

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: 2020
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 %
1,4-Dimethylnaphthalin	5718	5683	99,39	35	0,61	1	0,017	0	0
1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure	4160	4142	99,57	18	0,43	0	0	0	0
1-Naphthylelessigsäure	3862	3847	99,61	15	0,39	0	0	0	0
1-Naphthylelessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	7760	7747	99,83	13	0,17	0	0	0	0
2,3,5-Trimethacarb	3949	3949	100,00	0	0	0	0	0	0
2,4,5-T, Gesamt- einschließlich Salze und Ester nach Hydrolyse	12	12	100,00	0	0	0	0	0	0
2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	7047	7047	100,00	0	0	0	0	0	0
2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	4524	4488	99,20	36	0,80	0	0	0	0
2,4-D-Methylester	1928	1928	100,00	0	0	0	0	0	0
2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	14609	14522	99,40	87	0,60	0	0	0	0
2,4-DB, Gesamt-, nach Hydrolyse	4207	4207	100,00	0	0	0	0	0	0
2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	9836	9836	100,00	0	0	0	0	0	0
2,4-DNOP 2,4-dinitro-6-octylphenol	2114	2114	100,00	0	0	0	0	0	0
2,4-Dimethylanilin; 2,4-Xylidin	2	2	*	0	*	0	*	0	*
2,4-Dimethylphenylformamid	11352	11342	99,91	10	0,09	0	0	0	0
2,5-Dichlorbenzoesäure, Metabolit von 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester	1454	1454	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 %
2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester, Summe aus 2,5-Dichlorbenzoesäure und ihrem Ester, ausgedrückt als 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester	1454	1454	100,00	0	0	0	0	0	0
2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester; Methyl-2,5-dichlorbenzoat	1454	1454	100,00	0	0	0	0	0	0
2,6-Dichlorbenzamid	2010	1973	98,16	37	1,84	0	0	0	0
2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepaniprim	4828	4826	99,96	2	0,04	0	0	0	0
2-Chlorethanol	32	23	71,88	9	28,13	6	18,750	6	18,750
2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol	1671	1669	99,88	2	0,12	0	0	0	0
3,4,5-Trimethacarb	631	631	100,00	0	0	0	0	0	0
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr	1842	1752	95,11	90	4,89	0	0	0	0
3,5-Dichloranilin	3318	3318	100,00	0	0	0	0	0	0
3-Chloranilin	1563	1562	99,94	1	0,06	0	0	0	0
3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran	15179	15177	99,99	2	0,01	0	0	0	0
4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfon-säure, Metabolit 4-HSA	89	89	100,00	0	0	0	0	0	0
4-CPA	8623	8623	100,00	0	0	0	0	0	0
4-Chlorphenylurea, Metabolit von Diflubenzuron	76	76	100,00	0	0	0	0	0	0
4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701	2009	2003	99,70	6	0,30	0	0	0	0
479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A	3703	3692	99,70	11	0,30	0	0	0	0
479M08, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-aminocarbonylmethylsulfonsäure; Metazachlor-Sulfonsäuremetabolit A	3721	3721	100,00	0	0	0	0	0	0
479M16, Metabolit von Metazachlor	3675	3661	99,62	14	0,38	0	0	0	0
5-Hydroxy-Clethodim-Sulfon	1	1	*	0	*	0	*	0	*

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
5-Hydroxy-Thiabendazol	2605	2566	98,50	39	1,50	0	0	0	0
6-(2-Chlorphenoxy)-5-fluor-4-pyrimidinol, Metabolit von Fluoxastrobin	89	89	100,00	0	0	0	0	0	0
6-Hydroxy-Bentazon nach Hydrolyse	2114	2114	100,00	0	0	0	0	0	0
8,9-Z-Avermectin B 1 a	12038	12036	99,98	2	0,02	0	0	0	0
8,9-Z-Milbemycin A4	2009	2009	100,00	0	0	0	0	0	0
8-Hydroxy-Bentazon nach Hydrolyse	2114	2114	100,00	0	0	0	0	0	0
AMTT; 2-Amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin, Metabolit von Tritosulfuron	2425	2425	100,00	0	0	0	0	0	0
Abamectin	283	283	100,00	0	0	0	0	0	0
Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	12210	12187	99,81	23	0,19	0	0	0	0
Acephat	14912	14902	99,93	10	0,07	10	0,067	7	0,047
Acequinocyl	2088	2086	99,90	2	0,10	2	0,096	2	0,096
Acetamiprid	15267	14370	94,12	897	5,88	56	0,367	36	0,236
Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als Acetamiprid	290	274	94,48	16	5,52	0	0	0	0
Acetochlor	802	802	100,00	0	0	0	0	0	0
Acibenzolar	4276	4276	100,00	0	0	0	0	0	0
Acibenzolar-S-methyl	7714	7714	100,00	0	0	0	0	0	0
Acibenzolar-S-methyl, Summe von Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolar, ausgedrückt als Acibenzolar-S-methyl	4276	4276	100,00	0	0	0	0	0	0
Acifluorfen	3320	3320	100,00	0	0	0	0	0	0
Aclonifen	14098	14072	99,82	26	0,18	2	0,014	1	0,007
Acrinathrin	14414	14410	99,97	4	0,03	1	0,007	1	0,007
Alachlor	6315	6315	100,00	0	0	0	0	0	0
Alanycarb	2010	2010	100,00	0	0	0	0	0	0
Aldicarb	14790	14790	100,00	0	0	0	0	0	0
Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb Sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt berechnet als Aldicarb	13689	13689	100,00	0	0	0	0	0	0
Aldicarb Sulfoxid	14741	14741	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 %
Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon	15112	15112	100,00	0	0	0	0	0	0
Aldrin	15599	15599	100,00	0	0	0	0	0	0
Allethrin	1939	1939	100,00	0	0	0	0	0	0
Allidochlor	3431	3431	100,00	0	0	0	0	0	0
Ametoctradin	13415	13278	98,98	137	1,02	2	0,015	1	0,007
Ametryn	9889	9889	100,00	0	0	0	0	0	0
Amidithion	2229	2229	100,00	0	0	0	0	0	0
Amidosulfuron	4873	4873	100,00	0	0	0	0	0	0
Aminocarb	8007	8007	100,00	0	0	0	0	0	0
Aminomethylphosphonsäure AMPA	3865	3861	99,90	4	0,10	0	0	0	0
Aminopyralid	629	629	100,00	0	0	0	0	0	0
Amisulbrom	12570	12568	99,98	2	0,02	0	0	0	0
Amitraz	6503	6499	99,94	4	0,06	0	0	0	0
Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4-Dimethylanilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz	11040	11032	99,93	8	0,07	4	0,036	3	0,027
Amitrol	2008	2007	99,95	1	0,05	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	1492	1492	100,00	0	0	0	0	0	0
Ancymidol	5260	5260	100,00	0	0	0	0	0	0
Anilofos Anilophos	3321	3321	100,00	0	0	0	0	0	0
Anthrachinon	8666	8639	99,69	27	0,31	16	0,185	6	0,069
Aspon	3949	3949	100,00	0	0	0	0	0	0
Asulam	1931	1931	100,00	0	0	0	0	0	0
Atraton	3826	3826	100,00	0	0	0	0	0	0
Atrazin	11740	11739	99,99	1	0,01	1	0,009	1	0,009
Avermectin B 1 a	12299	12276	99,81	23	0,19	0	0	0	0
Avermectin B 1b	12454	12454	100,00	0	0	0	0	0	0
Azaconazol	8065	8065	100,00	0	0	0	0	0	0
Azadirachtin A	8056	8047	99,89	9	0,11	1	0,012	1	0,012

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Azamethiphos	3671	3671	100,00	0	0	0	0	0	0
Azimsulfuron	6336	6336	100,00	0	0	0	0	0	0
Azinphos-ethyl	14768	14768	100,00	0	0	0	0	0	0
Azinphos-methyl	15285	15284	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Aziprotryn	5367	5367	100,00	0	0	0	0	0	0
Azoxystrobin	15265	14216	93,13	1049	6,87	24	0,157	21	0,138
BH635-4, Metabolit von Tritosulfuron 1-(Carbamoylamidino)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl)-urea	727	727	100,00	0	0	0	0	0	0
BTS 40348, Metabolit von Prochloraz	6002	5972	99,50	30	0,50	0	0	0	0
BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04)	8441	8431	99,88	10	0,12	0	0	0	0
BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03)	8378	8357	99,75	21	0,25	0	0	0	0
BTS 9608, Metabolit von Prochloraz; 2,4,6-Trichlorphenoxyessigsäure	3607	3603	99,89	4	0,11	0	0	0	0
BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat	10326	9693	93,87	633	6,13	2	0,019	0	0
BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat	8479	8179	96,46	300	3,54	0	0	0	0
BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	10414	10232	98,25	182	1,75	0	0	0	0
BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat	9157	9128	99,68	29	0,32	0	0	0	0
Beflubutamid	5864	5864	100,00	0	0	0	0	0	0
Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl-M, ausgedrückt als Benalaxyl	15118	15115	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze berechnet als Benazolin	2007	2007	100,00	0	0	0	0	0	0
Bendiocarb	9766	9765	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Benfluralin	9667	9666	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Benfuracarb	3710	3710	100,00	0	0	0	0	0	0
Benfuresat	2007	2007	100,00	0	0	0	0	0	0
Benodanil	2105	2105	100,00	0	0	0	0	0	0
Benomyl	1737	1737	100,00	0	0	0	0	0	0
Bensulfuron-methyl	2105	2105	100,00	0	0	0	0	0	0
Bensulid	5260	5258	99,96	2	0,04	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Bentazon	12467	12465	99,98	2	0,02	0	0	0	0
Bentazon, Gesamt-, aus Bentazon und den 6-OH- und 8-OH-Bentazon-Konjugaten berechnet als Bentazon	1940	1940	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	2114	2114	100,00	0	0	0	0	0	0
Bentazon, Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon	15	15	100,00	0	0	0	0	0	0
Benthiavalicarb	59	59	100,00	0	0	0	0	0	0
Benthiavalicarb und Benthiavalicarb-isopropyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Benthiavalicarb	165	165	100,00	0	0	0	0	0	0
