

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: 2012
Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst, Gemüse und andere pflanzliche Produkte, Kleinkindernahrung
("surveillance" und "follow-up" Proben)

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
1,2- Dibrom-3-chlorpropan	34	34	0	0	0	0
1-Naphthylessigsäure	1929	1928	1	0,05	0	0
1-Naphthylessigsäureamid	5360	5349	11	0,2	0	0
2,3,5-Trimethacarb	3948	3948	0	0	0	0
2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	4943	4942	1	0,02	0	0
2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	2784	2746	38	1,36	0	0
2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	11844	11714	130	1,09	0	0
2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	5550	5547	3	0,05	0	0
2,4-Dimethylanilin	2218	2218	0	0	0	0
2,4-Dimethylphenylformamid	3717	3700	17	0,45	0	0
2,4-D-Methylester	2199	2198	1	0,04	0	0
2,6-Dichlorbenzamid	1191	1162	29	2,43	0	0
2,6-Dichlor-p-kresol 2,6-Dichlor-4-methylphenol	235	235	0	0	0	0
3,4,5-Trimethacarb	980	980	0	0	0	0
3,5-Dichloranilin	1059	1058	1	0,09	0	0
3,5-Dichloranilin, Gesamt-, nach Hydrolyse aus Iprodion, Procymidon, Vinclo-	452	452	0	0	0	0
3-Chloranilin	171	168	3	1,75	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
3-Keto-Carbofuran	33	33	0	0	0	0
4,4'-Dibrombenzophenon ; p,p'-Dibrombenzophenon	235	235	0	0	0	0
4-CPA	7944	7922	22	0,27	6	4
4-Hydroxychlorthalonil	1749	1729	20	1,14	0	0
5-hydroxy-Imidacloprid (Hauptmetabolit des Imidacloprids)	16	16	0	0	0	0
5-Hydroxy-Thiabendazol	16	16	0	0	0	0
Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	11388	11358	30	0,26	0	0
Acephat	14087	14076	11	0,07	7	6
Acequinocyl	1896	1896	0	0	0	0
Acetamiprid	14226	13923	303	2,12	32	18
Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als	207	197	10	4,83	1	0
Acetochlor	667	667	0	0	0	0
Acibenzolar-S-methyl, Summe von Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolar,	5470	5470	0	0	0	0
Acifluorfen	1749	1749	0	0	0	0
Aclonifen	10524	10515	9	0,08	3	2
Acrinathrin	13673	13656	17	0,12	0	0
Alachlor	4217	4217	0	0	0	0
Alanycarb	3948	3948	0	0	0	0
Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt	14230	14223	7	0,04	3	0
Allethrin	3524	3524	0	0	0	0
Allidochlor	1596	1596	0	0	0	0
alpha-Cypermethrin	7869	7733	136	1,72	2	1
alpha-HCH	1152	1149	3	0,26	0	0
Ametryn	7131	7126	5	0,07	1	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Amidithion	2623	2623	0	0	0	0
Amidosulfuron	4431	4431	0	0	0	0
Aminocarb	6591	6591	0	0	0	0
Aminomethylphosphonsäure AMPA	591	566	25	4,23	0	0
Aminopyralid	827	827	0	0	0	0
Amisulbrom	1379	1379	0	0	0	0
Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	5733	5729	4	0,06	1	1
Amitrol	763	763	0	0	0	0
Ammelin; Desethyl-desisopropyl-2-hydroxyatrazin	1	1	0	0	0	0
Ancymidol	3948	3948	0	0	0	0
Anilazin; Zinobchlor	269	269	0	0	0	0
Anilofos	2843	2843	0	0	0	0
Anthrachinon	2274	2273	1	0,04	0	0
Aspon	3948	3948	0	0	0	0
Asulam	2434	2434	0	0	0	0
Atraton	1561	1561	0	0	0	0
Atrazin	9058	9054	4	0,04	0	0
Azaconazol	6128	6127	1	0,01	0	0
