	0	0	0	0
Bitertanol	16000	15999	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Bixafen	14300	14300	100	0	0	0	0	0	0
Bixafen, Summe aus Bixafen und Desmethyl-Bixafen, ausgedrückt als Bixafen	695	695	100	0	0	0	0	0	0
Blausäure einschließlich Salze	5	1 *		4 *		0 *		0 *	
Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	1050	1021	97,24	29	2,76	0	0	0	0
Boscalid; Nicobifen	16876	15222	90,2	1654	9,8	42	0,249	36	0,213
Bromacil	9401	9401	100	0	0	0	0	0	0
Bromfenvinphos	1603	1603	100	0	0	0	0	0	0
Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	4203	3519	83,73	684	16,27	23	0,547	2	0,048
Bromid-Ion Br1-	187	184	98,4	3	1,6	0	0	0	0
Bromocyclen; Bromodan	6910	6910	100	0	0	0	0	0	0
Bromophos	15579	15579	100	0	0	0	0	0	0
Bromophos-ethyl	15656	15656	100	0	0	0	0	0	0
Bromoxynil	10327	10326	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Bromoxynil	6359	6358	99,98	1	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 %
Bromoxyniloctanoat	1603	1603	100	0	0	0	0	0	0
Brompropylat	16156	16152	99,98	4	0,02	0	0	0	0
Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	16044	16041	99,98	3	0,02	1	0,006	0	0
Bupirimat	16043	15973	99,56	70	0,44	1	0,006	0	0
Buprofezin	16149	16119	99,81	30	0,19	15	0,093	9	0,056
Butachlor	1609	1609	100	0	0	0	0	0	0
Butafenacil	6221	6221	100	0	0	0	0	0	0
Butamifos	3999	3999	100	0	0	0	0	0	0
Butocarboxim	7702	7702	100	0	0	0	0	0	0
Butocarboxim-sulfoxid	2980	2980	100	0	0	0	0	0	0
Butoxycarboxim; Butocarboxim-sulfon	4634	4634	100	0	0	0	0	0	0
Butralin	6113	6113	100	0	0	0	0	0	0
Buturon	1609	1609	100	0	0	0	0	0	0
Butylat	6219	6219	100	0	0	0	0	0	0
CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	2587	2555	98,76	32	1,24	0	0	0	0
CGA 321113, Metabolit von Trifloxystrobin Mono acid, E,E- isomer (E,E)-Methoxyimino-{2-[1-(-3-trifluoro methyl-phenyl)- ethy lideneamino-oxymethyl]-phenyl}-acetic acid	538	519	96,47	19	3,53	0	0	0	0
Cadusafos	15306	15306	100	0	0	0	0	0	0
Cafenstrole	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Captafol	3116	3116	100	0	0	0	0	0	0
Captan	13910	13431	96,56	479	3,44	2	0,014	1	0,007
Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	8666	8145	93,99	521	6,01	7	0,081	4	0,046
Carbaryl	16160	16157	99,98	3	0,02	1	0,006	0	0
Carbendazim	10728	10594	98,75	134	1,25	17	0,158	14	0,13
Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	11408	11186	98,05	222	1,95	25	0,219	19	0,167
Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als Carbendazim	356	355	99,72	1	0,28	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Carbetamid	10041	10041	100	0	0	0	0	0	0
Carbofuran	16120	16112	99,95	8	0,05	0	0	0	0
Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	12711	12703	99,94	8	0,06	2	0,016	1	0,008
Carbophenothion	9254	9254	100	0	0	0	0	0	0
Carbophenothion-methyl	2388	2388	100	0	0	0	0	0	0
Carbosulfan	5336	5335	99,98	1	0,02	0	0	0	0
Carboxin	14025	14024	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Carboxin, Summe aus Carboxin und seinen Metaboliten Carboxinsulfoxid und Oxycarboxin, ausgedrückt als Carboxin	3322	3322	100	0	0	0	0	0	0
Carboxinsulfoxid	3149	3149	100	0	0	0	0	0	0
Carfentrazon	2502	2502	100	0	0	0	0	0	0
Carfentrazon-ethyl	11869	11869	100	0	0	0	0	0	0
Carfentrazon-ethyl, Summe aus Carfentrazon-ethyl und Carfentrazon, insgesamt berechnet als Carfentrazon-ethyl	2115	2115	100	0	0	0	0	0	0
Chinomethionat	11001	11001	100	0	0	0	0	0	0
Chloramben	1609	1609	100	0	0	0	0	0	0
Chlorantraniliprol	15792	15335	97,11	457	2,89	1	0,006	0	0
Chlorat	5158	4583	88,85	575	11,15	39	0,756	13	0,252
Chlorbensid	4349	4349	100	0	0	0	0	0	0
Chlorbenzilat	12290	12290	100	0	0	0	0	0	0
Chlorbromuron	11900	11900	100	0	0	0	0	0	0
Chlorbufam	5919	5919	100	0	0	0	0	0	0
Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und Oxychlordan, insgesamt berechnet als Chlordan	2725	2722	99,89	3	0,11	0	0	0	0
Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	6637	6637	100	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 %
Chlordecon	930	930	100	0	0	0	0	0	0
Chlordimeformhydrochlorid	1603	1603	100	0	0	0	0	0	0
Chlorfenapyr	15948	15860	99,45	88	0,55	15	0,094	10	0,063
Chlorfenethol BCPE	1603	1603	100	0	0	0	0	0	0
Chlorfenprop-methyl	7163	7163	100	0	0	0	0	0	0
Chlorfenson	7221	7221	100	0	0	0	0	0	0
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	16434	16434	100	0	0	0	0	0	0
Chlorfluazuron	13338	13337	99,99	1	0,01	1	0,007	0	0
Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	7162	7124	99,47	38	0,53	1	0,014	0	0
Chloridazon-methyl-desphenyl Metabolit von Chloridazon	2080	2080	100	0	0	0	0	0	0
Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3- oxo-pyridazin	14412	14412	100	0	0	0	0	0	0
Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo- pyridazin	4955	4917	99,23	38	0,77	0	0	0	0
Chlormephos	6534	6534	100	0	0	0	0	0	0
Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	5564	5418	97,38	146	2,62	15	0,27	7	0,126
Chloroneb	1603	1603	100	0	0	0	0	0	0
Chloroxuron	8076	8076	100	0	0	0	0	0	0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chlor-4- hydroxyanilin-konjugate, nach Hydrolyse, ausgedrückt als Chlorpropham	7	7 *		0 *		0 *		0 *	
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 4'- Hydroxychlorpropham-O-sulfonsäure, ausgedrückt als Chlorpropham	133	133	100	0	0	0	0	0	0
Chlorpropham; CIPC	16115	16044	99,56	71	0,44	6	0,037	1	0,006
Chlorpropylat	6767	6767	100	0	0	0	0	0	0
Chlorpyrifos	16647	16415	98,61	232	1,39	107	0,643	64	0,384
Chlorpyrifos-methyl	16634	16581	99,68	53	0,32	31	0,186	22	0,132

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Chlorpyrifos-methyl, Summe aus Chlorpyrifos-methyl und Desmethylchlorpyrifos-methyl	2115	2115	100	0	0	0	0	0	0
Chlorsulfuron	2665	2665	100	0	0	0	0	0	0
Chlorthal-dimethyl	10975	10975	100	0	0	0	0	0	0
Chlorthalonil	11860	11829	99,74	31	0,26	9	0,076	6	0,051
Chlorthiamid	7	7 *		0 *		0 *		0 *	
Chlorthiophos	5941	5941	100	0	0	0	0	0	0
Chlortoluron	7563	7563	100	0	0	0	0	0	0
Chlozolinat	11251	11251	100	0	0	0	0	0	0
Chromafenozid	11861	11861	100	0	0	0	0	0	0
Cinerin I	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Cinerin II	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Cinidon-ethyl	8996	8996	100	0	0	0	0	0	0
Cinidon-ethyl, Gesamt-, Summe von Cinidon-ethyl und seinem E-Isomer	3714	3714	100	0	0	0	0	0	0
Cinosulfuron	2469	2469	100	0	0	0	0	0	0
Cintofen; Sintofen	915	915	100	0	0	0	0	0	0
Clethodim	10215	10214	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Clethodim-imin-sulfon	2	2 *		0 *		0 *		0 *	
Clethodim-imin-sulfoxid	3	2 *		1 *		0 *		0 *	
Clethodim-sulfon	3695	3692	99,92	3	0,08	0	0	0	0
Clethodim-sulfoxid	3703	3691	99,68	12	0,32	0	0	0	0
Clodinafop, Gesamt-, Clodinafop und seine S-Isomeren, ausgedrückt als Clodinafop	2790	2790	100	0	0	0	0	0	0
Clodinafop-propargyl	7010	7010	100	0	0	0	0	0	0
Clofentezin	15689	15664	99,84	25	0,16	2	0,013	1	0,006
Clofentezin, Gesamt-, einschließlich aller Verbindungen, die den 2-Chlorbenzoyl- Anteil enthalten, ausgedrückt als Clofentezin	423	422	99,76	1	0,24	0	0	0	0
Clomazone	16125	16113	99,93	12	0,07	1	0,006	0	0
Clopyralid	876	876	100	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 %
Cloquintocet-methyl	1701	1701	100	0	0	0	0	0	0