Benthiavalicarb-isopropyl	12460	12456	99,97	4	0,03	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	2314	2314	100,00	0	0	0	0	0	0
Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18	7900	7851	99,38	49	0,62	6	0,076	4	0,051
Benzovindiflupyr	11218	11216	99,98	2	0,02	0	0	0	0
Benzoximat	39	39	100,00	0	0	0	0	0	0
Benzoylprop-ethyl	3323	3323	100,00	0	0	0	0	0	0
Benzthiazuron	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	3321	3320	99,97	1	0,03	0	0	0	0
Benzyltrimethyldecylammoniumchlorid (BAC-C10)	6088	6088	100,00	0	0	0	0	0	0
Benzyltrimethyloctylammoniumchlorid (BAC-C8)	6046	6046	100,00	0	0	0	0	0	0
Benzyltrimethylstearylammmoniumchlorid (BAC-C18)	5941	5937	99,93	4	0,07	0	0	0	0
Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid	6067	6041	99,57	26	0,43	0	0	0	0
Benzyltrimethyldecylammoniumchlorid (BAC-C12)	6082	6024	99,05	58	0,95	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid	5975	5964	99,82	11	0,18	0	0	0	0
Bifenazat	11129	11089	99,64	40	0,36	0	0	0	0
Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat	4749	4705	99,07	44	0,93	0	0	0	0
Bifenazat-diazen	595	595	100,00	0	0	0	0	0	0
Bifenox	11815	11815	100,00	0	0	0	0	0	0
Bifenthrin	15476	15313	98,95	163	1,05	2	0,013	0	0
Binapacryl	686	686	100,00	0	0	0	0	0	0
Bioallethrin D-trans-Allethrin	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Biphenyl E 230	12856	12837	99,85	19	0,15	6	0,047	0	0
Bispyribac	5156	5156	100,00	0	0	0	0	0	0
Bitertanol	14979	14979	100,00	0	0	0	0	0	0
Bixafen	12700	12700	100,00	0	0	0	0	0	0
Bixafen, Summe aus Bixafen und Desmethyl-Bixafen, ausgedrückt als Bixafen	600	600	100,00	0	0	0	0	0	0
Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid	879	848	96,47	31	3,53	1	0,114	0	0
Boscalid; Nicobifen	15661	14071	89,85	1590	10,15	29	0,185	25	0,160
Bromacil	8825	8825	100,00	0	0	0	0	0	0
Bromfenvinphos	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	3309	2740	82,80	569	17,20	37	1,118	1	0,030
Bromid-Ion Br1-	174	170	97,70	4	2,30	1	0,575	0	0
Bromocyclen; Bromodan	6326	6326	100,00	0	0	0	0	0	0
Bromophos	14721	14721	100,00	0	0	0	0	0	0
Bromophos-ethyl	14777	14777	100,00	0	0	0	0	0	0
Bromoxynil	13840	13839	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze, ausgedrückt als Bromoxynil	4068	4068	100,00	0	0	0	0	0	0
Bromoxynil octanoat	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Brompropylat	14786	14784	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 %
Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	14871	14869	99,99	2	0,01	2	0,013	2	0,013
Bupirimat	14985	14901	99,44	84	0,56	0	0	0	0
Buprofezin	15098	15067	99,79	31	0,21	16	0,106	11	0,073
Butachlor	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Butafenacil	5262	5262	100,00	0	0	0	0	0	0
Butamifos	3321	3321	100,00	0	0	0	0	0	0
Butocarboxim	7154	7154	100,00	0	0	0	0	0	0
Butocarboxim-sulfoxid	3036	3036	100,00	0	0	0	0	0	0
Butoxycarboxim; Butocarboxim-sulfon	4080	4080	100,00	0	0	0	0	0	0
Butralin	5439	5439	100,00	0	0	0	0	0	0
Buturon	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Butylat	5259	5259	100,00	0	0	0	0	0	0
CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil	2093	2066	98,71	27	1,29	0	0	0	0
Cadusafos	14292	14292	100,00	0	0	0	0	0	0
Cafenstrole	2008	2008	100,00	0	0	0	0	0	0
Captafol	3593	3593	100,00	0	0	0	0	0	0
Captan	13138	12711	96,75	427	3,25	1	0,008	0	0
Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan	8392	7967	94,94	425	5,06	0	0	0	0
Carbaryl	15062	15059	99,98	3	0,02	1	0,007	1	0,007
Carbendazim	9371	9248	98,69	123	1,31	10	0,107	8	0,085
Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim	11350	11159	98,32	191	1,68	27	0,238	23	0,203
Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als Carbendazim	497	496	99,80	1	0,20	0	0	0	0
Carbetamid	9079	9078	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Carbofuran	15024	15015	99,94	9	0,06	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 %
Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran	12119	12113	99,95	6	0,05	3	0,025	2	0,017
Carbophenothion	8279	8279	100,00	0	0	0	0	0	0
Carbophenothion-methyl	2009	2009	100,00	0	0	0	0	0	0
Carbosulfan	4467	4467	100,00	0	0	0	0	0	0
Carboxin	12829	12829	100,00	0	0	0	0	0	0
Carboxin, Summe aus Carboxin und seinen Metaboliten Carboxinsulfoxid und Oxycarboxin, ausgedrückt als Carboxin	2703	2703	100,00	0	0	0	0	0	0
Carboxinsulfoxid	2556	2556	100,00	0	0	0	0	0	0
Carfentrazon	2494	2494	100,00	0	0	0	0	0	0
Carfentrazon-ethyl	11152	11152	100,00	0	0	0	0	0	0
Carfentrazon-ethyl, Summe aus Carfentrazon-ethyl und Carfentrazon, insgesamt berechnet als Carfentrazon-ethyl	2115	2115	100,00	0	0	0	0	0	0
Chinomethionat	11987	11987	100,00	0	0	0	0	0	0
Chloramben	1282	1282	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorantraniliprol	14742	14417	97,80	325	2,20	2	0,014	1	0,007
Chlorat	4732	4251	89,84	481	10,16	39	0,824	5	0,106
Chlorbensid	3963	3963	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorbenzilat	11512	11512	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorbromuron	11059	11059	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorbufam	5565	5565	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und Oxychlordan, insgesamt berechnet als Chlordan	2448	2448	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	5508	5508	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlordecon	235	235	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlordimeformhydrochlorid	1313	1313	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 %
Chlorfenapyr	14687	14645	99,71	42	0,29	8	0,054	5	0,034
Chlorfenethol BCPE	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorfenprop-methyl	6109	6109	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorfenson	6467	6467	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	15322	15322	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorfluazon	12519	12519	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorflurenol; 2-Chlor-9-hydroxy-fluorencarbonsäure-(9)	10	10	100,00	0	0	0	0	0	0
Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon	5967	5934	99,45	33	0,55	1	0,017	0	0
Chloridazon-methyl-desphenyl Metabolit von Chloridazon	1744	1744	100,00	0	0	0	0	0	0
Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	10457	10456	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	2984	2952	98,93	32	1,07	0	0	0	0
Chlormephos	5822	5822	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid	5151	5057	98,18	94	1,82	13	0,252	7	0,136
Chloroneb	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Chloroxuron	7750	7750	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chlor-4-hydroxyanilin-konjugate, nach Hydrolyse, ausgedrückt als Chlorpropham	19	19	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfonsäure, ausgedrückt als Chlorpropham	132	132	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorpropham; CIPC	14786	14608	98,80	178	1,20	4	0,027	3	0,020
Chlorpropylat	6138	6138	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorpyrifos	15399	15178	98,56	221	1,44	55	0,357	34	0,221
Chlorpyrifos-methyl	15391	15270	99,21	121	0,79	6	0,039	3	0,019
Chlorpyrifos-methyl, Summe aus Chlorpyrifos-methyl und Desmethylchlorpyrifos-methyl	2113	2110	99,86	3	0,14	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Chlorsulfuron	2308	2308	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorthal-dimethyl	9778	9778	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlorthalonil	12651	12617	99,73	34	0,27	4	0,032	3	0,024
Chlorthiamid	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Chlorthiophos	5342	5342	100,00	0	0	0	0	0	0
Chlortoluron	6684	6683	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Chlozolinat	9995	9995	100,00	0	0	0	0	0	0
Chromafenozid	10962	10962	100,00	0	0	0	0	0	0
Cinerin I	2008	2008	100,00	0	0	0	0	0	0
Cinerin II	2008	2008	100,00	0	0	0	0	0	0
Cinidon-ethyl	8031	8031	100,00	0	0	0	0	0	0
Cinidon-ethyl, Gesamt-, Summe von Cinidon-ethyl und seinem E-Isomer	3627	3627	100,00	0	0	0	0	0	0
Cinosulfuron	2151	2151	100,00	0	0	0	0	0	0
Cintofen; Sintofen	243	243	100,00	0	0	0	0	0	0
Clethodim	7977	7976	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Clethodim-imin-sulfon	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Clethodim-imin-sulfoxid	2	1	*	1	*	0	*	0	*
Clethodim-sulfon	3059	3055	99,87	4	0,13	0	0	0	0
Clethodim-sulfoxid	3060	3053	99,77	7	0,23	0	0	0	0
Clodinafop, Gesamt-, Clodinafop und seine S-Isomeren, ausgedrückt als Clodinafop	2406	2406	100,00	0	0	0	0	0	0
Clodinafop-propargyl	6173	6173	100,00	0	0	0	0	0	0
Clofentezin	14924	14911	99,91	13	0,09	0	0	0	0
Clofentezin, Gesamt-, einschließlich aller Verbindungen, die den 2-Chlorbenzoyl- Anteil enthalten, ausgedrückt als Clofentezin	148	148	100,00	0	0	0	0	0	0
Clomazone	15074	15068	99,96	6	0,04	2	0,013	1	0,007