Azadirachtin A	4197	4190	7	0,16	0	0
Azamethiphos	1540	1540	0	0	0	0
Azimsulfuron	1591	1591	0	0	0	0
Azinphos-ethyl	14277	14277	0	0	0	0
Azinphos-methyl	14378	14373	5	0,03	0	0
Aziprotryn	3995	3995	0	0	0	0
Azoxystrobin	14505	13508	997	6,87	9	3
Barban	72	72	0	0	0	0
Beflubutamid	3938	3936	2	0,05	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner	13885	13881	4	0,02	0	0
Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze berechnet als Benazolin	1984	1984	0	0	0	0
Bendiocarb	6968	6968	0	0	0	0
Benfluralin	8450	8446	4	0,04	0	0
Benfuracarb	8594	8594	0	0	0	0
Benfuresat	1954	1954	0	0	0	0
Benodanil	1965	1965	0	0	0	0
Benomyl	114	114	0	0	0	0
Bensulfuron-methyl	1937	1937	0	0	0	0
Bensulid	4003	4003	0	0	0	0
Bensultap	1749	1749	0	0	0	0
Bentazon	9875	9867	8	0,08	0	0
Bentazon, Gesamt-, aus Bentazon und den 6-OH- und 8-OH-Bentazon-Konjugaten	2564	2560	4	0,15	0	0
Benthiavalicarb	2199	2198	1	0,04	0	0
Benthiavalicarb und Benthiavalicarb-isopropyl, Gesamt-, Summe der Isomeren,	2203	2202	1	0,04	0	0
Benthiavalicarb-isopropyl	5457	5457	0	0	0	0
Benzalkoniumchlorid	4467	4394	73	1,63	20	19
Benzoylprop-ethyl	2839	2839	0	0	0	0
Benzthiazuron	236	236	0	0	0	0
Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	1749	1748	1	0,05	0	0
Benzyl dimethylstearyl ammoniumchlorid	1322	1321	1	0,07	0	0
beta-Cyfluthrin	626	625	1	0,15	0	0
beta-Cypermethrin	19	19	0	0	0	0
beta-HCH	1152	1142	10	0,86	0	0
beta-Indolylessigsäure	1	0	1	100	0	0
Bifenazat	7823	7800	23	0,29	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Bifenox	11093	11093	0	0	0	0
Bifenthrin	14657	14513	144	0,98	1	1
Binapacryl	5247	5247	0	0	0	0
Biphenyl E 230	11390	11379	11	0,09	2	0
Bispyribac	2127	2127	0	0	0	0
Bitertanol	13572	13531	41	0,3	2	2
Bixafen	4635	4634	1	0,02	0	0
Bixafen, Summe aus Bixafen und Desmethyl-Bixafen, ausgedrückt als Bixafen	78	78	0	0	0	0
Blausäure einschließlich Salze	6	0	6	100	0	0
Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner	320	303	17	5,31	0	0
Boscalid; Nicobifen	14099	12138	1961	13,9	1	0
Bromacil	8568	8568	0	0	0	0
Bromfenvinphos	1545	1545	0	0	0	0
Bromfenvinphos-methyl	455	455	0	0	0	0
Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	865	364	501	57,91	8	3
Bromid-Ion Br1-	92	69	23	25	2	0
Bromocyclen; Bromodan	3774	3774	0	0	0	0
Bromophos	13735	13735	0	0	0	0
Bromophos-ethyl	13778	13777	1	0	0	0
Bromoxynil	10606	10600	6	0,05	0	0
Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze, ausgedrückt als Bromoxynil	2565	2563	2	0,07	0	0
Bromoxynil-octanoat	1090	1090	0	0	0	0
Brompropylat	13964	13960	4	0,02	1	1
Brompyrazon	34	34	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	13786	13785	1	0	0	0
Bufencarb	34	34	0	0	0	0
Bupirimat	13641	13568	73	0,53	0	0
Buprofezin	14300	14226	74	0,51	8	3
Butachlor	1090	1090	0	0	0	0
Butafenacil	3948	3947	1	0,02	0	0
Butamifos	2839	2839	0	0	0	0
Butocarboxim	4829	4829	0	0	0	0
Butocarboxim-sulfoxid	3504	3504	0	0	0	0
Butoxycarboxim	4215	4215	0	0	0	0
Butralin	3549	3549	0	0	0	0
Buturon	1090	1090	0	0	0	0