Cloquintocet-mexyl; Cloquintocet-1-methyl-hexylester	5055	5055	100	0	0	0	0	0	0
Clothianidin	16622	16545	99,54	77	0,46	12	0,072	10	0,06
Cotinin, Metabolit von Nikotin	407	407	100	0	0	0	0	0	0
Coumachlor	3999	3999	100	0	0	0	0	0	0
Coumaphos	10465	10462	99,97	3	0,03	0	0	0	0
Coumaphos-oxon; O,O-Diethyl O-(3-chloro-4-methylcoumarin-7-yl) phosphat	13	13	100	0	0	0	0	0	0
Crotoxyphos	1668	1668	100	0	0	0	0	0	0
Cyanazin	11342	11342	100	0	0	0	0	0	0
Cyanofenphos	5941	5941	100	0	0	0	0	0	0
Cyanophos; Cyanox	6382	6382	100	0	0	0	0	0	0
Cyantraniliprol	13246	13135	99,16	111	0,84	2	0,015	2	0,015
Cyazofamid	16151	16092	99,63	59	0,37	0	0	0	0
Cyclanilid	4605	4605	100	0	0	0	0	0	0
Cyclaniliprol	851	851	100	0	0	0	0	0	0
Cycloat	1753	1753	100	0	0	0	0	0	0
Cycloxydim	9238	9238	100	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	2222	2222	100	0	0	0	0	0	0
Cycluron	1609	1609	100	0	0	0	0	0	0
Cyenopyrafen	2387	2387	100	0	0	0	0	0	0
Cyflufenamid	12132	12039	99,23	93	0,77	10	0,082	7	0,058
Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid	4311	4294	99,61	17	0,39	1	0,023	1	0,023
Cyflumetofen 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha-trifluor-o-tolyl)propionat	10234	10214	99,8	20	0,2	1	0,01	1	0,01

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Cyfluthrin	3649	3640	99,75	9	0,25	7	0,192	6	0,164
Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	13188	13165	99,83	23	0,17	7	0,053	3	0,023
Cyhalofop-butyl	8653	8653	100	0	0	0	0	0	0
Cyhalothrin	96	96	100	0	0	0	0	0	0
Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. berechnet als Cyhexatin	618	618	100	0	0	0	0	0	0
Cymoxanil	16058	16049	99,94	9	0,06	4	0,025	4	0,025
Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	16823	16494	98,04	329	1,96	30	0,178	20	0,119
Cyphenothrin	3689	3689	100	0	0	0	0	0	0
Cyprazin	4612	4612	100	0	0	0	0	0	0
Cyproconazol	16708	16691	99,9	17	0,1	1	0,006	1	0,006
Cyprodinil	16142	15094	93,51	1048	6,49	11	0,068	5	0,031
Cyprofuram	1609	1609	100	0	0	0	0	0	0
Cyromazin	9049	9006	99,52	43	0,48	1	0,011	0	0
DDMU	147	147	100	0	0	0	0	0	0
DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	15932	15797	99,15	135	0,85	0	0	0	0
DMSA, Dimethylphenylsulfamid, Abbauprodukt von Dichlofluanid	3157	3157	100	0	0	0	0	0	0
DMST, Dimethylaminosulfotoluidid, Dimethyltolylsulfamid Abbauprodukt von Tolyfluanid	14067	14067	100	0	0	0	0	0	0
DNOC	3	1 *		2 *		0 *		0 *	
Daimuron	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Daminozid	2992	2991	99,97	1	0,03	0	0	0	0
Delta-Ketoendrin	4478	4478	100	0	0	0	0	0	0
Deltamethrin	16864	16521	97,97	343	2,03	3	0,018	0	0
Demeton-S-methyl	9205	9205	100	0	0	0	0	0	0
Demeton-S-methylsulfon	16416	16416	100	0	0	0	0	0	0
Demeton-S-methylsulfon nach Oxidation	211	211	100	0	0	0	0	0	0
Demeton-S; Disulfotonoxon	1609	1609	100	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 %
Denatoniumbenzoat, Gesamt-, einschließlich Salze, ausgedrückt als Denatoniumbenzoat	2162	2162	100	0	0	0	0	0	0
Desethylatrazin	4568	4568	100	0	0	0	0	0	0
Desisopropylatrazin	4568	4568	100	0	0	0	0	0	0
Desmedipham	7368	7368	100	0	0	0	0	0	0
Desmethyl-Bixafen	1799	1799	100	0	0	0	0	0	0
Desmethyl-formamido-pirimicarb	4205	4202	99,93	3	0,07	0	0	0	0
Desmethyl-pirimicarb	10803	10768	99,68	35	0,32	0	0	0	0
Desmethylchlorpyrifos-methyl	2426	2424	99,92	2	0,08	0	0	0	0
Desmetryn	3078	3078	100	0	0	0	0	0	0
Diafenthiuron	3086	3086	100	0	0	0	0	0	0
Dialifos	3772	3772	100	0	0	0	0	0	0
Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	9392	9295	98,97	97	1,03	20	0,213	14	0,149
Diallat	4776	4776	100	0	0	0	0	0	0
Diallat, Gesamt-, Summe der Isomere	2222	2222	100	0	0	0	0	0	0
Diazinon	17016	17002	99,92	14	0,08	1	0,006	0	0
Dibrom Naled	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Dicamba	7722	7721	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Dichlobenil	11842	11842	100	0	0	0	0	0	0
Dichlofenthion	4990	4990	100	0	0	0	0	0	0
Dichlofluanid	13876	13876	100	0	0	0	0	0	0
Dichlormid	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Dichlorprop P	1705	1705	100	0	0	0	0	0	0
Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-, nach Hydrolyse, berechnet als Dichlorprop	2352	2351	99,96	1	0,04	0	0	0	0
Dichlorprop, Gesamt-, aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P) und seinen Salzen, ausgedrückt als Dichlorprop	2652	2649	99,89	3	0,11	0	0	0	0
Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	11937	11931	99,95	6	0,05	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Dichlorvos; DDVP	15928	15922	99,96	6	0,04	6	0,038	3	0,019
Diclobutrazol	11050	11050	100	0	0	0	0	0	0
Diclofop, Summe aus Diclofop-methyl und Diclofop-Säure, insgesamt berechnet als Diclofop-methyl	5250	5250	100	0	0	0	0	0	0
Diclofop-methyl	5974	5974	100	0	0	0	0	0	0
Diclofopsäure	5956	5956	100	0	0	0	0	0	0
Dicloran	16042	16037	99,97	5	0,03	0	0	0	0
Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	13060	13059	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Dicrotophos	16195	16195	100	0	0	0	0	0	0
Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	7198	7101	98,65	97	1,35	1	0,014	1	0,014
Didodecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C12)	7077	7076	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Dieldrin	16887	16877	99,94	10	0,06	0	0	0	0
Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	14824	14811	99,91	13	0,09	2	0,013	2	0,013
Diethofencarb	16174	16173	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Difenoconazol	16209	15302	94,4	907	5,6	11	0,068	9	0,056
Difenoconazol	1609	1609	100	0	0	0	0	0	0
Difenoquat	2730	2730	100	0	0	0	0	0	0
Diflovidazin; Flufenzin	30	30	100	0	0	0	0	0	0
Diflubenzuron	16194	16184	99,94	10	0,06	7	0,043	4	0,025
Diflufenican	16095	16095	100	0	0	0	0	0	0
Diflufenzopyr	4612	4612	100	0	0	0	0	0	0
Dikegulac	2952	2952	100	0	0	0	0	0	0
Dimefox	2124	2124	100	0	0	0	0	0	0
Dimefuron	4569	4569	100	0	0	0	0	0	0
Dimepiperate	2222	2222	100	0	0	0	0	0	0
Dimethachlor	11371	11371	100	0	0	0	0	0	0
Dimethenamid, Gesamt-, Summe der Isomeren Dimethenamid und Dimethenamid-p	11452	11451	99,99	1	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 %
Dimethoat	16203	16176	99,83	27	0,17	16	0,099	12	0,074
Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	16120	15640	97,02	480	2,98	24	0,149	19	0,118
Dimethylarsinsäure Kakodylsäure	15	0	0	15	100	0	0	0	0
Dimethylvinphos	3741	3741	100	0	0	0	0	0	0
Dimetilan	1820	1820	100	0	0	0	0	0	0
Dimoxystrobin	13567	13562	99,96	5	0,04	1	0,007	1	0,007
Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Diniconazol	16061	16057	99,98	4	0,02	3	0,019	0	0
Dinitramin	1603	1603	100	0	0	0	0	0	0
Dinocap	5086	5086	100	0	0	0	0	0	0
Dinoseb und Dinosebalsze	2179	2179	100	0	0	0	0	0	0
Dinotefuran	12795	12793	99,98	2	0,02	1	0,008	1	0,008
Dinoterb	235	235	100	0	0	0	0	0	0
Dinoterb, Gesamt-, Summe aus Dinoterb, seinen Salzen und Estern, ausgedrückt als Dinoterb	166	166	100	0	0	0	0	0	0
Diocylldimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	7064	7061	99,96	3	0,04	0	0	0	0
Dioxacarb	6115	6115	100	0	0	0	0	0	0
Dioxathion	8577	8577	100	0	0	0	0	0	0
Dioxathion, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dioxathion	7253	7253	100	0	0	0	0	0	0
Diphenamid; Difenamid	6221	6221	100	0	0	0	0	0	0