Clopyralid	839	838	99,88	1	0,12	0	0	0	0
Cloquintocet-methyl	1501	1501	100,00	0	0	0	0	0	0
Cloquintocet-mexyl; Cloquintocet-1-methyl-hexylester	4585	4585	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 %
Clothianidin	15458	15397	99,61	61	0,39	14	0,091	10	0,065
Cotinin, Metabolit von Nikotin	384	384	100,00	0	0	0	0	0	0
Coumachlor	3320	3320	100,00	0	0	0	0	0	0
Coumaphos	10009	10006	99,97	3	0,03	0	0	0	0
Coumaphos-oxon; O,O-Diethyl O-(3-chloro-4-methylcoumarin-7-yl) phosphat	21	21	100,00	0	0	0	0	0	0
Crotoxyphos	1371	1371	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyanazin	10606	10606	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyanofenphos	3262	3262	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyanophos; Cyanox	5589	5589	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyantraniliprol	11203	11072	98,83	131	1,17	15	0,134	9	0,080
Cyazofamid	15097	15005	99,39	92	0,61	1	0,007	0	0
Cyclanilid	4406	4406	100,00	0	0	0	0	0	0
Cycloat	1412	1412	100,00	0	0	0	0	0	0
Cycloxydim	6255	6255	100,00	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)glutamin- säure S-dioxid oder deren Methylester bestimmt werden können, insgesamt ausgedrückt als Cycloxydim	1939	1939	100,00	0	0	0	0	0	0
Cycluron	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyenopyrafen	2007	2007	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyflufenamid	12409	12348	99,51	61	0,49	6	0,048	4	0,032
Cyflufenamid, Summe der Z- und E-Isomere, berechnet als Cyflufenamid	2808	2795	99,54	13	0,46	0	0	0	0
Cyflumetofen 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha- trifluor-o-tolyl)propionat)	8411	8408	99,96	3	0,04	0	0	0	0
Cyfluthrin	3655	3650	99,86	5	0,14	0	0	0	0
Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	11812	11778	99,71	34	0,29	9	0,076	6	0,051

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Cyhalofop-butyl	7668	7668	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyhalothrin	236	236	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. berechnet als Cyhexatin	559	559	100,00	0	0	0	0	0	0
Cymoxanil	15003	15001	99,99	2	0,01	1	0,007	1	0,007
Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	15432	15146	98,15	286	1,85	25	0,162	17	0,110
Cyphenothrin	3465	3465	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyprazin	3949	3949	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyproconazol	15629	15619	99,94	10	0,06	0	0	0	0
Cyprodinil	15096	13836	91,65	1260	8,35	4	0,026	2	0,013
Cyprofuram	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Cyromazin	7565	7540	99,67	25	0,33	1	0,013	0	0
DDMU	83	83	100,00	0	0	0	0	0	0
DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	14627	14522	99,28	105	0,72	0	0	0	0
DMSA, Dimethylphenylsulfamid, Abbauprodukt von Dichlofluanid	3125	3125	100,00	0	0	0	0	0	0
DMST, Dimethylaminosulfotoluidid, Dimethyltolylsulfamid Abbauprodukt von Tolyfluanid	13481	13481	100,00	0	0	0	0	0	0
DNOC	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Daimuron	2010	2010	100,00	0	0	0	0	0	0
Daminozid	2437	2437	100,00	0	0	0	0	0	0
Delta-Ketoendrin	4082	4082	100,00	0	0	0	0	0	0
Deltamethrin	15513	15200	97,98	313	2,02	6	0,039	4	0,026
Demeton-S-methyl	10272	10272	100,00	0	0	0	0	0	0
Demeton-S-methylsulfon	15313	15313	100,00	0	0	0	0	0	0
Demeton-S-methylsulfon nach Oxidation	164	164	100,00	0	0	0	0	0	0
Demeton-S; Disulfotonoxon	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Denatoniumbenzoat, Gesamt-, einschließlich Salze, ausgedrückt als Denatoniumbenzoat	1447	1447	100,00	0	0	0	0	0	0
Desethylatrazin	3954	3954	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 %
Desisopropylatrazin	3954	3954	100,00	0	0	0	0	0	0
Desmedipham	6179	6179	100,00	0	0	0	0	0	0
Desmethyl-Bixafen	1604	1601	99,81	3	0,19	0	0	0	0
Desmethyl-formamido-pirimicarb	3779	3776	99,92	3	0,08	0	0	0	0
Desmethyl-pirimicarb	10273	10220	99,48	53	0,52	0	0	0	0
Desmethylchlorpyrifos-methyl	2116	2113	99,86	3	0,14	0	0	0	0
Desmetryn	2802	2802	100,00	0	0	0	0	0	0
Diafenthiuron	2556	2556	100,00	0	0	0	0	0	0
Dialifos	3620	3620	100,00	0	0	0	0	0	0
Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12	7952	7905	99,41	47	0,59	9	0,113	7	0,088
Diallat	4387	4387	100,00	0	0	0	0	0	0
Diallat, Gesamt-, Summe der Isomere	1941	1941	100,00	0	0	0	0	0	0
Diazinon	15700	15684	99,90	16	0,10	0	0	0	0
Dibrom Naled	2008	2008	100,00	0	0	0	0	0	0
Dicamba	7393	7393	100,00	0	0	0	0	0	0
Dichlobenil	10770	10770	100,00	0	0	0	0	0	0
Dichlofenthion	4535	4535	100,00	0	0	0	0	0	0
Dichlofluanid	13305	13305	100,00	0	0	0	0	0	0
Dichlormid	2010	2010	100,00	0	0	0	0	0	0
Dichlorprop P	1559	1559	100,00	0	0	0	0	0	0
Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-, nach Hydrolyse, berechnet als Dichlorprop	2337	2337	100,00	0	0	0	0	0	0
Dichlorprop, Gesamt-, aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P) und seinen Salzen, ausgedrückt als Dichlorprop	1937	1937	100,00	0	0	0	0	0	0
Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	11875	11874	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Dichlorvos; DDVP	14897	14895	99,99	2	0,01	2	0,013	0	0
Diclobutrazol	10179	10179	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	4925	4925	100,00	0	0	0	0	0	0
Diclofop-methyl	4809	4809	100,00	0	0	0	0	0	0
Diclofopsäure	5594	5594	100,00	0	0	0	0	0	0
Dicloran	14824	14824	100,00	0	0	0	0	0	0
Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	12293	12292	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Dicrotophos	15111	15111	100,00	0	0	0	0	0	0
Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride	6222	6171	99,18	51	0,82	0	0	0	0
Didodecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C12)	5953	5953	100,00	0	0	0	0	0	0
Dieldrin	15493	15480	99,92	13	0,08	0	0	0	0
Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	13495	13483	99,91	12	0,09	2	0,015	1	0,007
Diethofencarb	15112	15112	100,00	0	0	0	0	0	0
Difenoconazol	15146	14495	95,70	651	4,30	14	0,092	6	0,040
Difenoconazol	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Difenoconazol	2209	2209	100,00	0	0	0	0	0	0
Diflovidazin; Flufenzin	89	89	100,00	0	0	0	0	0	0
Diflubenzuron	15141	15130	99,93	11	0,07	7	0,046	2	0,013
Diflufenican	15037	15033	99,97	4	0,03	1	0,007	0	0
Diflufenzopyr	3916	3916	100,00	0	0	0	0	0	0
Dikegulac	2608	2607	99,96	1	0,04	0	0	0	0
Dimefox	1887	1887	100,00	0	0	0	0	0	0
Dimefuron	3950	3950	100,00	0	0	0	0	0	0
Dimepiperate	1939	1939	100,00	0	0	0	0	0	0
Dimethachlor	10211	10211	100,00	0	0	0	0	0	0
Dimethenamid	2768	2768	100,00	0	0	0	0	0	0
Dimethenamid, Gesamt-, Summe der Isomeren Dimethenamid und Dimethenamid-p	4587	4585	99,96	2	0,04	1	0,022	0	0
Dimethenamid-P	4333	4333	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	15108	15086	99,85	22	0,15	10	0,066	7	0,046
Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	15043	14545	96,69	498	3,31	23	0,153	17	0,113
Dimethylvinphos	3209	3209	100,00	0	0	0	0	0	0
Dimetilan	1477	1477	100,00	0	0	0	0	0	0
Dimoxystrobin	12450	12446	99,97	4	0,03	0	0	0	0
Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Diniconazol	14882	14879	99,98	3	0,02	2	0,013	1	0,007
Dinitramin	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Dinocap	4504	4504	100,00	0	0	0	0	0	0
Dinoseb und Dinoseb-salze	1942	1942	100,00	0	0	0	0	0	0
Dinoseb-acetat; Dinitrobutyl-phenyl-acetat	25	25	100,00	0	0	0	0	0	0
Dinotefuran	12129	12122	99,94	7	0,06	2	0,016	2	0,016
Dinoterb	217	217	100,00	0	0	0	0	0	0
Diocetyl-dimethylammoniumchlorid (DDAC-C8)	5872	5870	99,97	2	0,03	0	0	0	0
Dioxacarb	5435	5435	100,00	0	0	0	0	0	0
Dioxathion	6296	6296	100,00	0	0	0	0	0	0
Dioxathion, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dioxathion	5905	5905	100,00	0	0	0	0	0	0
Diphenamid; Difenamid	5260	5260	100,00	0	0	0	0	0	0
Diphenylamin	14738	14734	99,97	4	0,03	0	0	0	0
Dipropetryn	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Diquat, Gesamt-, einschließlich Salze berechnet als Diquat	186	186	100,00	0	0	0	0	0	0
Disulfoton	13094	13094	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)	11529	11529	100,00	0	0	0	0	0	0
Disulfoton-sulfon	13202	13202	100,00	0	0	0	0	0	0
Disulfoton-sulfoxid	13154	13153	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Ditalimfos	7854	7854	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	2921	2858	97,84	63	2,16	0	0	0	0
Dithiocarbamate berechnet als CS2	1777	1414	79,57	363	20,43	15	0,844	12	0,675
Dithiopyr	3947	3947	100,00	0	0	0	0	0	0
Diuron	13392	13387	99,96	5	0,04	0	0	0	0
Diuron (Diuron einschließlich aller Verbindungen, die den 3,4-Dichloranilin-Anteil enthalten, ausgedrückt als 3,4-Dichloranilin)	1600	1599	99,94	1	0,06	0	0	0	0
Dodemorph	3262	3262	100,00	0	0	0	0	0	0
Dodin	12528	12433	99,24	95	0,76	4	0,032	4	0,032
EPN	14611	14611	100,00	0	0	0	0	0	0