Butylat	5038	5038	0	0	0	0
Cadusafos	12045	12037	8	0,06	1	0
Cafenstrole	1749	1749	0	0	0	0
Captafol	7549	7549	0	0	0	0
Captan	10197	10126	71	0,69	2	2
Captan und Folpet, Summe insgesamt	2646	2296	350	13,22	1	0
Carbanolat	235	235	0	0	0	0
Carbaryl	14315	14302	13	0,09	1	1
Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	13936	13523	413	2,96	24	16
Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als	174	171	3	1,72	0	0
Carbetamid	6153	6153	0	0	0	0
Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insgesamt	14217	14197	20	0,14	5	4
Carbophenothion	6327	6327	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Carbophenothion-methyl	1808	1808	0	0	0	0
Carbosulfan	8197	8195	2	0,02	0	0
Carboxin	9581	9580	1	0,01	0	0
Carfentrazon-ethyl, Summe aus Carfentrazon-ethyl und Carfentrazon,	8498	8498	0	0	0	0
Chinomethionat	9345	9345	0	0	0	0
Chloranil	235	235	0	0	0	0
Chlorantraniliprol	9482	9295	187	1,97	1	0
Chlorbensid	2948	2948	0	0	0	0
Chlorbenzilat	6124	6123	1	0,01	0	0
Chlorbromuron	5105	5105	0	0	0	0
Chlorbufam	3558	3558	0	0	0	0
Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und	1071	1066	5	0,46	0	0
Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	5091	5090	1	0,01	0	0
Chlordecon	3439	3439	0	0	0	0
Chlordimeform	329	329	0	0	0	0
Chlorfenapyr	13784	13743	41	0,29	1	1
Chlorfenethol BCPE	1090	1090	0	0	0	0
Chlorfenprop-methyl	5922	5922	0	0	0	0
Chlorfenson	5560	5560	0	0	0	0
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	14254	14253	1	0	0	0
Chlorfluazuron	3847	3833	14	0,36	1	1
Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	9096	9094	2	0,02	0	0
Chlormephos	4378	4378	0	0	0	0
Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-Kation	1625	1438	187	11,5	0	0
Chloroneb	1359	1359	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Chloroxuron	5267	5267	0	0	0	0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechnet als	13259	13231	28	0,21	2	1
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 4 <i>z</i> -Hydroxychlorpropham-O-sulfonsäure,	165	165	0	0	0	0
Chlorpropham; CIPC	460	313	147	31,95	0	0
Chlorpropylat	6604	6603	1	0,01	0	0
Chlorpyrifos	14998	14027	971	6,47	22	16
Chlorpyrifos-methyl	14801	14668	133	0,89	1	0
Chlorsulfuron	2325	2325	0	0	0	0
Chlorthal	34	34	0	0	0	0
Chlorthal-dimethyl	9971	9971	0	0	0	0
Chlorthalonil	13723	13637	86	0,62	2	1
Chlorthiamid	3558	3558	0	0	0	0
Chlorthion	34	34	0	0	0	0
Chlorthiophos	4029	4029	0	0	0	0
Chlortoluron	6567	6566	1	0,01	0	0
Chlozolinat	10800	10800	0	0	0	0
Chromafenozid	3876	3876	0	0	0	0
Cinidon-ethyl	4764	4764	0	0	0	0
Cinidon-ethyl, Gesamt-, Summe von Cinidon-ethyl und seinem E-Isomer	2199	2199	0	0	0	0
Cinosulfuron	2325	2325	0	0	0	0
cis-Nonachlor	299	299	0	0	0	0
cis-Permethrin	160	160	0	0	0	0
cis-Resmethrin	2411	2410	1	0,04	0	0
Clethodim	5638	5637	1	0,01	0	0
Clodinafop, Gesamt-, Clodinafop und seine S-Isomeren, ausgedrückt als Clodinafop	2199	2199	0	0	0	0
Clodinafop-propargyl	6719	6719	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Clofentezin	14087	14047	40	0,28	1	1