Diphenylamin	16038	16021	99,89	17	0,11	0	0	0	0
Dipropetryn	1609	1609	100	0	0	0	0	0	0
Diquat	209	207	99,04	2	0,96	0	0	0	0
Diquat, Gesamt-, einschließlich Salze berechnet als Diquat	127	127	100	0	0	0	0	0	0
Disulfoton	14277	14277	100	0	0	0	0	0	0
Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid und Disulfoton-sulfon, insgesamt berechnet als Disulfoton (ab 1.09, vorher 3812036)	12318	12318	100	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 %
Disulfoton-sulfon	14282	14282	100	0	0	0	0	0	0
Disulfoton-sulfoxid	14299	14299	100	0	0	0	0	0	0
Ditalimfos	8709	8709	100	0	0	0	0	0	0
Dithianon	3384	3328	98,35	56	1,65	0	0	0	0
Dithiocarbamate berechnet als CS2	1851	1415	76,45	436	23,55	85	4,592	69	3,728
Dithiopyr	4612	4612	100	0	0	0	0	0	0
Diuron	15947	15939	99,95	8	0,05	2	0,013	0	0
Dodemorph	5977	5977	100	0	0	0	0	0	0
Dodin	13569	13511	99,57	58	0,43	5	0,037	2	0,015
EPN	14792	14792	100	0	0	0	0	0	0
Edifenphos; Edifenfos	8336	8336	100	0	0	0	0	0	0
Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	8993	8973	99,78	20	0,22	6	0,067	3	0,033
Empenthrin	847	847	100	0	0	0	0	0	0
Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	15392	15384	99,95	8	0,05	2	0,013	2	0,013
Endosulfan-sulfat	17031	17021	99,94	10	0,06	0	0	0	0
Endrin	13157	13157	100	0	0	0	0	0	0
Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin, insgesamt berechnet als Endrin	275	275	100	0	0	0	0	0	0
Endrin-Aldehyd	5	5 *		0 *		0 *		0 *	
Epoxiconazol	16809	16777	99,81	32	0,19	0	0	0	0
Esprocarb	4612	4612	100	0	0	0	0	0	0
Etaconazol	8336	8336	100	0	0	0	0	0	0
Ethalfuralin	6107	6107	100	0	0	0	0	0	0
Ethametsulfuron-methyl	985	985	100	0	0	0	0	0	0
Ethephon	5319	5265	98,98	54	1,02	3	0,056	2	0,038
Ethidimuron	1899	1899	100	0	0	0	0	0	0
Ethiofencarb	16022	16022	100	0	0	0	0	0	0
Ethiofencarb-sulfon	6162	6162	100	0	0	0	0	0	0
Ethiofencarb-sulfoxid	6191	6191	100	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	16028	16019	99,94	9	0,06	2	0,012	1	0,006
Ethiprol engl.: Ethiprole Gruppe: Phenylpyrazole	3999	3999	100	0	0	0	0	0	0
Ethirimol	15934	15883	99,68	51	0,32	0	0	0	0
Ethofumesat	13971	13960	99,92	11	0,08	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	2222	2221	99,95	1	0,05	0	0	0	0
Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und Gesamt-2-Keto-Ethofumesat, ausgedrückt als Ethofumesat	10	10	100	0	0	0	0	0	0
Ethofumesat-2-keto; 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl- benzofuran-5-yl-methansulfonat	10	10	100	0	0	0	0	0	0
Ethoprophos	16385	16384	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Ethoxyquin	2390	2389	99,96	1	0,04	0	0	0	0
Ethoxysulfuron	4390	4390	100	0	0	0	0	0	0
Ethylenoxid	339	337	99,41	2	0,59	0	0	0	0
Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	739	657	88,9	82	11,1	23	3,112	15	2,03
Ethylenthioharnstoff; ETU	2381	2371	99,58	10	0,42	0	0	0	0
Etofenprox	16165	15959	98,73	206	1,27	1	0,006	0	0
Etoxazol	15870	15830	99,75	40	0,25	0	0	0	0
Etridiazol	15818	15814	99,97	4	0,03	1	0,006	0	0
Etrimfos	9371	9371	100	0	0	0	0	0	0
FM-6-1, Metabolit von Triflumizol; N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid	10149	10141	99,92	8	0,08	0	0	0	0
Famophos Famphur Warbex	6303	6303	100	0	0	0	0	0	0
Famoxadone	16631	16601	99,82	30	0,18	6	0,036	6	0,036
Fenamidon	16075	16074	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Fenamiphos	16070	16070	100	0	0	0	0	0	0
Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon, insgesamt berechnet als Fenamiphos	14020	14017	99,98	3	0,02	1	0,007	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Fenamiphos-sulfon	15975	15974	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Fenamiphos-sulfoxid	15975	15972	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Fenarimol	16131	16131	100	0	0	0	0	0	0
Fenazaquin	16121	16112	99,94	9	0,06	0	0	0	0
Fenazox	1603	1603	100	0	0	0	0	0	0
Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	16205	16131	99,54	74	0,46	3	0,019	3	0,019
Fenbutatin-oxid	7409	7403	99,92	6	0,08	4	0,054	4	0,054
Fenchlorazol	2222	2222	100	0	0	0	0	0	0
Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, insgesamt berechnet als Fenchlorphos	2527	2527	100	0	0	0	0	0	0
Fenchlorphos-oxon	1912	1912	100	0	0	0	0	0	0
Fenchlorphos; Ronnel	7359	7359	100	0	0	0	0	0	0
Fenfuram	4400	4400	100	0	0	0	0	0	0
Fenhexamid	16153	15837	98,04	316	1,96	4	0,025	3	0,019
Fenitrothion	15972	15970	99,99	2	0,01	1	0,006	0	0
Fenobucarb Fenbucarb	12351	12349	99,98	2	0,02	2	0,016	1	0,008
Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	6457	6457	100	0	0	0	0	0	0
Fenothiocarb	6221	6221	100	0	0	0	0	0	0
Fenoxaprop	7654	7654	100	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	2116	2116	100	0	0	0	0	0	0
Fenoxaprop-P	3691	3691	100	0	0	0	0	0	0
Fenoxycarb	16619	16589	99,82	30	0,18	0	0	0	0
Fenpiclonil	12038	12038	100	0	0	0	0	0	0
Fenpicoxamid	6121	6121	100	0	0	0	0	0	0
Fenpropathrin	16128	16116	99,93	12	0,07	1	0,006	1	0,006
Fenpropidin	11719	11701	99,85	18	0,15	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Fenpropidin, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin	5481	5478	99,95	3	0,05	0	0	0	0
Fenpropidin, Summe aus Fenpropidin und CGA289267, ausgedrückt als Fenpropidin	236	236	100	0	0	0	0	0	0
Fenpropimorph	16624	16581	99,74	43	0,26	0	0	0	0
Fenpropimorph-Carbonsäure (BF 421-2), ausgedrückt als Fenpropimorph	659	659	100	0	0	0	0	0	0
Fenpyrazamin	14694	14649	99,69	45	0,31	0	0	0	0
Fenpyroximat	16129	16062	99,58	67	0,42	2	0,012	2	0,012
Fenson	15357	15357	100	0	0	0	0	0	0
Fensulfothion	13262	13262	100	0	0	0	0	0	0
Fensulfothion, Summe aus Fensulfothion, Fensulfothion-oxon, Fensulfothion-sulfon und Fensulfothion-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Fensulfothion	5	5 *		0 *		0 *		0 *	
Fensulfothion-oxon	4509	4509	100	0	0	0	0	0	0
Fensulfothion-oxon-sulfon	4501	4501	100	0	0	0	0	0	0
Fensulfothion-sulfon	6846	6846	100	0	0	0	0	0	0
Fenthion	16503	16503	100	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	14620	14619	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Fenthion-oxon	15535	15535	100	0	0	0	0	0	0
Fenthion-oxon-sulfon	15210	15210	100	0	0	0	0	0	0
Fenthion-oxon-sulfoxid	15211	15211	100	0	0	0	0	0	0
Fenthion-sulfon	16400	16400	100	0	0	0	0	0	0
Fenthion-sulfoxid	16684	16683	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Fentin, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation	1308	1308	100	0	0	0	0	0	0
Fenuron	3999	3999	100	0	0	0	0	0	0
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	1407	1407	100	0	0	0	0	0	0
Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	1407	1407	100	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 %
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	16428	16392	99,78	36	0,22	5	0,03	2	0,012
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere und CPIA, ausgedrückt als Fenvalerat	309	309	100	0	0	0	0	0	0
Fipronil	16905	16887	99,89	18	0,11	1	0,006	1	0,006
Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	15015	14995	99,87	20	0,13	11	0,073	10	0,067
Fipronil, Summe von Fipronil und Fipronil-desulfinyl, ausgedrückt als Fipronil	42	42	100	0	0	0	0	0	0
Fipronil-desulfinyl	7014	7011	99,96	3	0,04	0	0	0	0
Fipronil-sulfid	3897	3897	100	0	0	0	0	0	0
Fipronil-sulfon (MB46136)	16908	16891	99,9	17	0,1	0	0	0	0