EPTC ; Eptam	1	1	*	0	*	0	*	0	*
Edifenphos; Edifenfos	7379	7379	100,00	0	0	0	0	0	0
Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	8440	8416	99,72	24	0,28	9	0,107	7	0,083
Empenthrin	255	255	100,00	0	0	0	0	0	0
Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan	14209	14201	99,94	8	0,06	1	0,007	0	0
Endosulfan-sulfat	15530	15523	99,95	7	0,05	1	0,006	0	0
Endrin	12186	12186	100,00	0	0	0	0	0	0
Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin, insgesamt berechnet als Endrin	222	222	100,00	0	0	0	0	0	0
Endrin-Aldehyd	12	12	100,00	0	0	0	0	0	0
Epoconazol	15580	15551	99,81	29	0,19	1	0,006	0	0
Esprocarb	3947	3947	100,00	0	0	0	0	0	0
Etaconazol	7379	7379	100,00	0	0	0	0	0	0
Ethalfuralin	5439	5439	100,00	0	0	0	0	0	0
Ethametsulfuron-methyl	982	982	100,00	0	0	0	0	0	0
Ethephon	5061	4985	98,50	76	1,50	3	0,059	1	0,020
Ethidimuron	1522	1522	100,00	0	0	0	0	0	0
Ethiofencarb	14819	14819	100,00	0	0	0	0	0	0
Ethiofencarb-sulfon	5870	5870	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 %
Ethiofencarb-sulfoxid	5909	5909	100,00	0	0	0	0	0	0
Ethion	15059	15052	99,95	7	0,05	1	0,007	1	0,007
Ethiprol engl.: Ethiprole Gruppe: Phenylpyrazole	3321	3320	99,97	1	0,03	0	0	0	0
Ethirimol	14845	14785	99,60	60	0,40	0	0	0	0
Ethofumesat	12790	12787	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	1939	1939	100,00	0	0	0	0	0	0
Ethoprophos	15213	15212	99,99	1	0,01	1	0,007	1	0,007
Ethoxyquin	2008	2008	100,00	0	0	0	0	0	0
Ethoxysulfuron	3881	3881	100,00	0	0	0	0	0	0
Ethylenoxid	44	42	95,45	2	4,55	0	0	0	0
Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	107	91	85,05	16	14,95	13	12,150	12	11,215
Ethylenthioharnstoff; ETU	2008	2007	99,95	1	0,05	0	0	0	0
Etofenprox	15036	14877	98,94	159	1,06	3	0,020	2	0,013
Etoxazol	14868	14839	99,80	29	0,20	0	0	0	0
Etridiazol	14518	14510	99,94	8	0,06	0	0	0	0
Etrimfos	8884	8884	100,00	0	0	0	0	0	0
FM-6-1, Metabolit von Triflumizol; N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid	8349	8328	99,75	21	0,25	0	0	0	0
Famophos Famphur Warbex	5596	5596	100,00	0	0	0	0	0	0
Famoxadone	15395	15369	99,83	26	0,17	4	0,026	3	0,019
Fenamidon	15016	15015	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Fenamiphos	14939	14939	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon, insgesamt berechnet als Fenamiphos	13306	13306	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenamiphos-sulfon	14959	14959	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenamiphos-sulfoxid	14938	14938	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenarimol	15077	15076	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 %
Fenazaquin	14924	14917	99,95	7	0,05	1	0,007	0	0
Fenazox	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren	14954	14898	99,63	56	0,37	1	0,007	1	0,007
Fenbutatin-oxid	7283	7274	99,88	9	0,12	7	0,096	5	0,069
Fenchlorazol	1939	1939	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, insgesamt berechnet als Fenchlorphos	2286	2286	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenchlorphos-oxon	1621	1621	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenchlorphos; Ronnel	6581	6581	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenfuram	3881	3881	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenhexamid	15089	14776	97,93	313	2,07	4	0,027	3	0,020
Fenitrothion	14207	14206	99,99	1	0,01	1	0,007	1	0,007
Fenobucarb Fenbucarb	11098	11096	99,98	2	0,02	1	0,009	0	0
Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	5481	5481	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenothiocarb	5260	5260	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenoxaprop	7160	7160	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	2114	2114	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenoxaprop-P	3439	3439	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenoxycarb	15421	15402	99,88	19	0,12	0	0	0	0
Fenpiclonil	11391	11391	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenpicoxamid	295	295	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenpropathrin	14985	14974	99,93	11	0,07	5	0,033	3	0,020
Fenpropidin	10882	10877	99,95	5	0,05	0	0	0	0
Fenpropidin, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin	5054	5052	99,96	2	0,04	1	0,020	0	0
Fenpropidin, Summe aus Fenpropidin und CGA289267, ausgedrückt als Fenpropidin	223	223	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 %
Fenpropimorph	15447	15432	99,90	15	0,10	0	0	0	0
Fenpropimorph-Carbonsäure (BF 421-2), ausgedrückt als Fenpropimorph	607	607	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenpyrazamin	13536	13499	99,73	37	0,27	0	0	0	0
Fenpyroximat	15084	15011	99,52	73	0,48	1	0,007	1	0,007
Fenson	14674	14674	100,00	0	0	0	0	0	0
Fensulfothion	12256	12256	100,00	0	0	0	0	0	0
Fensulfothion-oxon	4724	4724	100,00	0	0	0	0	0	0
Fensulfothion-oxon-sulfon	4717	4717	100,00	0	0	0	0	0	0
Fensulfothion-sulfon	6697	6697	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenthion	15205	15204	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	13784	13783	99,99	1	0,01	1	0,007	0	0
Fenthion-oxon	14155	14155	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenthion-oxon-sulfon	13881	13881	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenthion-oxon-sulfoxid	13882	13882	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenthion-sulfon	15326	15326	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenthion-sulfoxid	15496	15493	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Fentin, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation	1297	1297	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenuron	3321	3321	100,00	0	0	0	0	0	0
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	2325	2322	99,87	3	0,13	0	0	0	0
Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	2313	2311	99,91	2	0,09	0	0	0	0
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere	15053	15015	99,75	38	0,25	9	0,060	7	0,047
Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere und CPIA, ausgedrückt als Fenvalerat	310	306	98,71	4	1,29	0	0	0	0
Fipronil	15637	15625	99,92	12	0,08	2	0,013	1	0,006
Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil	14173	14162	99,92	11	0,08	9	0,064	6	0,042

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Fipronil, Summe von Fipronil und Fipronil-desulfinyl, ausgedrückt als Fipronil	55	54	98,18	1	1,82	1	1,818	0	0
Fipronil-desulfinyl	6620	6618	99,97	2	0,03	0	0	0	0
Fipronil-sulfid	3153	3152	99,97	1	0,03	0	0	0	0
Fipronil-sulfon (MB46136)	15494	15487	99,95	7	0,05	1	0,006	1	0,006
Flamprop-methyl	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Flampropisopropyl	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Flazasulfuron	6144	6144	100,00	0	0	0	0	0	0
Flocoumafen	243	243	100,00	0	0	0	0	0	0
Fonicamid	14958	14842	99,22	116	0,78	2	0,013	1	0,007
Fonicamid, Summe aus Fonicamid und dem Metabolit TFNA- AM, ausgedrückt als Fonicamid	89	89	100,00	0	0	0	0	0	0
Fonicamid, Summe aus Fonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Fonicamid	10211	9959	97,53	252	2,47	16	0,157	13	0,127
Florasulam	6257	6257	100,00	0	0	0	0	0	0
Florpyrauxifen-benzyl	1707	1707	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluacrypyrim	2017	2017	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop	7013	6986	99,62	27	0,38	3	0,043	0	0
Fluazifop, freie Säure	13938	13899	99,72	39	0,28	2	0,014	0	0
Fluazifop-P	1389	1388	99,93	1	0,07	0	0	0	0
Fluazifop-P-Butyl	7710	7710	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluazifop-butyl	2681	2681	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluazifop-methyl	384	384	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluazinam	9340	9332	99,91	8	0,09	0	0	0	0
Fluazuron	4133	4133	100,00	0	0	0	0	0	0
Flubendiamid	14187	14184	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Flubenzimin	2769	2769	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluchloralin	3432	3432	100,00	0	0	0	0	0	0
Flucycloxuron	7518	7518	100,00	0	0	0	0	0	0
Flucythrinat	11574	11574	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 %
Flucythrinat, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucythrinat	970	970	100,00	0	0	0	0	0	0
Fludioxonil	15309	13490	88,12	1819	11,88	4	0,026	2	0,013
Fludioxonil, Summe von Fludioxonil und seinen Metaboliten, die zum Metaboliten 2,2-Difluor-benzo[1,3]dioxol-4-carboxylsäure oxidiert sind	223	223	100,00	0	0	0	0	0	0
Flufenacet Fluthiamid	13598	13598	100,00	0	0	0	0	0	0
Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten, soweit sie noch die N-Fluorophenyl-N-isopropyl-Anteile enthalten, ausgedrückt als Flufenacet	2102	2102	100,00	0	0	0	0	0	0
Flufenoxuron	15010	15003	99,95	7	0,05	0	0	0	0