Clomazone	14134	14122	12	0,08	5	4
Clopyralid	4928	4928	0	0	0	0
Cloquintocet	2199	2199	0	0	0	0
Cloquintocet-methyl	1709	1709	0	0	0	0
Cloquintocet-mexyl; Cloquintocet-1-methyl-hexylester	2434	2434	0	0	0	0
Cotinin, Metabolit von Nikotin	81	81	0	0	0	0
Coumachlor	1749	1749	0	0	0	0
Coumaphos	5725	5725	0	0	0	0
Crimidin	269	269	0	0	0	0
Crotoxyphos	1365	1365	0	0	0	0
Crufomat Ruelen	292	292	0	0	0	0
Cyanazin	7184	7184	0	0	0	0
Cyanofenphos	3817	3817	0	0	0	0
Cyanophos; Cyanox	5629	5629	0	0	0	0
Cyazofamid	13105	13071	34	0,25	1	0
Cyclanilid	2963	2963	0	0	0	0
Cycloat	1359	1359	0	0	0	0
Cycloxydim	6466	6466	0	0	0	0
Cycloxydim, Gesamt-, einschließlich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als	2199	2199	0	0	0	0
Cycluron	1090	1090	0	0	0	0
Cyenopyrafen	1749	1749	0	0	0	0
Cyflufenamid	6190	6175	15	0,24	0	0
Cyflufenamid, Summe aus Cyflufenamid, dem E-Isomer und dem Metaboliten 149-FI,	5	5	0	0	0	0
Cyflumetofen	1150	1150	0	0	0	0
Cyfluthrin	4829	4818	11	0,22	3	1

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	8607	8584	23	0,26	0	0
Cyhalofop-butyl, Summe von Cyhalofop-butyl und seiner freien Säuren	4913	4913	0	0	0	0
Cyhalothrin	659	646	13	1,97	1	0
Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Cyhalothrin	46	46	0	0	0	0
Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. berechnet als Cyhexatin	2897	2897	0	0	0	0
Cymoxanil	14087	14080	7	0,04	1	0
Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	14687	14328	359	2,44	9	3
Cyphenothrin	551	551	0	0	0	0
Cyprazin	3948	3948	0	0	0	0
Cyproconazol	14245	14222	23	0,16	2	1
Cyprodinil	14217	12883	1334	9,38	0	0
Cyprodinil, Summe aus Cyprodinil und seinem Metaboliten CGA 304075, insgesamt	99	99	0	0	0	0
Cyromazin	6513	6484	29	0,44	1	0
Daimuron	1749	1749	0	0	0	0
Dalapon	1749	1749	0	0	0	0
Daminozid, Summe aus Daminozid und 1,1-Dimethylhydrazin,	574	574	0	0	0	0
Dazomet	15	15	0	0	0	0
DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	13547	13203	344	2,53	1	0
Deiquat	405	403	2	0,49	0	0
delta-HCH	478	478	0	0	0	0
Delta-Ketoendrin	3110	3110	0	0	0	0
Deltamethrin	14774	14632	142	0,96	5	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Demeton-O-methyl	90	90	0	0	0	0
Demeton-S-methyl	11914	11914	0	0	0	0
Desethylatrazin	3901	3898	3	0,07	0	0
Desisopropylatrazin	3901	3901	0	0	0	0
Desmedipham	6839	6838	1	0,01	0	0
Desmethyl-formamido-pirimicarb	4943	4937	6	0,12	0	0
Desmetryn	2646	2646	0	0	0	0
Diafenthiuron	6690	6690	0	0	0	0
Dialifos	4614	4614	0	0	0	0
Diallat	2029	2029	0	0	0	0
Diazinon	14887	14866	21	0,14	3	2
Dibrom Naled	3579	3579	0	0	0	0
Dicamba	6273	6273	0	0	0	0
Dichlobenil	9738	9737	1	0,01	0	0
Dichlofenthion	3368	3368	0	0	0	0
Dichlofluanid	13899	13898	1	0	0	0
Dichlon	235	235	0	0	0	0
Dichlormid	1749	1749	0	0	0	0
Dichlorprop P	45	45	0	0	0	0
Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-,	12402	12396	6	0,04	0	0
Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	17	17	0	0	0	0
Dichlorvos; DDVP	14154	14147	7	0,04	7	5