Flamprop, freie Säure	851	851	100	0	0	0	0	0	0
Flamprop-methyl	1609	1609	100	0	0	0	0	0	0
Flampropisopropyl	1609	1609	100	0	0	0	0	0	0
Flazasulfuron	6443	6443	100	0	0	0	0	0	0
Flocoumafen	906	906	100	0	0	0	0	0	0
Fonicamid	16054	15913	99,12	141	0,88	1	0,006	1	0,006
Fonicamid, Summe aus Fonicamid und dem Metabolit TFNA-AM, ausgedrückt als Fonicamid	30	30	100	0	0	0	0	0	0
Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	10973	10645	97,01	328	2,99	6	0,055	1	0,009
Florasulam	7214	7214	100	0	0	0	0	0	0
Florpyrauxifen-benzyl	5746	5746	100	0	0	0	0	0	0
Fluacrypyrim	4503	4501	99,96	2	0,04	0	0	0	0
Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	7111	7074	99,48	37	0,52	9	0,127	8	0,113
Fluazifop, freie Säure	13481	13428	99,61	53	0,39	2	0,015	1	0,007
Fluazifop-P	2780	2778	99,93	2	0,07	0	0	0	0
Fluazifop-P-Butyl	8566	8565	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Fluazifop-butyl	2537	2537	100	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 %
Fluazifop-methyl	423	423	100	0	0	0	0	0	0
Fluazinam	10163	10154	99,91	9	0,09	1	0,01	1	0,01
Fluazuron	4771	4771	100	0	0	0	0	0	0
Flubendiamid	14945	14937	99,95	8	0,05	0	0	0	0
Flubenzimin	2767	2767	100	0	0	0	0	0	0
Fluchloralin	3754	3754	100	0	0	0	0	0	0
Flucycloxuron	7973	7973	100	0	0	0	0	0	0
Flucythrinat, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucythrinat	12049	12046	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Fludioxonil	16372	14586	89,09	1786	10,91	6	0,037	3	0,018
Fludioxonil, Summe von Fludioxonil und seinen Metaboliten, die zum Metaboliten 2,2-Difluor-benzo[1,3]dioxol-4- carboxylsäure oxidiert sind	236	236	100	0	0	0	0	0	0
Fluensulfon	849	849	100	0	0	0	0	0	0
Flufenacet Fluthiamid	14621	14618	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	2427	2427	100	0	0	0	0	0	0
Flufenoxuron	16006	15996	99,94	10	0,06	0	0	0	0
Flufenzin; Hinweis: Kode nicht mehr verwenden, wird zum 1.01.2022 gestrichen	942	942	100	0	0	0	0	0	0
Flumetralin	9447	9447	100	0	0	0	0	0	0
Flumioxazin	8346	8346	100	0	0	0	0	0	0
Fluometuron	7211	7210	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Fluopicolid	16181	16081	99,38	100	0,62	2	0,012	0	0
Fluopyram	16622	15262	91,82	1360	8,18	16	0,096	15	0,09
Fluopyram, Summe aus Fluopyram und Fluopyram-Benzamid (M25), insgesamt berechnet als Fluopyram	450	450	100	0	0	0	0	0	0
Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o- (Trifluormethyl)benzamid	4351	4282	98,41	69	1,59	0	0	0	0
Fluorodifen	3719	3719	100	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 %
Fluoroglycofen-ethyl	5066	5066	100	0	0	0	0	0	0
Fluotrimazol	8611	8611	100	0	0	0	0	0	0
Fluoxastrobin, Gesamt-, Summe der Isomere	13078	13078	100	0	0	0	0	0	0
Flupyradifuron	13806	13658	98,93	148	1,07	1	0,007	1	0,007
Flupyrsulfuron-methyl	3086	3086	100	0	0	0	0	0	0
Fluquinconazol	16854	16854	100	0	0	0	0	0	0
Fluridon	1609	1609	100	0	0	0	0	0	0
Flurochloridon, Gesamt-, cis- und trans-Isomere	7319	7315	99,95	4	0,05	1	0,014	0	0
Fluroxypyr	13169	13167	99,98	2	0,02	0	0	0	0
Fluroxypyr, Gesamt-, Summe aus Fluroxypyr und seinen Salzen, ausgedrückt als Fluroxypyr	2075	2072	99,86	3	0,14	0	0	0	0
Fluroxypyr, Gesamt-, Summe aus Fluroxypyr, seinen Salzen, Estern und Konjugaten, ausgedrückt als Fluroxypyr	252	252	100	0	0	0	0	0	0
Fluroxypyr, Summe aus Fluroxypyr, Fluroxypyr-2-butoxy-1-methylethyl-ester und Fluroxypyr - methyl-heptyl-ester, ausgedrückt als Fluroxypyr	3336	3336	100	0	0	0	0	0	0
Fluroxypyr-1-methylheptylester; Fluroxypyr-Meptyl	1088	1088	100	0	0	0	0	0	0
Flurprimidol	3741	3741	100	0	0	0	0	0	0
Flurtamone	13806	13806	100	0	0	0	0	0	0
Flusilazol	16689	16672	99,9	17	0,1	6	0,036	5	0,03
Flusilazol, Summe aus Flusilazol und seinem Metaboliten IN-F7321, insgesamt berechnet als Flusilazol	236	236	100	0	0	0	0	0	0
Flusulfamide	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Flutianil; (2Z)-2-[(2-Fluor-5-trifluormethyl)phenyl]thio-2-[3-(2-methoxyphenyl)-2-thiazolidinyliden]acetonitril	6807	6807	100	0	0	0	0	0	0
Flutolanil	14859	14843	99,89	16	0,11	1	0,007	0	0
Flutriafol	16125	16022	99,36	103	0,64	6	0,037	3	0,019
Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	16220	16105	99,29	115	0,71	1	0,006	0	0
Fluxapyroxad	15735	15419	97,99	316	2,01	6	0,038	1	0,006

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Folpet	14193	14159	99,76	34	0,24	0	0	0	0
Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	8590	8525	99,24	65	0,76	2	0,023	2	0,023
Fomesafen	5773	5773	100	0	0	0	0	0	0
Fonofos	7979	7979	100	0	0	0	0	0	0
Foramsulfuron	4401	4401	100	0	0	0	0	0	0
Forchlorfenuron	10287	10278	99,91	9	0,09	2	0,019	1	0,01
Formetanat	5446	5442	99,93	4	0,07	0	0	0	0
Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat-hydrochlorid	9371	9365	99,94	6	0,06	2	0,021	2	0,021
Formetanat-hydrochlorid	3951	3948	99,92	3	0,08	0	0	0	0
Formothion	7996	7996	100	0	0	0	0	0	0
Fosetyl	5181	5154	99,48	27	0,52	0	0	0	0
Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	5023	3956	78,76	1067	21,24	30	0,597	18	0,358
Fosthiazat	16204	16194	99,94	10	0,06	6	0,037	4	0,025
Fuberidazol	9562	9562	100	0	0	0	0	0	0
Furalaxyl	7666	7666	100	0	0	0	0	0	0
Furathiocarb	14763	14763	100	0	0	0	0	0	0
Genite 2,4-Dichlorphenyl-benzolsulfonat	1603	1603	100	0	0	0	0	0	0
Gibberelinsäure	2390	2366	99	24	1	0	0	0	0
Glufosinat	5009	5009	100	0	0	0	0	0	0
Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	4268	4251	99,6	17	0,4	1	0,023	0	0
Glyphosat	5768	5734	99,41	34	0,59	4	0,069	1	0,017
Griseofulvin	198	197	99,49	1	0,51	0	0	0	0
HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	4341	4273	98,43	68	1,57	0	0	0	0
Halauxifen, Summe aus Halauxifen-methyl und Halauxifen, ausgedrückt als Halauxifen-methyl	368	368	100	0	0	0	0	0	0
Halauxifen-methyl	2531	2531	100	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 %
Halauxifen; X11393729	1018	1018	100	0	0	0	0	0	0
Halfenprox, Brofenox	2388	2388	100	0	0	0	0	0	0
Halofenozide	6348	6348	100	0	0	0	0	0	0
Halosulfuron-methyl	5949	5949	100	0	0	0	0	0	0
Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop	5822	5812	99,83	10	0,17	3	0,052	1	0,017
Haloxyfop, freie Säure	15777	15759	99,89	18	0,11	1	0,006	1	0,006
Haloxyfop-Ethoxyethylester	5322	5322	100	0	0	0	0	0	0
Haloxyfop-Methylester	2918	2918	100	0	0	0	0	0	0
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	15348	15348	100	0	0	0	0	0	0
Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd, insgesamt berechnet als Heptachlor	8879	8877	99,98	2	0,02	0	0	0	0
Heptachlor, Summe von Heptachlor und trans-Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor	1402	1402	100	0	0	0	0	0	0
Heptenophos	8544	8544	100	0	0	0	0	0	0
Hexabrombenzol	139	16	11,51	123	88,49	0	0	0	0
Hexachlorbenzol HCB	15421	15317	99,33	104	0,67	0	0	0	0
Hexaconazol	16169	16156	99,92	13	0,08	6	0,037	4	0,025
Hexaflumuron	13803	13802	99,99	1	0,01	1	0,007	0	0
Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	10023	10020	99,97	3	0,03	0	0	0	0
Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren	16135	15925	98,7	210	1,3	0	0	0	0
Hydroxy-Tebuconazol und deren Konjugate	39	39	100	0	0	0	0	0	0
IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid	2685	2435	90,69	250	9,31	0	0	0	0
Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	16154	15374	95,17	780	4,83	2	0,012	2	0,012
Imazamethabenz-methyl	3831	3831	100	0	0	0	0	0	0
Imazamox	6431	6428	99,95	3	0,05	0	0	0	0
Imazapic	1691	1691	100	0	0	0	0	0	0
Imazapyr	6915	6914	99,99	1	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 %
Imazaquin	4714	4714	100	0	0	0	0	0	0
Imazethapyr	5328	5328	100	0	0	0	0	0	0
Imazosulfuron	5347	5347	100	0	0	0	0	0	0
Imibenconazol	4612	4612	100	0	0	0	0	0	0
Imidacloprid	16460	16141	98,06	319	1,94	9	0,055	5	0,03
Inabenfide	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	16897	16737	99,05	160	0,95	8	0,047	8	0,047
Iodofenphos; Jodfenphos	5950	5950	100	0	0	0	0	0	0
Iodosulfuron-methyl, Gesamt-, Iodosulfuron-methyl einschließlich der Salze, ausgedrückt als Iodosulfuron-methyl	4695	4695	100	0	0	0	0	0	0
loxynil	12226	12226	100	0	0	0	0	0	0
loxynil, Gesamt-, einschließlich Salze, ausgedrückt als loxynil	3820	3820	100	0	0	0	0	0	0
loxynil, Gesamt-, nach Hydrolyse, einschließlich Salze und Ester, ausgedrückt als loxynil	2165	2165	100	0	0	0	0	0	0
loxyniloctanoat	2221	2221	100	0	0	0	0	0	0
Ipconazol	8866	8866	100	0	0	0	0	0	0
Iprobenfos	7888	7888	100	0	0	0	0	0	0
Iprodion; Glycophen	15990	15964	99,84	26	0,16	11	0,069	9	0,056
Iprovalicarb	16206	16176	99,81	30	0,19	1	0,006	1	0,006
Isazofos	4337	4337	100	0	0	0	0	0	0
Isobenzan	1603	1603	100	0	0	0	0	0	0
Isocarbamid	1603	1603	100	0	0	0	0	0	0
Isocarbophos	15108	15107	99,99	1	0,01	1	0,007	1	0,007
Isodrin	3772	3772	100	0	0	0	0	0	0
Isofenphos	12302	12302	100	0	0	0	0	0	0
Isofenphos-methyl	15824	15823	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Isofenphos-oxon	7369	7369	100	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 %
Isofetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl)-2-oxoethyl)-3-methyl-	10664	10610	99,49	54	0,51	1	0,009	0	0
Isomethiozin	3825	3825	100	0	0	0	0	0	0
Isonoruron	1609	1609	100	0	0	0	0	0	0
Isoprocab	12287	12284	99,98	3	0,02	1	0,008	1	0,008
Isopropalin	3719	3719	100	0	0	0	0	0	0
Isoprothiolan	14774	14755	99,87	19	0,13	0	0	0	0
Isoproturon	14617	14617	100	0	0	0	0	0	0
Isopyrazam	13479	13458	99,84	21	0,16	0	0	0	0
Isoxaben	11030	11030	100	0	0	0	0	0	0
Isoxadifen-ethyl	2960	2960	100	0	0	0	0	0	0
Isoxaflutol	3744	3744	100	0	0	0	0	0	0
Isoxaflutol, Summe von Isoxaflutol und RPA 202248, berechnet als Isoxaflutol	4899	4899	100	0	0	0	0	0	0
Isoxathion	6221	6221	100	0	0	0	0	0	0
Jasmolin I	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Jasmolin II	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Kresoxim-methyl	15833	15785	99,7	48	0,3	4	0,025	2	0,013
Kupfer Cu	3386	776	22,92	2610	77,08	3	0,089	1	0,03
Lactofen	4506	4506	100	0	0	0	0	0	0
Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	16772	16198	96,58	574	3,42	73	0,435	56	0,334
Lenacil	11839	11837	99,98	2	0,02	1	0,008	1	0,008
Leptophos	3719	3719	100	0	0	0	0	0	0
Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	17162	17159	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Linuron	16173	16133	99,75	40	0,25	17	0,105	10	0,062
Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	16078	16056	99,86	22	0,14	17	0,106	15	0,093
M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	4005	3996	99,78	9	0,22	0	0	0	0
M800H11, Metabolit von Saflufenacil	651	651	100	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 %
M800H35, Metabolit von Saflufenacil	708	708	100	0	0	0	0	0	0
MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	6119	6118	99,98	1	0,02	0	0	0	0
MCPA, Gesamt-, einschließlich Ester und Konjugate (nach alkalischer Hydrolyse)	2	0 *		2 *		0 *		0 *	
MCPA, Summe aus MCPA, MCPB und MCPA-thioethyl, ausgedrückt als MCPA	240	240	100	0	0	0	0	0	0
MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	14179	14153	99,82	26	0,18	0	0	0	0
MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	11695	11695	100	0	0	0	0	0	0
MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	3649	3632	99,53	17	0,47	0	0	0	0
Malaoxon	16316	16313	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Malathion	16436	16391	99,73	45	0,27	0	0	0	0
Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	14446	14412	99,76	34	0,24	5	0,035	1	0,007
Maleinsäurehydrazid	3851	3823	99,27	28	0,73	0	0	0	0
Mandestrobin	6085	6085	100	0	0	0	0	0	0
Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	16175	15929	98,48	246	1,52	1	0,006	1	0,006
Matrin	4289	4288	99,98	1	0,02	1	0,023	0	0
Mecarbam	14791	14791	100	0	0	0	0	0	0
Mecoprop	10351	10350	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als Mecoprop	7212	7212	100	0	0	0	0	0	0
Mefenacet	3999	3999	100	0	0	0	0	0	0
Mefenpyr-diethyl	8407	8407	100	0	0	0	0	0	0
Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	6607	6603	99,94	4	0,06	0	0	0	0
Mefluidid	4612	4612	100	0	0	0	0	0	0
Mepanipyrim	16144	16135	99,94	9	0,06	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Mephosfolan	1609	1609	100	0	0	0	0	0	0
Mepiquat	3117	3088	99,07	29	0,93	0	0	0	0
Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	4792	4747	99,06	45	0,94	0	0	0	0
Mepronil	11685	11685	100	0	0	0	0	0	0
Meptyldinocap	2151	2151	100	0	0	0	0	0	0
Meptyldinocap, Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap	2116	2116	100	0	0	0	0	0	0
Meptyldinocap-Phenol; 2,4-DNOP; 2,4-dinitro-6-octylphenol; 2,4-DNMHP	2116	2116	100	0	0	0	0	0	0
Mesosulfuron-methyl, berechnet als Mesosulfuron	4401	4401	100	0	0	0	0	0	0
Mesotrion	5534	5534	100	0	0	0	0	0	0
Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	16404	16400	99,98	4	0,02	0	0	0	0
Metalaxyl	4718	4647	98,5	71	1,5	38	0,805	26	0,551
Metalaxyl M	1953	1935	99,08	18	0,92	6	0,307	3	0,154
Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	10108	9879	97,73	229	2,27	23	0,228	17	0,168
Metaldehyd	1355	1353	99,85	2	0,15	0	0	0	0
Metamitron	16035	16026	99,94	9	0,06	0	0	0	0
Metazachlor	16404	16403	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	6727	6716	99,84	11	0,16	0	0	0	0
Metconazol	16110	16109	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Methabenzthiazuron	7843	7843	100	0	0	0	0	0	0
Methacrifos	10655	10655	100	0	0	0	0	0	0
Methamidophos	15824	15818	99,96	6	0,04	6	0,038	3	0,019
Methidathion	16644	16644	100	0	0	0	0	0	0
Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb	14394	14394	100	0	0	0	0	0	0
Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon	16023	16023	100	0	0	0	0	0	0
Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	16086	16086	100	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 %
Methiocarb; Mercaptodimethur	15954	15954	100	0	0	0	0	0	0
Methomyl	16385	16379	99,96	6	0,04	2	0,012	1	0,006
Methoprotryn	4965	4965	100	0	0	0	0	0	0
Methoxychlor	16379	16378	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Methoxyfenozide	16030	15874	99,03	156	0,97	6	0,037	4	0,025
Metobromuron	16136	16123	99,92	13	0,08	3	0,019	1	0,006
Metolachlor	4770	4764	99,87	6	0,13	0	0	0	0
Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	7306	7296	99,86	10	0,14	0	0	0	0
Metolcarb	4498	4495	99,93	3	0,07	0	0	0	0
Metominostrobin	4504	4504	100	0	0	0	0	0	0
Metosulam	7810	7810	100	0	0	0	0	0	0
Metoxuron	4757	4757	100	0	0	0	0	0	0
Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	16129	15932	98,78	197	1,22	15	0,093	15	0,093