Flufenzin; Hinweis: Kode nicht mehr verwenden, wird zum 1.01.2022 gestrichen	1253	1253	100,00	0	0	0	0	0	0
Flumetralin	8658	8658	100,00	0	0	0	0	0	0
Flumioxazin	8262	8262	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluometuron	6240	6240	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluopicolid	15104	15007	99,36	97	0,64	1	0,007	1	0,007
Fluopyram	15530	14376	92,57	1154	7,43	6	0,039	4	0,026
Fluopyram, Summe aus Fluopyram und Fluopyram-Benzamid (M25), insgesamt berechnet als Fluopyram	410	408	99,51	2	0,49	0	0	0	0
Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid	3635	3576	98,38	59	1,62	0	0	0	0
Fluorodifen	3432	3432	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluoroglycofen-ethyl	4537	4537	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluotrimazol	7556	7556	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluoxastrobin, Gesamt-, Summe der Isomere	12319	12318	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Flupyradifuron	12712	12639	99,43	73	0,57	1	0,008	1	0,008
Flupyrsulfuron-methyl	2850	2850	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluquinconazol	15541	15541	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluridon	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Flurochloridon, Gesamt-, cis- und trans-Isomere	5945	5945	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	12359	12356	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Fluroxypyr, Gesamt-, Summe aus Fluroxypyr und seinen Salzen, ausgedrückt als Fluroxypyr	2299	2299	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluroxypyr, Summe aus Fluroxypyr, Furoxypyr-2-butoxy-1-methylethyl-ester und Fluroxypyr - methyl-heptyl-ester, ausgedrückt als Fluroxypyr	2853	2853	100,00	0	0	0	0	0	0
Fluroxypyr-1-methylheptylester; Fluroxypyr-Meptyl	1033	1033	100,00	0	0	0	0	0	0
Flurprimidol	3209	3209	100,00	0	0	0	0	0	0
Flurtamone	12823	12823	100,00	0	0	0	0	0	0
Flusilazol	15473	15455	99,88	18	0,12	13	0,084	9	0,058
Flusilazol, Summe aus Flusilazol und seinem Metaboliten IN-F7321, insgesamt berechnet als Flusilazol	223	223	100,00	0	0	0	0	0	0
Flusulfamide	2007	2007	100,00	0	0	0	0	0	0
Flutianil; (2Z)-2-[(2-Fluor-5-trifluormethyl)phenyl]thio-2-[3-(2-methoxyphenyl)- 2-thiazolidinyliden]acetonitril	3065	3065	100,00	0	0	0	0	0	0
Flutolanil	13636	13615	99,85	21	0,15	0	0	0	0
Flutriafol	15052	14999	99,65	53	0,35	1	0,007	1	0,007
Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat	15049	14976	99,51	73	0,49	5	0,033	2	0,013
Fluxapyroxad	14749	14546	98,62	203	1,38	1	0,007	1	0,007
Folpet	13396	13336	99,55	60	0,45	2	0,015	0	0
Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	8429	8376	99,37	53	0,63	5	0,059	2	0,024
Fomesafen	4900	4899	99,98	1	0,02	0	0	0	0
Fonofos	7160	7160	100,00	0	0	0	0	0	0
Foramsulfuron	3873	3873	100,00	0	0	0	0	0	0
Forchlorfenuron	9439	9433	99,94	6	0,06	0	0	0	0
Formetanat	7539	7535	99,95	4	0,05	2	0,027	2	0,027
Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat-hydrochlorid	6332	6332	100,00	0	0	0	0	0	0
Formetanat-hydrochlorid	4845	4842	99,94	3	0,06	1	0,021	1	0,021

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Formothion	8009	8009	100,00	0	0	0	0	0	0
Fosetyl	4955	4926	99,41	29	0,59	0	0	0	0
Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl	4546	3382	74,40	1164	25,60	24	0,528	10	0,220
Fosthiazat	15121	15116	99,97	5	0,03	0	0	0	0
Fuberidazol	8570	8570	100,00	0	0	0	0	0	0
Furalaxyl	6696	6696	100,00	0	0	0	0	0	0
Furathiocarb	13644	13644	100,00	0	0	0	0	0	0
Genite 2,4-Dichlorphenyl-benzolsulfonat	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Gibberelinsäure	2007	1987	99,00	20	1,00	0	0	0	0
Glufosinat	4296	4294	99,95	2	0,05	1	0,023	0	0
Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat	3823	3814	99,76	9	0,24	2	0,052	1	0,026
Glyphosat	5823	5729	98,39	94	1,61	6	0,103	6	0,103
Griseofulvin	167	164	98,20	3	1,80	0	0	0	0
HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	4212	4157	98,69	55	1,31	0	0	0	0
Halauxifen-methyl	2468	2468	100,00	0	0	0	0	0	0
Halauxifen; X11393729	654	654	100,00	0	0	0	0	0	0
Halfenprox, Brofenox	2007	2007	100,00	0	0	0	0	0	0
Halofenozide	5339	5339	100,00	0	0	0	0	0	0
Halosulfuron-methyl	5831	5831	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	6109	6101	99,87	8	0,13	4	0,065	0	0
Haloxyfop, freie Säure	14013	13998	99,89	15	0,11	2	0,014	1	0,007
Haloxyfop-Ethoxyethylester	4703	4703	100,00	0	0	0	0	0	0
Haloxyfop-Methylester	2649	2649	100,00	0	0	0	0	0	0
Heptachlor (alpha- und beta-Isomer)	12656	12656	100,00	0	0	0	0	0	0
Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans- Heptachlorepoxyd, insgesamt berechnet als Heptachlor	8226	8222	99,95	4	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 %
Heptachlor, Summe von Heptachlor und trans-Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor	1276	1276	100,00	0	0	0	0	0	0
Heptenophos	7857	7857	100,00	0	0	0	0	0	0
Hexachlorbenzol HCB	13960	13896	99,54	64	0,46	0	0	0	0
Hexaconazol	15076	15064	99,92	12	0,08	8	0,053	7	0,046
Hexaflumuron	13135	13132	99,98	3	0,02	2	0,015	2	0,015
Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	9518	9517	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Hexythiazox	15086	14964	99,19	122	0,81	0	0	0	0
IM-2-1, N-desmethyl-acetamidrid, Metabolit von Acetamidrid	2299	2153	93,65	146	6,35	0	0	0	0
Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren	15063	14274	94,76	789	5,24	4	0,027	0	0
Imazamethabenz-methyl	3252	3252	100,00	0	0	0	0	0	0
Imazamox	5437	5431	99,89	6	0,11	0	0	0	0
Imazapic	1573	1573	100,00	0	0	0	0	0	0
Imazapyr	6079	6077	99,97	2	0,03	0	0	0	0
Imazaquin	4009	4009	100,00	0	0	0	0	0	0
Imazethapyr	4592	4591	99,98	1	0,02	0	0	0	0
Imazosulfuron	4777	4777	100,00	0	0	0	0	0	0
Imibenconazol	3947	3947	100,00	0	0	0	0	0	0
Imidacloprid	15195	14945	98,35	250	1,65	9	0,059	3	0,020
Inabenfide	2009	2009	100,00	0	0	0	0	0	0
Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	15632	15467	98,94	165	1,06	7	0,045	6	0,038
Iodofenphos; Jodfenphos	5435	5435	100,00	0	0	0	0	0	0
Iodosulfuron-methyl, Gesamt-, Iodosulfuron-methyl einschließlich der Salze, ausgedrückt als Iodosulfuron-methyl	4163	4163	100,00	0	0	0	0	0	0
loxynil	11177	11177	100,00	0	0	0	0	0	0
loxynil, Gesamt-, einschließlich Salze, ausgedrückt als loxynil	2369	2369	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 %
loxynil, Gesamt-, nach Hydrolyse, einschließlich Salze und Ester, ausgedrückt als loxynil	3608	3608	100,00	0	0	0	0	0	0
loxyniloctanoat	4029	4029	100,00	0	0	0	0	0	0
Ipconazol	8476	8476	100,00	0	0	0	0	0	0
Iprobenfos	7019	7018	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Iprodion; Glycophen	14854	14798	99,62	56	0,38	33	0,222	25	0,168
Iprovalicarb	15134	15094	99,74	40	0,26	0	0	0	0
Isazofos	4057	4057	100,00	0	0	0	0	0	0
Isobenzan	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Isocarbamid	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Isocarbophos	14083	14082	99,99	1	0,01	1	0,007	1	0,007
Isodrin	3463	3463	100,00	0	0	0	0	0	0
Isufenphos	11415	11415	100,00	0	0	0	0	0	0
Isufenphos-methyl	14884	14884	100,00	0	0	0	0	0	0
Isufenphos-oxon	6642	6642	100,00	0	0	0	0	0	0
Isfetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl) -2-oxoethyl)-3-methyl-	9154	9097	99,38	57	0,62	2	0,022	2	0,022
Isomethiozin	3252	3252	100,00	0	0	0	0	0	0
Isonoruron	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Isoprocab	11385	11383	99,98	2	0,02	2	0,018	0	0
Isopropalin	3431	3431	100,00	0	0	0	0	0	0
Isoprothiolan	13686	13661	99,82	25	0,18	1	0,007	0	0
Isoproturon	13471	13471	100,00	0	0	0	0	0	0
Isopyrazam	12645	12635	99,92	10	0,08	1	0,008	0	0
Isoxaben	10000	10000	100,00	0	0	0	0	0	0
Isoxadifen-ethyl	2641	2641	100,00	0	0	0	0	0	0
Isoxaflutol	3892	3892	100,00	0	0	0	0	0	0
Isoxaflutol, Summe von Isoxaflutol und RPA 202248, berechnet als Isoxaflutol	4206	4206	100,00	0	0	0	0	0	0
Isoxathion	5260	5260	100,00	0	0	0	0	0	0
Jasmolin I	2008	2008	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 %
Jasmolin II	2008	2008	100,00	0	0	0	0	0	0
Kresoxim-methyl	14738	14712	99,82	26	0,18	3	0,020	0	0
Kupfer Cu	3283	580	17,67	2703	82,33	21	0,640	0	0
Kupferverbindungen berechnet als Kupfer	1	0	*	1	*	0	*	0	*
Lactofen	4125	4125	100,00	0	0	0	0	0	0
Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin	15446	14961	96,86	485	3,14	74	0,479	54	0,350
Lenacil	11063	11062	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Leptophos	3431	3431	100,00	0	0	0	0	0	0
Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	15725	15717	99,95	8	0,05	1	0,006	1	0,006
Linuron	15135	15114	99,86	21	0,14	8	0,053	5	0,033
Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere	15048	15024	99,84	24	0,16	20	0,133	18	0,120
M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid	3342	3327	99,55	15	0,45	0	0	0	0