Diclobutrazol	8328	8328	0	0	0	0
Diclofop, Summe aus Diclofop-methyl und Diclofop-Säure, insgesamt berechnet als	6532	6532	0	0	0	0
Dicloran	13795	13793	2	0,01	0	0
Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	13487	13457	30	0,22	5	2

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Dicrotophos	13587	13586	1	0	1	1
Didecyldimethylammoniumchlorid, Didecyldimonium Chloride	3625	3509	116	3,2	33	28
Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	13213	13173	40	0,3	0	0
Dienochlor	16	16	0	0	0	0
Diethofencarb	14015	14011	4	0,02	0	0
Difenoconazol	14281	13906	375	2,62	3	0
Difenoxuron	2305	2305	0	0	0	0
Difenzoquat	295	295	0	0	0	0
Diflubenzuron	13243	13212	31	0,23	0	0
Diflubenzuron, Summe aus Diflubenzuron und 4-Chlorphenylurea, insgesamt	113	113	0	0	0	0
Diflufenican	13470	13465	5	0,03	0	0
Diflufenzopyr	3948	3948	0	0	0	0
Dikegulac	1749	1747	2	0,11	0	0
Dimefox	2468	2468	0	0	0	0
Dimefuron	3901	3901	0	0	0	0
Dimepiperate	2199	2199	0	0	0	0
Dimethachlor	7625	7625	0	0	0	0
Dimethenamid	1258	1258	0	0	0	0
Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p	4220	4214	6	0,14	0	0
Dimethenamid-P	551	551	0	0	0	0
Dimethipin	34	34	0	0	0	0
Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet als Dimethoat	14497	14310	187	1,28	54	36
Dimethomorph	14147	13769	378	2,67	2	1
Dimethylfumarat; trans-Dimethylbutendioat	134	134	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Dimethylvinphos	2818	2817	1	0,03	0	0
Dimetilan	1126	1126	0	0	0	0
Dimoxystrobin	10020	9994	26	0,25	1	0
Diniconazol	13822	13812	10	0,07	0	0
Dinitramin	3289	3289	0	0	0	0
Dinobuton	1359	1359	0	0	0	0
Dinocap	8095	8091	4	0,04	1	1
Dinocap, Gesamt-, Summe der Dinocap-Isomeren und der entsprechenden Phenole,	2199	2199	0	0	0	0
Dinoseb, Gesamt-, nach Hydrolyse aus Dinosob, Dinoseb-salzen und Dinoseb-acetat	2603	2603	0	0	0	0
Dinotefuran	6842	6833	9	0,13	9	5
Dinoterb	1864	1864	0	0	0	0
Dioxabenzophos; Salithion	1090	1090	0	0	0	0
Dioxacarb	3586	3586	0	0	0	0
Dioxathion	13624	13624	0	0	0	0
Diphenamid; Difenamid	5072	5072	0	0	0	0
Diphenylamin	13518	13493	25	0,18	0	0
Dipropetryn	1124	1124	0	0	0	0
Dipropylisocinchomeronat	34	34	0	0	0	0
Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid und Disulfoton-sulfon,	10501	10501	0	0	0	0
Ditalimfos	6850	6850	0	0	0	0
Dithianon	5248	5148	100	1,9	0	0
Dithiocarbamate berechnet als CS2	2804	2224	580	20,68	13	4
Dithiopyr	3948	3948	0	0	0	0
Diuron	11396	11391	5	0,04	0	0
Diuron (Diuron einschließlich aller Verbindungen, die den	4134	4134	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
DMSA, Dimethylphenylsulfamid, Abbauprodukt von Dichlofluanid	1427	1427	0	0	0	0
DMST, Dimethylaminosulfotoluidid, Dimethyltolylsulfamid	31	31	0	0	0	0
DNOC	647	647	0	0	0	0
Dodemorph	3290	3290	0	0	0	0
Dodin	7651	7576	75	0,98	0	0
Edifenphos; Edifenfos	5509	5509	0	0	0	0
Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	2127	2120	7	0,32	0	0
Empenthrin	62	62	0	0	0	0
Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat	15109	15027	82	0,54	4	3