Metribuzin	15998	15994	99,97	4	0,03	0	0	0	0
Metsulfuron-methyl	5628	5628	100	0	0	0	0	0	0
Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomeren, ausgedrückt als Mevinphos	15821	15821	100	0	0	0	0	0	0
Milbemectin A3	7642	7642	100	0	0	0	0	0	0
Milbemectin A4	7597	7597	100	0	0	0	0	0	0
Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	7646	7646	100	0	0	0	0	0	0
Mirex	4697	4697	100	0	0	0	0	0	0
Molinat	7814	7814	100	0	0	0	0	0	0
Monalide	1609	1609	100	0	0	0	0	0	0
Monocrotophos	15851	15846	99,97	5	0,03	3	0,019	3	0,019
Monolinuron	9403	9403	100	0	0	0	0	0	0
Monomethylarsonsäure	15	15	100	0	0	0	0	0	0
Monuron	2937	2937	100	0	0	0	0	0	0
Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	16098	15811	98,22	287	1,78	9	0,056	3	0,019

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin BTS 27271	10280	10275	99,95	5	0,05	0	0	0	0
N-Acetylglyphosat 2-[Acetyl(phosphonomethyl)amino]- Essigsäure	3708	3708	100	0	0	0	0	0	0
NAG; N-acetyl-glufosinate, Metabolit von Glufosinat	3673	3673	100	0	0	0	0	0	0
Naphthoxyessigsäure; 2-Naphthyloxyessigsäure; 2-NOA	7155	7155	100	0	0	0	0	0	0
Napropamid, Gesamt-, Summe der Isomeren	15921	15915	99,96	6	0,04	0	0	0	0
Naptalam	3999	3999	100	0	0	0	0	0	0
Neburon	1609	1609	100	0	0	0	0	0	0
Nereistoxin	2643	2639	99,85	4	0,15	0	0	0	0
Nicosulfuron	4571	4571	100	0	0	0	0	0	0
Nikotin	4132	4068	98,45	64	1,55	23	0,557	8	0,194
Nitenpyram	14531	14531	100	0	0	0	0	0	0
Nitralin	3719	3719	100	0	0	0	0	0	0
Nitrapyrin	3951	3951	100	0	0	0	0	0	0
Nitrofen	14049	14049	100	0	0	0	0	0	0
Nitrothal-isopropyl	6213	6213	100	0	0	0	0	0	0
Norflurazon	1609	1609	100	0	0	0	0	0	0
Novaluron	13504	13490	99,9	14	0,1	4	0,03	3	0,022
Noviflumuron	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Nuarimol	15983	15983	100	0	0	0	0	0	0
Octachlordipropylether S 421	3719	3719	100	0	0	0	0	0	0
Octhilineone	1	1 *		0 *		0 *		0 *	
Ofurace	11709	11709	100	0	0	0	0	0	0
Omethoat	16366	16350	99,9	16	0,1	13	0,079	7	0,043
Orbencarb	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Orthosulfamuron	4478	4478	100	0	0	0	0	0	0
Oryzalin	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Oxadiargyl	8669	8669	100	0	0	0	0	0	0
Oxadiazon	11720	11714	99,95	6	0,05	0	0	0	0
Oxadixyl	16067	16067	100	0	0	0	0	0	0
Oxamyl	16089	16087	99,99	2	0,01	2	0,012	2	0,012

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Oxasulfuron	9234	9234	100	0	0	0	0	0	0
Oxathiapiprolin	10763	10761	99,98	2	0,02	0	0	0	0
Oxycarboxin; Carboxinsulfon	7199	7199	100	0	0	0	0	0	0
Oxychlordan	6776	6775	99,99	1	0,01	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	14152	14152	100	0	0	0	0	0	0
Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	16166	16166	100	0	0	0	0	0	0
Oxyfluorfen	13054	13048	99,95	6	0,05	0	0	0	0
Oxymatrin	3955	3955	100	0	0	0	0	0	0
Paclobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	16000	15993	99,96	7	0,04	2	0,013	1	0,006
Paraoxon	8862	8862	100	0	0	0	0	0	0
Paraoxon-methyl	16993	16993	100	0	0	0	0	0	0
Paraquat	335	335	100	0	0	0	0	0	0
Parathion	16595	16595	100	0	0	0	0	0	0
Parathion-methyl	16569	16569	100	0	0	0	0	0	0
Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, berechnet als Parathion-methyl	14069	14069	100	0	0	0	0	0	0
Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-Oktachlorbornan	38	38	100	0	0	0	0	0	0
Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-Nonachlorbornan	38	38	100	0	0	0	0	0	0
Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	38	38	100	0	0	0	0	0	0
Pebulat	4005	4005	100	0	0	0	0	0	0
Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	16087	15890	98,78	197	1,22	23	0,143	13	0,081
Pencycuron	16178	16178	100	0	0	0	0	0	0
Pencycuron, Summe aus Pencycuron und Pencycuron-PB-amin, ausgedrückt als Pencycuron	1682	1682	100	0	0	0	0	0	0
Pencycuron-PB-amin; 4-Chlor-N-cyclopentylbenzylamin	521	521	100	0	0	0	0	0	0
Pendimethalin	15548	15214	97,85	334	2,15	2	0,013	1	0,006
Penflufen, Gesamt-, Summe der Isomeren	13189	13189	100	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	4612	4612	100	0	0	0	0	0	0
Penoxsulam	9980	9980	100	0	0	0	0	0	0
Pentachloranilin	16041	16029	99,93	12	0,07	0	0	0	0
Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	4145	4145	100	0	0	0	0	0	0
Pentachlorphenol, PCP	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Pentanochlor	3999	3999	100	0	0	0	0	0	0
Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole-4-carboxamide	12380	12357	99,81	23	0,19	0	0	0	0
Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	16705	16683	99,87	22	0,13	4	0,024	0	0
Perthan, 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	3772	3772	100	0	0	0	0	0	0
Pethoxamid	12448	12448	100	0	0	0	0	0	0
Phenkapton	2387	2386	99,96	1	0,04	0	0	0	0
Phenmedipham	13548	13530	99,87	18	0,13	0	0	0	0
Phenothrin, Gesamt-, Summe der Isomere	892	892	100	0	0	0	0	0	0
Phenthoat	16038	16035	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Phorat	15901	15901	100	0	0	0	0	0	0
Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Phorat	11117	11117	100	0	0	0	0	0	0
Phorat-oxon	10793	10793	100	0	0	0	0	0	0
Phorat-oxon-sulfon	10460	10460	100	0	0	0	0	0	0
Phorat-oxon-sulfoxid	5232	5232	100	0	0	0	0	0	0
Phorat-sulfon	13098	13098	100	0	0	0	0	0	0
Phorat-sulfoxid	6198	6198	100	0	0	0	0	0	0
Phosalon	16150	16149	99,99	1	0,01	1	0,006	1	0,006
Phosfolan	2315	2315	100	0	0	0	0	0	0
Phosmet	16772	16694	99,53	78	0,47	0	0	0	0
Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	11864	11800	99,46	64	0,54	0	0	0	0
Phosmetoxon	12546	12540	99,95	6	0,05	0	0	0	0
Phosphamidon	14332	14332	100	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 %
Phosphan, Gesamt aus Phosphan und Phosphangeneratoren (relevante Phosphidsalze), ausgedrückt als Phosphan	100	89	89	11	11	2	2	2	2
Phosphonsäure	5109	4037	79,02	1072	20,98	17	0,333	10	0,196
Phosphorwasserstoff	35	17	48,57	18	51,43	1	2,857	1	2,857
Phoxim	16525	16513	99,93	12	0,07	3	0,018	0	0
Phthalimid, Metabolit von Folpet	6351	6303	99,24	48	0,76	0	0	0	0
Picolinafen	11816	11816	100	0	0	0	0	0	0
Picoxystrobin	16125	16125	100	0	0	0	0	0	0
Pinoxaden	4540	4540	100	0	0	0	0	0	0
Piperonylbutoxid	13525	13419	99,22	106	0,78	0	0	0	0
Pirimicarb	16190	15980	98,7	210	1,3	0	0	0	0
Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	3390	3370	99,41	20	0,59	0	0	0	0
Pirimiphos-ethyl	8373	8373	100	0	0	0	0	0	0
Pirimiphos-methyl	16523	16506	99,9	17	0,1	1	0,006	1	0,006
Plifenat Acetofenat Dichlorfenat	1603	1603	100	0	0	0	0	0	0
Prallethrin	941	941	100	0	0	0	0	0	0
Pretilachlor	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Primisulfuron-methyl	2179	2179	100	0	0	0	0	0	0
Probenazol engl.: Probenazole	3993	3993	100	0	0	0	0	0	0
Prochloraz	16686	16583	99,38	103	0,62	3	0,018	3	0,018
Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	2749	2724	99,09	25	0,91	3	0,109	3	0,109
Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz	8429	8381	99,43	48	0,57	6	0,071	4	0,047
Procymidon	16001	15996	99,97	5	0,03	2	0,012	2	0,012
Profenofos	17004	16962	99,75	42	0,25	12	0,071	10	0,059
Profluralin	8623	8623	100	0	0	0	0	0	0
Profoxydim Clefoxydim	4940	4940	100	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 %
Prohexadion	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Promecarb	15822	15822	100	0	0	0	0	0	0