M800H11, Metabolit von Saflufenacil	711	711	100,00	0	0	0	0	0	0
M800H35, Metabolit von Saflufenacil	743	743	100,00	0	0	0	0	0	0
MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA	7196	7189	99,90	7	0,10	1	0,014	1	0,014
MCPA, Summe aus MCPA, MCPB und MCPA-thioethyl, ausgedrückt als MCPA	225	225	100,00	0	0	0	0	0	0
MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure	13403	13378	99,81	25	0,19	0	0	0	0
MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure	11003	11002	99,99	1	0,01	0	0	0	0
MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat	3831	3823	99,79	8	0,21	1	0,026	0	0
Malaoxon	15105	15103	99,99	2	0,01	0	0	0	0
Malathion	15323	15287	99,77	36	0,23	1	0,007	1	0,007
Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	13737	13703	99,75	34	0,25	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Maleinsäurehydrazid	4103	4076	99,34	27	0,66	0	0	0	0
Mandestrobin	5009	5009	100,00	0	0	0	0	0	0
Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren	15114	14959	98,97	155	1,03	1	0,007	1	0,007
Matrin	433	433	100,00	0	0	0	0	0	0
Mecarbam	14188	14188	100,00	0	0	0	0	0	0
Mecoprop	10243	10243	100,00	0	0	0	0	0	0
Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als Mecoprop	6107	6107	100,00	0	0	0	0	0	0
Mefenacet	3321	3321	100,00	0	0	0	0	0	0
Mefenpyr-diethyl	8035	8035	100,00	0	0	0	0	0	0
Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol	4514	4514	100,00	0	0	0	0	0	0
Mefluidid	3946	3946	100,00	0	0	0	0	0	0
Mepanipyrim	15094	15081	99,91	13	0,09	0	0	0	0
Mephosfolan	1338	1338	100,00	0	0	0	0	0	0
Mepiquat	3052	3025	99,12	27	0,88	0	0	0	0
Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid	4108	4060	98,83	48	1,17	1	0,024	1	0,024
Mepronil	10827	10827	100,00	0	0	0	0	0	0
Meptyldinocap	2117	2115	99,91	2	0,09	0	0	0	0
Meptyldinocap, Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap	2116	2116	100,00	0	0	0	0	0	0
Mesosulfuron-methyl, berechnet als Mesosulfuron	3881	3881	100,00	0	0	0	0	0	0
Mesotrion	3574	3574	100,00	0	0	0	0	0	0
Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	15118	15113	99,97	5	0,03	0	0	0	0
Metalaxyl	4781	4699	98,28	82	1,72	22	0,460	14	0,293
Metalaxyl M	1801	1768	98,17	33	1,83	0	0	0	0
Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl	9119	8909	97,70	210	2,30	3	0,033	2	0,022
Metaldehyd	1203	1199	99,67	4	0,33	0	0	0	0
Metamitron	15088	15078	99,93	10	0,07	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Metazachlor	15274	15274	100,00	0	0	0	0	0	0
Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	5612	5596	99,71	16	0,29	0	0	0	0
Metconazol	15031	15029	99,99	2	0,01	1	0,007	0	0
Methabenzthiazuron	6981	6981	100,00	0	0	0	0	0	0
Methacrifos	9874	9874	100,00	0	0	0	0	0	0
Methamidophos	14240	14234	99,96	6	0,04	6	0,042	5	0,035
Methidathion	15455	15454	99,99	1	0,01	1	0,006	1	0,006
Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb	13652	13648	99,97	4	0,03	0	0	0	0
Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon	14934	14933	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid	15063	15059	99,97	4	0,03	0	0	0	0
Methiocarb; Mercaptodimethur	14916	14914	99,99	2	0,01	0	0	0	0
Methomyl	15242	15237	99,97	5	0,03	3	0,020	2	0,013
Methoprotryn	4311	4311	100,00	0	0	0	0	0	0
Methoxychlor	15074	15074	100,00	0	0	0	0	0	0
Methoxyfenozide	14971	14861	99,27	110	0,73	2	0,013	2	0,013
Metobromuron	15105	15087	99,88	18	0,12	4	0,026	2	0,013
Metolachlor	4207	4207	100,00	0	0	0	0	0	0
Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor	6498	6497	99,98	1	0,02	0	0	0	0
Metolcarb	3772	3772	100,00	0	0	0	0	0	0
Metominostrobin	4126	4126	100,00	0	0	0	0	0	0
Metosulam	6841	6841	100,00	0	0	0	0	0	0
Metoxuron	4123	4123	100,00	0	0	0	0	0	0
Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon	15045	14889	98,96	156	1,04	8	0,053	6	0,040
Metribuzin	14969	14960	99,94	9	0,06	0	0	0	0
Metsulfuron-methyl	5085	5085	100,00	0	0	0	0	0	0
Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomeren, ausgedrückt als Mevinphos	14551	14551	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 %
Milbemectin A3	7067	7063	99,94	4	0,06	0	0	0	0
Milbemectin A4	7069	7069	100,00	0	0	0	0	0	0
Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	7068	7064	99,94	4	0,06	0	0	0	0
Mirex	4234	4234	100,00	0	0	0	0	0	0
Molinat	6598	6598	100,00	0	0	0	0	0	0
Monalide	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Monocrotophos	14614	14612	99,99	2	0,01	1	0,007	1	0,007
Monolinuron	6362	6362	100,00	0	0	0	0	0	0
Monuron	2706	2706	100,00	0	0	0	0	0	0
Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren	15034	14795	98,41	239	1,59	3	0,020	3	0,020
N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin BTS 27271	10099	10080	99,81	19	0,19	1	0,010	1	0,010
N-Acetylglyphosat 2-[Acetyl(phosphonomethyl)amino]-Essigsäure	3266	3266	100,00	0	0	0	0	0	0
NAG; N-acetyl-glufosinate, Metabolit von Glufosinat	3816	3816	100,00	0	0	0	0	0	0
Naphthoxyessigsäure; 2-Naphthyloxyessigsäure; 2-NOA	6143	6143	100,00	0	0	0	0	0	0
Napropamid, Gesamt-, Summe der Isomeren	14774	14768	99,96	6	0,04	0	0	0	0
Naptalam	3320	3320	100,00	0	0	0	0	0	0
Neburon	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Nereistoxin	2237	2234	99,87	3	0,13	0	0	0	0
Nicosulfuron	3997	3997	100,00	0	0	0	0	0	0
Nikotin	2389	2339	97,91	50	2,09	18	0,753	9	0,377
Nitenpyram	13665	13665	100,00	0	0	0	0	0	0
Nitralin	3432	3432	100,00	0	0	0	0	0	0
Nitrapyrin	3316	3316	100,00	0	0	0	0	0	0
Nitrofen	12935	12935	100,00	0	0	0	0	0	0
Nitrothal-isopropyl	5261	5261	100,00	0	0	0	0	0	0
Norflurazon	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Novaluron	12508	12502	99,95	6	0,05	0	0	0	0
Noviflumuron	2009	2009	100,00	0	0	0	0	0	0
Nuarimol	14811	14811	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 %
Octachlordipropylether S 421	3496	3496	100,00	0	0	0	0	0	0
Ofurace	10771	10771	100,00	0	0	0	0	0	0
Omethoat	15360	15337	99,85	23	0,15	5	0,033	5	0,033
Orbencarb	2008	2008	100,00	0	0	0	0	0	0
Orthosulfamuron	5687	5687	100,00	0	0	0	0	0	0
Oryzalin	2007	2007	100,00	0	0	0	0	0	0
Oxadiargyl	7689	7689	100,00	0	0	0	0	0	0
Oxadiazon	10697	10695	99,98	2	0,02	0	0	0	0
Oxadixyl	15014	15014	100,00	0	0	0	0	0	0
Oxamyl	15091	15089	99,99	2	0,01	1	0,007	1	0,007
Oxasulfuron	8533	8533	100,00	0	0	0	0	0	0
Oxathiapiprolin	9665	9664	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Oxycarboxin; Carboxinsulfon	6354	6354	100,00	0	0	0	0	0	0
Oxychlordan	6083	6083	100,00	0	0	0	0	0	0
Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon insgesamt berechnet als Oxydemeton-S-methyl, ab Version 1,08 statt 3811065	13372	13372	100,00	0	0	0	0	0	0
Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid	15144	15144	100,00	0	0	0	0	0	0
Oxyfluorfen	11871	11867	99,97	4	0,03	0	0	0	0
Oxymatrin	268	268	100,00	0	0	0	0	0	0
Paclobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere	14945	14942	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Paraoxon	8843	8843	100,00	0	0	0	0	0	0
Paraoxon-methyl	15659	15659	100,00	0	0	0	0	0	0
Paraquat	185	185	100,00	0	0	0	0	0	0
Parathion	15215	15213	99,99	2	0,01	0	0	0	0
Parathion-methyl	15157	15156	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, berechnet als Parathion-methyl	13430	13430	100,00	0	0	0	0	0	0
Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-Oktachlorbornan	32	32	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 %
Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-Nonachlorbornan	32	32	100,00	0	0	0	0	0	0
Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	32	32	100,00	0	0	0	0	0	0
Pebulat	2047	2047	100,00	0	0	0	0	0	0
Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere	15038	14909	99,14	129	0,86	14	0,093	10	0,066
Pencycuron	15106	15100	99,96	6	0,04	0	0	0	0
Pendimethalin	15735	15475	98,35	260	1,65	1	0,006	1	0,006
Penflufen 2'-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluor-1,3-dimethylpyrazol-4-carboxanilid	12107	12107	100,00	0	0	0	0	0	0
Penfluron 1-(2,6-difluorobenzoyl)-3-(a,a,a-trifluoro-p-tolyl)urea	3948	3948	100,00	0	0	0	0	0	0
Penoxsulam	9397	9397	100,00	0	0	0	0	0	0
Pentachloranilin	14888	14883	99,97	5	0,03	0	0	0	0
Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	5514	5514	100,00	0	0	0	0	0	0
Pentachlorphenol, PCP	2010	2008	99,90	2	0,10	0	0	0	0
Pentanochlor	3321	3321	100,00	0	0	0	0	0	0
Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole- 4-carboxamide	11529	11516	99,89	13	0,11	0	0	0	0
Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	15473	15450	99,85	23	0,15	4	0,026	2	0,013
Perthan, 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	3464	3464	100,00	0	0	0	0	0	0
Pethoxamid	11501	11500	99,99	1	0,01	1	0,009	0	0
Phenkapton	2009	2009	100,00	0	0	0	0	0	0
Phenmedipham	12634	12625	99,93	9	0,07	0	0	0	0