Endosulfanalkohol	235	235	0	0	0	0
Endrin	7561	7558	3	0,03	0	0
Endrin-Aldehyd	403	403	0	0	0	0
EPN	13051	13048	3	0,02	3	2
Epoxiconazol	14309	14297	12	0,08	0	0
epsilon-HCH	267	267	0	0	0	0
EPTC ; Eptam	3108	3108	0	0	0	0
Esprocarb	3948	3948	0	0	0	0
Etaconazol	5509	5509	0	0	0	0
Ethalfuralin	2809	2809	0	0	0	0
Ethametsulfuron-methyl	827	827	0	0	0	0
Ethephon	1307	1245	62	4,74	5	3
Ethidimuron	1243	1243	0	0	0	0
Ethiofencarb	13702	13701	1	0	0	0
Ethiofencarb-sulfon	4854	4854	0	0	0	0
Ethiofencarb-sulfoxid	4619	4619	0	0	0	0
Ethion	14231	14219	12	0,08	2	2

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Ethiprol	2839	2839	0	0	0	0
Ethirimol	9159	9131	28	0,3	0	0
Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-	10142	10136	6	0,05	0	0
Ethoprophos	14161	14159	2	0,01	0	0
Ethoxyquin	6082	6076	6	0,09	0	0
Ethoxysulfuron	3718	3718	0	0	0	0
Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als	22	8	14	63,63	0	0
Ethylenthioharnstoff; ETU	813	813	0	0	0	0
Etofenprox	12609	12447	162	1,28	2	1
Etoxazol	7825	7782	43	0,54	0	0
Etridiazol	13314	13309	5	0,03	1	1
Etrimfos	7656	7656	0	0	0	0
Famophos Famphur Warbex	3344	3344	0	0	0	0
Famoxadone	14187	14133	54	0,38	0	0
Fenamidon	13445	13441	4	0,02	0	0
Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon,	13332	13329	3	0,02	0	0
Fenarimol	13707	13700	7	0,05	0	0
Fenazaflor	505	505	0	0	0	0
Fenazaquin	13766	13750	16	0,11	0	0
Fenazox	1090	1090	0	0	0	0
Fenbuconazol	13787	13683	104	0,75	0	0
Fenbutatin-oxid	7015	6957	58	0,82	0	0
Fenchlorazol	2199	2199	0	0	0	0
Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, insgesamt	5715	5715	0	0	0	0
Fenfuram	4351	4351	0	0	0	0
Fenhexamid	14400	13616	784	5,44	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Fenitrothion	14303	14300	3	0,02	0	0
Fenobucarb	4078	4075	3	0,07	2	2
Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	5038	5038	0	0	0	0
Fenothiocarb	3948	3948	0	0	0	0
Fenoxaprop	11458	11458	0	0	0	0
Fenoxaprop-Ethyl	34	34	0	0	0	0
Fenoxaprop-P	996	995	1	0,1	0	0
Fenoxycarb	14185	14135	50	0,35	0	0
Fenpiclonil	8733	8733	0	0	0	0
Fenpropathrin	14013	13985	28	0,19	4	3
Fenpropidin	9854	9846	8	0,08	0	0
Fenpropidin, Summe aus Fenpropidin und CGA289267,	115	115	0	0	0	0
Fenpropimorph	13601	13568	33	0,24	2	2
Fenpyroximat	13666	13617	49	0,35	2	1
Fenson	13396	13396	0	0	0	0
Fensulfothion	8012	8012	0	0	0	0
Fensulfothion-oxon	16	16	0	0	0	0
Fensulfothion-sulfon	1749	1749	0	0	0	0
Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon,	14729	14725	4	0,02	1	1
Fentin, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation	579	579	0	0	0	0
Fentin-hydroxid	251	251	0	0	0	0
Fenuron	3074	3074	0	0	0	0
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	12629	12613	16	0,12	3	0
Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	13595	13578	17	0,12	0	0
Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als	13452	13441	11	0,08	7	6

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Fipronil-desulfinyl	1853	1848	5	0,26	0	0
Fipronil-sulfid	1963	1962	1	0,05	0	0