Prometon	4422	4422	100	0	0	0	0	0	0
Prometryn	13746	13728	99,87	18	0,13	5	0,036	3	0,022
Propachlor	5467	5467	100	0	0	0	0	0	0
Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	16063	15732	97,94	331	2,06	8	0,05	3	0,019
Propamocarb-N-desmethyl	2381	2334	98,03	47	1,97	0	0	0	0
Propamocarb-N-oxid	2381	2308	96,93	73	3,07	0	0	0	0
Propanil	6246	6246	100	0	0	0	0	0	0
Propaphos Propafos	2388	2388	100	0	0	0	0	0	0
Propaquizafop	9614	9614	100	0	0	0	0	0	0
Propargit	16142	16131	99,93	11	0,07	3	0,019	0	0
Propazin	10404	10403	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Propetamphos	10600	10600	100	0	0	0	0	0	0
Propham; IPC	12571	12571	100	0	0	0	0	0	0
Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	16231	16130	99,38	101	0,62	40	0,246	28	0,173
Propoxur	16684	16677	99,96	7	0,04	0	0	0	0
Propoxycarbazon	4732	4732	100	0	0	0	0	0	0
Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon, seinen Salzen und 2-Hydroxy-propoxycarbazon, ausgedrückt als Propoxycarbazon	2191	2191	100	0	0	0	0	0	0
Propylenthioharnstoff; PTU	2381	2381	100	0	0	0	0	0	0
Propyzamid	16156	16105	99,68	51	0,32	2	0,012	0	0
Propyzamid, Gesamt-, Summe aus Propyzamid und allen Metaboliten, die den 3,5-Dichlorbenzoesäure-Anteil enthalten, ausgedrückt als Propyzamid	33	33	100	0	0	0	0	0	0
Proquinazid	16114	16002	99,3	112	0,7	3	0,019	1	0,006
Prosulfocarb	16173	16109	99,6	64	0,4	3	0,019	1	0,006
Prosulfuron	8059	8059	100	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 %
Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem Glucuronid- Konjugat, ausgedrückt als Prothioconazol-desthio	71	71	100	0	0	0	0	0	0
Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	15783	15733	99,68	50	0,32	0	0	0	0
Prothiophos	15023	15022	99,99	1	0,01	1	0,007	0	0
Prothoat	3996	3996	100	0	0	0	0	0	0
Pydiflumetofen	1185	1185	100	0	0	0	0	0	0
Pymetrozin	15089	15080	99,94	9	0,06	2	0,013	0	0
Pyracarbolid	1608	1608	100	0	0	0	0	0	0
Pyraclostrobin	16135	15350	95,13	785	4,87	9	0,056	5	0,031
Pyraflufen	3211	3211	100	0	0	0	0	0	0
Pyraflufen-ethyl	10368	10368	100	0	0	0	0	0	0
Pyraflufen-ethyl, Summe aus Pyraflufen-ethyl und Pyraflufen, ausgedrückt als Pyraflufen-ethyl	4210	4210	100	0	0	0	0	0	0
Pyrazophos	16991	16991	100	0	0	0	0	0	0
Pyrethrin I	2394	2389	99,79	5	0,21	0	0	0	0
Pyrethrin II	2389	2385	99,83	4	0,17	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	7843	7837	99,92	6	0,08	0	0	0	0
Pyributicarb	4612	4612	100	0	0	0	0	0	0
Pyridaben	15997	15929	99,57	68	0,43	4	0,025	3	0,019
Pyridafenthion	15399	15399	100	0	0	0	0	0	0
Pyridafof, 3-Phenyl-4-hydroxy-6-chlorpyridazin (Pyridat II) CL 9673	4993	4991	99,96	2	0,04	0	0	0	0
Pyridalyl	13353	13313	99,7	40	0,3	1	0,007	0	0
Pyridat O-(6-Chlor-3-phenylpyridazin-4-yl)-S-n-octylthiokohlensäureester	7931	7931	100	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 %
Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673 (6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) und der hydrolysierbaren CL 9673-Konjugate, ausgedrückt als Pyridat	5782	5781	99,98	1	0,02	0	0	0	0
Pyrifenox	15585	15585	100	0	0	0	0	0	0
Pyrimethanil	15851	15065	95,04	786	4,96	23	0,145	14	0,088
Pyrimidifen	3741	3741	100	0	0	0	0	0	0
Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	11711	11700	99,91	11	0,09	0	0	0	0
Pyriproxyfen	16140	15718	97,39	422	2,61	1	0,006	1	0,006
Pyroquilon	3792	3792	100	0	0	0	0	0	0
Pyroxsulam	3310	3310	100	0	0	0	0	0	0
Quecksilber Hg	1662	1275	76,71	387	23,29	1	0,06	0	0
Quinalphos	16020	16015	99,97	5	0,03	1	0,006	1	0,006
Quinclorac	4349	4347	99,95	2	0,05	0	0	0	0
Quinmerac	7433	7432	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Quinoclammin	8362	8362	100	0	0	0	0	0	0
Quinoxyfen	16138	16133	99,97	5	0,03	0	0	0	0
Quintozen	16422	16420	99,99	2	0,01	0	0	0	0
Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	14008	13995	99,91	13	0,09	1	0,007	1	0,007
Quizalofop	8211	8205	99,93	6	0,07	1	0,012	0	0
Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als Quizalofop	4591	4590	99,98	1	0,02	0	0	0	0
Quizalofop-P	1341	1341	100	0	0	0	0	0	0
Quizalofop-ethyl	8490	8487	99,96	3	0,04	1	0,012	1	0,012
RH9090 (frei), Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	2080	2069	99,47	11	0,53	0	0	0	0
RPA 202248, Metabolit von Isoxaflutol	4721	4721	100	0	0	0	0	0	0
RPA 203328, Metabolit von Isoxaflutol	30	30	100	0	0	0	0	0	0
Rabenzazol	3999	3999	100	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 %
Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin	5853	5853	100	0	0	0	0	0	0
Rimsulfuron	5780	5780	100	0	0	0	0	0	0
Rotenon	11176	11175	99,99	1	0,01	0	0	0	0
S-Metolachlor	993	991	99,8	2	0,2	0	0	0	0
SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	2389	2375	99,41	14	0,59	0	0	0	0
Saflufenacil	1639	1639	100	0	0	0	0	0	0
Saflufenacil, Summe aus Saflufenacil, M800H11 und M800H35, ausgedrückt als Saflufenacil	651	651	100	0	0	0	0	0	0
Schradan	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Schwefel S	116	0	0	116	100	0	0	0	0
Sebuthylazin	6654	6654	100	0	0	0	0	0	0
Sebumeton	2032	2032	100	0	0	0	0	0	0
Sedaxan, Gesamt-, Summe der Isomere	4171	4171	100	0	0	0	0	0	0
Sethoxydim	9047	9047	100	0	0	0	0	0	0
Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	5617	5602	99,73	15	0,27	0	0	0	0
Siduron	6182	6182	100	0	0	0	0	0	0
Silafluofen	2388	2388	100	0	0	0	0	0	0
Silthiopham Silthiofam	11709	11709	100	0	0	0	0	0	0
Simazin	12164	12164	100	0	0	0	0	0	0
Simeconazol	995	995	100	0	0	0	0	0	0
Simetryn	4148	4144	99,9	4	0,1	2	0,048	1	0,024
Spinetoram	14446	14386	99,58	60	0,42	2	0,014	1	0,007
Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	16311	16001	98,1	310	1,9	0	0	0	0
Spinosyn A	10678	10519	98,51	159	1,49	0	0	0	0
Spinosyn D	10669	10597	99,33	72	0,67	0	0	0	0
Spirodiclofen	14745	14699	99,69	46	0,31	5	0,034	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Spiromesifen	15522	15440	99,47	82	0,53	0	0	0	0
Spirotetramat	15088	14922	98,9	166	1,1	1	0,007	0	0
Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	1205	1103	91,54	102	8,46	0	0	0	0
Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy und BYI08330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	12379	11640	94,03	739	5,97	5	0,04	2	0,016
Spiroxamin	16357	16289	99,58	68	0,42	1	0,006	0	0
Streptomycin	65	65	100	0	0	0	0	0	0
Sulcotrion	2279	2279	100	0	0	0	0	0	0
Sulfosulfuron	3154	3154	100	0	0	0	0	0	0
Sulfotep	12113	12112	99,99	1	0,01	1	0,008	0	0
Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	13128	13044	99,36	84	0,64	8	0,061	2	0,015
Sulprofos	3720	3720	100	0	0	0	0	0	0
TCMTB Busan; 2-(Thiocyanomethylthio)benz-thiazol	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
TFNA, Metabolit von Flonicamid	10689	10465	97,9	224	2,1	0	0	0	0
TFNA-AM, Metabolit von Flonicamid	2420	2420	100	0	0	0	0	0	0
TFNG, Metabolit von Flonicamid	10763	10516	97,71	247	2,29	2	0,019	1	0,009
THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	7220	6815	94,39	405	5,61	0	0	0	0
Tebuconazol	16569	15862	95,73	707	4,27	22	0,133	13	0,078
Tebuconazol, Summe aus Tebuconazol, Hydroxy- Tebuconazol und deren Konjugate, ausgedrückt als Tebuconazol	275	275	100	0	0	0	0	0	0
Tebufenozid	15992	15954	99,76	38	0,24	3	0,019	2	0,013
Tebufenpyrad	16153	16133	99,88	20	0,12	3	0,019	3	0,019