Phenothrin	771	769	99,74	2	0,26	0	0	0	0
Phenothrin, Gesamt-, Summe der Isomere	235	235	100,00	0	0	0	0	0	0
Phenthoat	14997	14996	99,99	1	0,01	1	0,007	0	0
Phorat	14823	14823	100,00	0	0	0	0	0	0
Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Phorat	10483	10482	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Phorat-oxon	10160	10160	100,00	0	0	0	0	0	0
Phorat-oxon-sulfon	9828	9828	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 %
Phorat-oxon-sulfoxid	4791	4791	100,00	0	0	0	0	0	0
Phorat-sulfon	12217	12215	99,98	2	0,02	0	0	0	0
Phorat-sulfoxid	7591	7590	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Phosalon	15101	15099	99,99	2	0,01	0	0	0	0
Phosfolan	726	726	100,00	0	0	0	0	0	0
Phosmet	15575	15525	99,68	50	0,32	0	0	0	0
Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	10964	10928	99,67	36	0,33	0	0	0	0
Phosmetoxon	11653	11646	99,94	7	0,06	0	0	0	0
Phosphamidon	13158	13158	100,00	0	0	0	0	0	0
Phosphonsäure	4594	3419	74,42	1175	25,58	15	0,327	11	0,239
Phosphorwasserstoff	60	32	53,33	28	46,67	3	5,000	1	1,667
Phoxim	15419	15419	100,00	0	0	0	0	0	0
Phthalimid, Metabolit von Folpet	6198	6158	99,35	40	0,65	0	0	0	0
Phthalimid, ausgedrückt als Folpet	19	19	100,00	0	0	0	0	0	0
Picolinafen	10642	10642	100,00	0	0	0	0	0	0
Picoxystrobin	15069	15064	99,97	5	0,03	0	0	0	0
Pinoxaden	3883	3883	100,00	0	0	0	0	0	0
Piperonylbutoxid	12932	12778	98,81	154	1,19	1	0,008	1	0,008
Pirimicarb	15093	14883	98,61	210	1,39	0	0	0	0
Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb	3730	3706	99,36	24	0,64	0	0	0	0
Pirimiphos-ethyl	7616	7614	99,97	2	0,03	0	0	0	0
Pirimiphos-methyl	15190	15150	99,74	40	0,26	4	0,026	3	0,020
Plifenat Acetofenat Dichlorfenat	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Prallethrin	1270	1270	100,00	0	0	0	0	0	0
Pretilachlor	2008	2008	100,00	0	0	0	0	0	0
Primisulfuron-methyl	1944	1944	100,00	0	0	0	0	0	0
Probenazol engl.: Probenazole	3321	3321	100,00	0	0	0	0	0	0
Prochloraz	15613	15517	99,39	96	0,61	2	0,013	2	0,013

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den 2,4,6-Trichlorphenol-Anteil enthalten, ausgedrückt als Prochloraz	7563	7495	99,10	68	0,90	3	0,040	3	0,040
Procymidon	14686	14681	99,97	5	0,03	2	0,014	0	0
Profenofos	15697	15667	99,81	30	0,19	14	0,089	12	0,076
Profluralin	7549	7549	100,00	0	0	0	0	0	0
Profoxydim Clefoxydim	3947	3947	100,00	0	0	0	0	0	0
Prohexadion	2009	2009	100,00	0	0	0	0	0	0
Promecarb	14955	14955	100,00	0	0	0	0	0	0
Prometon	3718	3718	100,00	0	0	0	0	0	0
Prometryn	12845	12843	99,98	2	0,02	2	0,016	0	0
Propachlor	4808	4808	100,00	0	0	0	0	0	0
Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb	14981	14573	97,28	408	2,72	5	0,033	3	0,020
Propamocarb-N-desmethyl	2008	1973	98,26	35	1,74	0	0	0	0
Propamocarb-N-oxid	2008	1942	96,71	66	3,29	0	0	0	0
Propanil	5350	5349	99,98	1	0,02	0	0	0	0
Propaphos Propafos	2007	2007	100,00	0	0	0	0	0	0
Propaquizafop	9611	9611	100,00	0	0	0	0	0	0
Propargit	15037	15028	99,94	9	0,06	2	0,013	2	0,013
Propazin	8760	8760	100,00	0	0	0	0	0	0
Propetamphos	10066	10066	100,00	0	0	0	0	0	0
Propham; IPC	11577	11577	100,00	0	0	0	0	0	0
Propiconazol	15182	14999	98,79	183	1,21	29	0,191	22	0,145
Propineb, ausgedrückt als Propilendiamin	2	1	*	1	*	1	*	1	*
Propoxur	15517	15513	99,97	4	0,03	1	0,006	0	0
Propoxycarbazon	4012	4012	100,00	0	0	0	0	0	0
Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon, seinen Salzen und 2-Hydroxy-propoxycarbazon, ausgedrückt als Propoxycarbazon	1939	1939	100,00	0	0	0	0	0	0
Propylenthioharnstoff; PTU	2008	2007	99,95	1	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 %
Propyzamid	15084	15040	99,71	44	0,29	5	0,033	3	0,020
Propyzamid, Gesamt-, Summe aus Propyzamid und allen Metaboliten, die den 3,5-Dichlorbenzoesäure-Anteil enthalten, ausgedrückt als Propyzamid	31	31	100,00	0	0	0	0	0	0
Proquinazid	15011	14867	99,04	144	0,96	2	0,013	0	0
Prosulfocarb	15112	15081	99,79	31	0,21	0	0	0	0
Prosulfuron	7766	7766	100,00	0	0	0	0	0	0
Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem Glucuronid- Konjugat, ausgedrückt als Prothioconazol-desthio	53	53	100,00	0	0	0	0	0	0
Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere	14599	14572	99,82	27	0,18	0	0	0	0
Prothiophos	13989	13987	99,99	2	0,01	2	0,014	0	0
Prothoat	3320	3320	100,00	0	0	0	0	0	0
Pymetrozin	14315	14305	99,93	10	0,07	1	0,007	1	0,007
Pyracarbolid	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyraclostrobin	15085	14404	95,49	681	4,51	14	0,093	11	0,073
Pyraflufen	2857	2857	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyraflufen-ethyl	9349	9349	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyraflufen-ethyl, Summe aus Pyraflufen-ethyl und Pyraflufen, ausgedrückt als Pyraflufen-ethyl	3922	3922	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyrazophos	15754	15754	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyrethrin I	2135	2131	99,81	4	0,19	0	0	0	0
Pyrethrin II	2008	2006	99,90	2	0,10	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	7144	7136	99,89	8	0,11	1	0,014	0	0
Pyributicarb	3949	3949	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyridaben	14963	14915	99,68	48	0,32	9	0,060	6	0,040
Pyridafenthion	14729	14729	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyridafol, 3-Phenyl-4-hydroxy-6-chlorpyridazin (Pyridat II) CL 9673	4304	4304	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 %
Pyridalyl	11522	11497	99,78	25	0,22	0	0	0	0
Pyridat O-(6-Chlor-3-phenylpyridazin-4-yl)-S-n-octylthiokohlensäureester	6670	6670	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	4750	4750	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyrifenox	14939	14939	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyrimethanil	14645	13892	94,86	753	5,14	3	0,020	3	0,020
Pyrimidifen	3209	3208	99,97	1	0,03	0	0	0	0
Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon	10390	10380	99,90	10	0,10	1	0,010	0	0
Pyriproxyfen	15075	14803	98,20	272	1,80	1	0,007	0	0
Pyroquilon	3252	3252	100,00	0	0	0	0	0	0
Pyroxsulam	3063	3063	100,00	0	0	0	0	0	0
Quecksilber Hg	1278	1171	91,63	107	8,37	2	0,156	0	0
Quinalphos	14806	14803	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Quinclorac	3673	3672	99,97	1	0,03	0	0	0	0
Quinmerac	6544	6544	100,00	0	0	0	0	0	0
Quinoclamid	7690	7689	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Quinoxyfen	15081	15064	99,89	17	0,11	0	0	0	0
Quintozen	15286	15286	100,00	0	0	0	0	0	0
Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	12453	12450	99,98	3	0,02	0	0	0	0
Quizalofop	7249	7245	99,94	4	0,06	0	0	0	0
Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als Quizalofop	4285	4284	99,98	1	0,02	0	0	0	0
Quizalofop-P	1201	1201	100,00	0	0	0	0	0	0
Quizalofop-ethyl	7253	7253	100,00	0	0	0	0	0	0
RH9090 (frei), Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil	1743	1739	99,77	4	0,23	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
RPA 202248, Metabolit von Isoxaflutol	4034	4034	100,00	0	0	0	0	0	0
RPA 203328, Metabolit von Isoxaflutol	89	89	100,00	0	0	0	0	0	0
Rabenzazol	3292	3292	100,00	0	0	0	0	0	0
Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin	7446	7446	100,00	0	0	0	0	0	0
Rimsulfuron	5202	5202	100,00	0	0	0	0	0	0
Rotenon	10047	10047	100,00	0	0	0	0	0	0
S-Metolachlor	1039	1039	100,00	0	0	0	0	0	0
SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin	2	2	*	0	*	0	*	0	*
Saflufenacil	986	986	100,00	0	0	0	0	0	0
Saflufenacil, Summe aus Saflufenacil, M800H11 und M800H35, ausgedrückt als Saflufenacil	711	711	100,00	0	0	0	0	0	0
Schradan	2010	2010	100,00	0	0	0	0	0	0
Schwefel S	128	0	0	128	100,00	0	0	0	0
Sebuthylazin	6041	6041	100,00	0	0	0	0	0	0
Secbumeton	1703	1703	100,00	0	0	0	0	0	0
Sedaxan, Gesamt-, Summe der Isomere	4256	4256	100,00	0	0	0	0	0	0
Sethoxydim	7949	7949	100,00	0	0	0	0	0	0
Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim	3951	3942	99,77	9	0,23	0	0	0	0
Siduron	5259	5259	100,00	0	0	0	0	0	0
Silafluofen	2007	2007	100,00	0	0	0	0	0	0
Silthiopham Silthiofam	10738	10738	100,00	0	0	0	0	0	0
Simazin	11055	11054	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Simetryn	3791	3791	100,00	0	0	0	0	0	0
Spinetoram	12843	12818	99,81	25	0,19	1	0,008	0	0
Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	15248	14928	97,90	320	2,10	1	0,007	1	0,007
Spinosyn A	9743	9595	98,48	148	1,52	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Spinosyn D	9716	9636	99,18	80	0,82	0	0	0	0
Spirodiclofen	13812	13772	99,71	40	0,29	1	0,007	0	0
Spiromesifen	14351	14304	99,67	47	0,33	0	0	0	0
Spirotetramat	13199	13066	98,99	133	1,01	1	0,008	0	0
Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BY108330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat	1201	1084	90,26	117	9,74	0	0	0	0
Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und den Metaboliten BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy und BY108330-enol-glucosid, ausgedrückt als Spirotetramat	10663	10009	93,87	654	6,13	0	0	0	0
Spiroxamin	15314	15287	99,82	27	0,18	1	0,007	0	0
Streptomycin	91	91	100,00	0	0	0	0	0	0
Sulcotrion	1971	1971	100,00	0	0	0	0	0	0
Sulfosulfuron	1941	1941	100,00	0	0	0	0	0	0
Sulfotep	11119	11119	100,00	0	0	0	0	0	0
Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere	11882	11808	99,38	74	0,62	7	0,059	3	0,025
Sulprofos	3432	3432	100,00	0	0	0	0	0	0
TCMTB Busan; 2-(Thiocyanomethylthio)benz-thiazol	2008	2008	100,00	0	0	0	0	0	0
TFNA, Metabolit von Flonicamid	10182	10032	98,53	150	1,47	2	0,020	1	0,010
TFNA-AM, Metabolit von Flonicamid	2098	2097	99,95	1	0,05	0	0	0	0
TFNG, Metabolit von Flonicamid	10201	9979	97,82	222	2,18	4	0,039	2	0,020
THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan	6931	6607	95,33	324	4,67	0	0	0	0
Tebuconazol	15494	14734	95,09	760	4,91	16	0,103	14	0,090
Tebuconazol, Summe aus Tebuconazol, Hydroxy-Tebuconazol und deren Konjugate, ausgedrückt als Tebuconazol	223	223	100,00	0	0	0	0	0	0
Tebufenozid	14992	14949	99,71	43	0,29	3	0,020	1	0,007
Tebufenpyrad	15100	15083	99,89	17	0,11	1	0,007	1	0,007
Tebupirimphos	2119	2119	100,00	0	0	0	0	0	0
Tebutam	1412	1412	100,00	0	0	0	0	0	0
Tebuthiuron	1313	1313	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 %
Tecloftalam	3941	3941	100,00	0	0	0	0	0	0
Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	12448	12448	100,00	0	0	0	0	0	0
Teflubenzuron	14911	14889	99,85	22	0,15	7	0,047	6	0,040
Tefluthrin	14736	14730	99,96	6	0,04	0	0	0	0
Tembotrion; AE0172747	3880	3880	100,00	0	0	0	0	0	0
Temephos Abate	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Tepraloxymid	12015	12015	100,00	0	0	0	0	0	0
Tepraloxymid, Summe aus Tepraloxymid und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)- glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxymid	1939	1939	100,00	0	0	0	0	0	0
Terbacil	3540	3540	100,00	0	0	0	0	0	0
Terbufos	11946	11946	100,00	0	0	0	0	0	0
Terbufos Summe aus Terbufos, Terbufos-sulfoxid und Terbufos-sulfon, insgesamt berechnet als Terbufos	375	375	100,00	0	0	0	0	0	0
Terbufos-sulfon	2827	2827	100,00	0	0	0	0	0	0
Terbufos-sulfoxid	2980	2980	100,00	0	0	0	0	0	0
Terbumeton	4522	4522	100,00	0	0	0	0	0	0
Terbuthylazin	15026	15013	99,91	13	0,09	0	0	0	0
Terbuthylazin-desethyl	3323	3317	99,82	6	0,18	0	0	0	0
Terbutryn	14903	14903	100,00	0	0	0	0	0	0
Tetrachlorvinphos Stirophos	6549	6549	100,00	0	0	0	0	0	0
Tetraconazol	15555	15536	99,88	19	0,12	0	0	0	0
Tetradifon	14696	14696	100,00	0	0	0	0	0	0
Tetramethrin	13485	13484	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Tetrasul	6057	6057	100,00	0	0	0	0	0	0
Thenylchlor	2010	2010	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiabendazol	14862	14633	98,46	229	1,54	4	0,027	2	0,013
Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol, ausgedrückt als Thiabendazol	636	635	99,84	1	0,16	0	0	0	0

Wirkstoff	N	ohne R	ohne R in %	mit R	mit R in %	>RHG	>RHG in %	>RHG (bst.)	>RHG (bst.) in %
Thiaclopid	15605	15044	96,40	561	3,60	5	0,032	2	0,013
Thiamethoxam	15284	15169	99,25	115	0,75	30	0,196	15	0,098
Thiazopyr	2008	2007	99,95	1	0,05	0	0	0	0
Thidiazuron	3252	3252	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiencarbazon-methyl	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Thifensulfuron-methyl	4985	4985	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiobencarb	5260	5260	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiocyclam	2008	2008	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiodicarb	14046	14046	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiofanox	2629	2629	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiofanox-sulfon	3957	3957	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiofanox-sulfoxid	1842	1842	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiometon	6882	6882	100,00	0	0	0	0	0	0
Thionazin	2119	2119	100,00	0	0	0	0	0	0
Thiophanat-methyl	14496	14431	99,55	65	0,45	22	0,152	20	0,138
Tiocarbazil	3252	3252	100,00	0	0	0	0	0	0
Tolclofos-methyl	14965	14959	99,96	6	0,04	0	0	0	0
Tolfenpyrad	7243	7238	99,93	5	0,07	4	0,055	2	0,028
Tolyfluanid	13104	13104	100,00	0	0	0	0	0	0
Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, insgesamt berechnet als Tolyfluanid	11245	11245	100,00	0	0	0	0	0	0
Tolyfluanid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedrückt als Tolyfluanid	246	246	100,00	0	0	0	0	0	0
Topramezon Toxamexon BAS 670 H	2911	2911	100,00	0	0	0	0	0	0
Tralkoxydim, Gesamt-, Summe der Isomere	9062	9062	100,00	0	0	0	0	0	0
Tralomethrin	18	18	100,00	0	0	0	0	0	0
Transfluthrin	243	243	100,00	0	0	0	0	0	0
Triadimefon	15015	15015	100,00	0	0	0	0	0	0
Triadimenol	14961	14930	99,79	31	0,21	9	0,060	7	0,047
Triallat	8065	8063	99,98	2	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 %
Triasulfuron	3508	3508	100,00	0	0	0	0	0	0
Triazamate	4237	4237	100,00	0	0	0	0	0	0
Triazophos	15702	15697	99,97	5	0,03	3	0,019	2	0,013
Triazoxid	379	379	100,00	0	0	0	0	0	0
Tribenuron-methyl	918	918	100,00	0	0	0	0	0	0
Tribufos; DEF	3432	3432	100,00	0	0	0	0	0	0
Trichlamide	2009	2009	100,00	0	0	0	0	0	0
Trichlorfon; Metrifonat	12725	12724	99,99	1	0,01	1	0,008	1	0,008
Trichloronat	4067	4067	100,00	0	0	0	0	0	0
Triclopyr	9660	9653	99,93	7	0,07	0	0	0	0
Tricyclazol	14665	14644	99,86	21	0,14	18	0,123	8	0,055
Tridemorph	3252	3252	100,00	0	0	0	0	0	0
Tridiphane	1313	1313	100,00	0	0	0	0	0	0
Trietazin	2115	2115	100,00	0	0	0	0	0	0
Trifloxystrobin	15350	14643	95,39	707	4,61	8	0,052	7	0,046
Trifloxystrobin, Summe aus Trifloxystrobin und dem Metabolit CGA 321113, ausgedrückt als Trifloxystrobin	223	223	100,00	0	0	0	0	0	0
Trifloxysulfuron	3947	3947	100,00	0	0	0	0	0	0
Triflumezopyrim	1454	1454	100,00	0	0	0	0	0	0
Triflumizol	14719	14704	99,90	15	0,10	0	0	0	0
Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol	7492	7472	99,73	20	0,27	0	0	0	0
Triflumuron	15031	15001	99,80	30	0,20	0	0	0	0
Trifluralin	14896	14895	99,99	1	0,01	0	0	0	0
Triflursulfuron-methyl	7222	7222	100,00	0	0	0	0	0	0
Triforin	8765	8765	100,00	0	0	0	0	0	0
Trimethacarb, Gesamt-, aus 2,3,5-Trimethacarb und 3,4,5-Trimethacarb; Landrin	164	164	100,00	0	0	0	0	0	0
Trimethylsulfonium-Kation	2932	2881	98,26	51	1,74	10	0,341	6	0,205
Trinexapac, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Trinexapac	2143	2143	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 %
Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	4138	4138	100,00	0	0	0	0	0	0
Trinexapac; Trinexapac-säure	4910	4909	99,98	1	0,02	0	0	0	0
Triticonazol	15079	15077	99,99	2	0,01	1	0,007	0	0
Tritosulfuron	7433	7433	100,00	0	0	0	0	0	0
Uniconazol	2008	2008	100,00	0	0	0	0	0	0
Valifenalat	7714	7714	100,00	0	0	0	0	0	0
Vamidotion	3760	3760	100,00	0	0	0	0	0	0
Vernolat	2008	2008	100,00	0	0	0	0	0	0
Vinclozolin	15212	15212	100,00	0	0	0	0	0	0
XMC, 3,5-Xylylmethylcarbamate engl.: 3,5-Xylylmethylcarbamate	2008	2008	100,00	0	0	0	0	0	0
Zoxamid	14978	14948	99,80	30	0,20	0	0	0	0
alpha(cis)-Chlordan	8889	8889	100,00	0	0	0	0	0	0
alpha-Cypermethrin	7399	7378	99,72	21	0,28	0	0	0	0
alpha-Endosulfan	15512	15509	99,98	3	0,02	0	0	0	0
alpha-HCH	12352	12348	99,97	4	0,03	1	0,008	1	0,008
beta-Cyfluthrin	132	132	100,00	0	0	0	0	0	0
beta-Endosulfan	15560	15557	99,98	3	0,02	0	0	0	0
beta-HCH	12369	12353	99,87	16	0,13	1	0,008	1	0,008
beta-Indolylbuttersäure	2007	2007	100,00	0	0	0	0	0	0
beta-Indolyllessigsäure	16	15	93,75	1	6,25	0	0	0	0
cis-Heptachlorepoxyd	12938	12929	99,93	9	0,07	4	0,031	4	0,031
cis-Nonachlor	216	216	100,00	0	0	0	0	0	0
cis-Permethrin	469	469	100,00	0	0	0	0	0	0
delta-HCH	6985	6985	100,00	0	0	0	0	0	0
epsilon-HCH	787	787	100,00	0	0	0	0	0	0
gamma(trans)-Chlordan	8889	8887	99,98	2	0,02	1	0,011	0	0
gamma-Cyhalothrin	1164	1164	100,00	0	0	0	0	0	0
op-DDD	9337	9337	100,00	0	0	0	0	0	0
op-DDE	9395	9395	100,00	0	0	0	0	0	0
op-DDT	12639	12635	99,97	4	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 %
p,p'-Dichlorbenzophenon	7274	7273	99,99	1	0,01	0	0	0	0
pp-DDD	14672	14669	99,98	3	0,02	0	0	0	0
pp-DDE	14655	14556	99,32	99	0,68	0	0	0	0
pp-DDT	14576	14555	99,86	21	0,14	0	0	0	0
trans-Heptachlorepoxyd	12895	12894	99,99	1	0,01	0	0	0	0
trans-Nonachlor	280	280	100,00	0	0	0	0	0	0
trans-Permethrin	469	469	100,00	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: 1048
 Anzahl der Wirkstoffe ohne quantifizierbare Rückstände: 605
 Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen: 443
 Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten: 204
 Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten, die wegen
 Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden: 152