Tebupirimphos	2115	2115	100	0	0	0	0	0	0
Tebutam	1758	1758	100	0	0	0	0	0	0
Tebuthiuron	1609	1609	100	0	0	0	0	0	0
Tecloftalam	4553	4553	100	0	0	0	0	0	0
Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	13246	13246	100	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 %
Teflubenzuron	15813	15807	99,96	6	0,04	5	0,032	5	0,032
Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere	15971	15964	99,96	7	0,04	0	0	0	0
Tembotrion; AE0172747	4728	4728	100	0	0	0	0	0	0
Temephos Abate	1609	1609	100	0	0	0	0	0	0
Tepraloxydim	12940	12940	100	0	0	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	2213	2213	100	0	0	0	0	0	0
Terbacil	4101	4100	99,98	1	0,02	1	0,024	0	0
Terbufos	13137	13137	100	0	0	0	0	0	0
Terbufos Summe aus Terbufos, Terbufos-sulfoxid und Terbufos-sulfon, insgesamt berechnet als Terbufos	422	422	100	0	0	0	0	0	0
Terbufos-sulfon	3091	3091	100	0	0	0	0	0	0
Terbufos-sulfoxid	3361	3361	100	0	0	0	0	0	0
Terbumeton	5350	5350	100	0	0	0	0	0	0
Terbuthylazin	16092	16063	99,82	29	0,18	0	0	0	0
Terbuthylazin-desethyl	3999	3989	99,75	10	0,25	0	0	0	0
Terbutryn	15978	15970	99,95	8	0,05	1	0,006	0	0
Tetrachlorvinphos Stirophos	7230	7230	100	0	0	0	0	0	0
Tetraconazol	16999	16952	99,72	47	0,28	3	0,018	3	0,018
Tetradifon	15980	15980	100	0	0	0	0	0	0
Tetramethrin	14701	14695	99,96	6	0,04	3	0,02	2	0,014
Tetrasul	6659	6659	100	0	0	0	0	0	0
Thenylchlor	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Thiabendazol	15952	15566	97,58	386	2,42	5	0,031	3	0,019
Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol, ausgedrückt als Thiabendazol	667	661	99,1	6	0,9	0	0	0	0
Thiacloprid	16752	16553	98,81	199	1,19	4	0,024	3	0,018
Thiamethoxam	16457	16287	98,97	170	1,03	24	0,146	14	0,085

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Thiazopyr	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Thidiazuron	3792	3792	100	0	0	0	0	0	0
Thiencarbazon-methyl	1609	1609	100	0	0	0	0	0	0
Thifensulfuron-methyl	5564	5564	100	0	0	0	0	0	0
Thiobencarb	6221	6221	100	0	0	0	0	0	0
Thiocyclam	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Thiodicarb	15690	15690	100	0	0	0	0	0	0
Thiofanox	2954	2954	100	0	0	0	0	0	0
Thiofanox-sulfon	4299	4299	100	0	0	0	0	0	0
Thiofanox-sulfoxid	2183	2183	100	0	0	0	0	0	0
Thiometon	7273	7273	100	0	0	0	0	0	0
Thionazin	2116	2116	100	0	0	0	0	0	0
Thiophanat-ethyl; Thiophanat	36	36	100	0	0	0	0	0	0
Thiophanat-methyl	15425	15332	99,4	93	0,6	23	0,149	19	0,123
Tiocarbazil	3831	3831	100	0	0	0	0	0	0
Tolclofos-methyl	16093	16091	99,99	2	0,01	0	0	0	0
Tolfenpyrad	10687	10681	99,94	6	0,06	4	0,037	3	0,028
Tolyfluanid	13838	13838	100	0	0	0	0	0	0
Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, insgesamt berechnet als Tolyfluanid	12128	12128	100	0	0	0	0	0	0
Tolyfluanid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedrückt als Tolyfluanid	96	96	100	0	0	0	0	0	0
Topramezon Toxamexon BAS 670 H	2964	2964	100	0	0	0	0	0	0
Tralkoxydim, Gesamt-, Summe der Isomere	9821	9821	100	0	0	0	0	0	0
Transfluthrin	915	915	100	0	0	0	0	0	0
Triadimefon	16101	16099	99,99	2	0,01	1	0,006	1	0,006
Triadimenol	16024	15984	99,75	40	0,25	24	0,15	17	0,106
Triallat	9555	9550	99,95	5	0,05	0	0	0	0
Triasulfuron	4527	4527	100	0	0	0	0	0	0
Triazamate	4906	4906	100	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 %
Triazophos	17011	17003	99,95	8	0,05	4	0,024	4	0,024
Triazoxid	423	423	100	0	0	0	0	0	0
Tribenuron-methyl	864	864	100	0	0	0	0	0	0
Tribufos; DEF	3719	3719	100	0	0	0	0	0	0
Trichlamide	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Trichlorfon; Metrifonat	13713	13713	100	0	0	0	0	0	0
Trichloronat	4479	4479	100	0	0	0	0	0	0
Triclopyr	10367	10353	99,86	14	0,14	0	0	0	0
Tricyclazol	15606	15589	99,89	17	0,11	16	0,103	10	0,064
Tridemorph	3787	3787	100	0	0	0	0	0	0
Tridiphane	1603	1602	99,94	1	0,06	1	0,062	0	0
Trietazin	2367	2367	100	0	0	0	0	0	0
Trifloxystrobin	16397	15589	95,07	808	4,93	14	0,085	10	0,061
Trifloxystrobin, Summe aus Trifloxystrobin und dem Metabolit CGA 321113, ausgedrückt als Trifloxystrobin	236	236	100	0	0	0	0	0	0
Trifloxysulfuron	4591	4591	100	0	0	0	0	0	0
Triflomezopyrim	2667	2667	100	0	0	0	0	0	0
Triflumizol	15862	15857	99,97	5	0,03	0	0	0	0
Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	9234	9227	99,92	7	0,08	0	0	0	0
Triflumuron	16040	16014	99,84	26	0,16	1	0,006	1	0,006
Trifluralin	16146	16145	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Triflusulfuron-methyl	8134	8134	100	0	0	0	0	0	0
Triforin	9496	9496	100	0	0	0	0	0	0
Trimethacarb, Gesamt-, aus 2,3,5-Trimethacarb und 3,4,5-Trimethacarb; Landrin	211	211	100	0	0	0	0	0	0
Trimethylsulfonium-Kation	3667	3586	97,79	81	2,21	22	0,6	8	0,218
Trinexapac, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Trinexapac	2435	2433	99,92	2	0,08	0	0	0	0
Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	6931	6931	100	0	0	0	0	0	0
Trinexapac; Trinexapac-säure	7890	7874	99,8	16	0,2	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Triticonazol	16130	16130	100	0	0	0	0	0	0
Tritosulfuron	8432	8432	100	0	0	0	0	0	0
Uniconazol	3385	3385	100	0	0	0	0	0	0
Valifenalat	8446	8445	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Vamidothion	4120	4120	100	0	0	0	0	0	0
Vernolat	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Vinclozolin	16560	16559	99,99	1	0,01	0	0	0	0
XMC, 3,5-Xylylmethylcarbamate engl.: 3,5-Xylylmethylcarbamate	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
Zoxamid	16045	16005	99,75	40	0,25	2	0,012	1	0,006
alpha(cis)-Chlordan	10549	10547	99,98	2	0,02	0	0	0	0
alpha-Cypermethrin	8070	8055	99,81	15	0,19	1	0,012	0	0
alpha-Endosulfan	17019	17017	99,99	2	0,01	0	0	0	0
alpha-HCH	13300	13299	99,99	1	0,01	0	0	0	0
beta-Cyfluthrin	13	13	100	0	0	0	0	0	0
beta-Endosulfan	17008	17005	99,98	3	0,02	0	0	0	0
beta-HCH	13301	13291	99,92	10	0,08	1	0,008	0	0
beta-Indolylbuttersäure	2390	2390	100	0	0	0	0	0	0
beta-Indolyllessigsäure	18	16	88,89	2	11,11	0	0	0	0
cis-Heptachlorepoxyd	14429	14428	99,99	1	0,01	0	0	0	0
cis-Nonachlor	296	296	100	0	0	0	0	0	0
cis-Permethrin	532	532	100	0	0	0	0	0	0
delta-HCH	8442	8441	99,99	1	0,01	0	0	0	0
epsilon-HCH	945	945	100	0	0	0	0	0	0
gamma(trans)-Chlordan	10545	10545	100	0	0	0	0	0	0
gamma-Cyhalothrin	1341	1341	100	0	0	0	0	0	0
op-DDD	9768	9768	100	0	0	0	0	0	0
op-DDE	9829	9829	100	0	0	0	0	0	0
op-DDT	13573	13572	99,99	1	0,01	0	0	0	0
p,p'-Dichlorbenzophenon	8098	8098	100	0	0	0	0	0	0
pp-DDD	16002	16000	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 %
pp-DDE	16012	15887	99,22	125	0,78	0	0	0	0
pp-DDT	15930	15896	99,79	34	0,21	0	0	0	0
trans-Heptachlorepoxyd	14405	14403	99,99	2	0,01	0	0	0	0
trans-Nonachlor	296	296	100	0	0	0	0	0	0
trans-Permethrin	532	532	100	0	0	0	0	0	0

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 Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden
 * Probenzahl zu gering für prozentuale Auswertung

Anzahl der Wirkstoffe: 1061
 Anzahl der Wirkstoffe ohne quantifizierbare Rückstände: 604
 Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen: 457
 Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten: 216
 Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten, die wegen
 Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden: 171