Flampropisopropyl	1359	1359	0	0	0	0
Flamprop-methyl	1359	1359	0	0	0	0
Flazasulfuron	2305	2305	0	0	0	0
Flonicamid, Summe aus Flonicamid und dem Metabolit TFNA-AM, ausgedrückt als	50	50	0	0	0	0
Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	10606	10499	107	1	2	2
Florasulam	3948	3948	0	0	0	0
Fluacrypyrim	1749	1749	0	0	0	0
Fluazifop, freie Säure	12137	12086	51	0,42	1	0
Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt	3803	3793	10	0,26	0	0
Fluazifop-butyl	665	665	0	0	0	0
Fluazifop-methyl	209	209	0	0	0	0
Fluazifop-P	9	9	0	0	0	0
Fluazifop-P-Butyl	7521	7520	1	0,01	0	0
Fluazinam	8757	8752	5	0,05	1	0
Fluazuron	3686	3686	0	0	0	0
Flubendiamid	2842	2838	4	0,14	0	0
Flubenzimin	4834	4834	0	0	0	0
Fluchloralin	1595	1595	0	0	0	0
Flucycloxiuron	2575	2575	0	0	0	0
Flucythrinat	10375	10374	1	0	0	0
Flucythrinat, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucythrinat	621	621	0	0	0	0
Fludioxonil	13943	12867	1076	7,71	0	0
Flufenacet Fluthiamid	11107	11099	8	0,07	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten, soweit sie	2233	2233	0	0	0	0
Flufenoxuron	13931	13903	28	0,2	0	0
Flumetralin	5042	5042	0	0	0	0
Flumioxazin	6268	6268	0	0	0	0
Fluometuron	1325	1325	0	0	0	0
Fluopicolid	9597	9539	58	0,6	3	1
Fluopyram	2268	2237	31	1,36	0	0
Fluorodifen	1540	1540	0	0	0	0
Fluoroglycofen-ethyl	5139	5139	0	0	0	0
Fluotrimazol	5909	5909	0	0	0	0
Fluoxastrobin	9374	9373	1	0,01	0	0
Flupyrsulfuron	134	134	0	0	0	0
Flupyrsulfuron-methyl	3038	3038	0	0	0	0
Fluquinconazol	14346	14337	9	0,06	0	0
Flurenol	235	235	0	0	0	0
Flurochloridon	5862	5862	0	0	0	0
Fluroxypyr	50	50	0	0	0	0
Fluroxypyr, Summe aus Fluroxypyr, Furoxypyr-2-butoxy-1-methylethyl-ester	11944	11942	2	0,01	0	0
Fluroxypyr-1-methylheptylester; Fluroxypyr-Meptyl	21	21	0	0	0	0
Flurprimidol	2818	2818	0	0	0	0
Flurtamone	10520	10520	0	0	0	0
Flusilazol	13409	13395	14	0,1	2	2
Flusilazol, Summe aus Flusilazol und seinem Metaboliten IN-F7321, insgesamt	165	165	0	0	0	0
Flusulfamide	1749	1748	1	0,05	0	0
Flutolanil	10468	10453	15	0,14	0	0
Flutriafol	13475	13356	119	0,88	1	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Fluvalinat	1134	1133	1	0,08	0	0
Fluxapyroxad	898	898	0	0	0	0
Folpet	9975	9949	26	0,26	6	6
Fomesafen	4117	4117	0	0	0	0
Fonofos	5871	5870	1	0,01	1	0
Foramsulfuron	4296	4296	0	0	0	0
Forchlorfenuron	5139	5130	9	0,17	0	0
Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als	12333	12321	12	0,09	4	1
Formothion	10214	10214	0	0	0	0
Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze,	655	599	56	8,54	0	0
Fosthiazat	12897	12893	4	0,03	2	1
Fuberidazol	7615	7615	0	0	0	0
Furalaxyl	4153	4153	0	0	0	0
Furathiocarb	9782	9781	1	0,01	0	0
Furmecyclox	269	269	0	0	0	0
gamma-Cyhalothrin	62	62	0	0	0	0
Genite 2,4-Dichlorphenyl-benzolsulfonat	1341	1341	0	0	0	0
Gibberelinsäure	1749	1746	3	0,17	0	0
Glufosinat-ammonium, Summe aus Glufosinat, seinen Salzen, MPP und NAG,	575	575	0	0	0	0
Glyphosat	917	899	18	1,96	1	0
Glyphosat-trimesium	2	2	0	0	0	0
Griseofulvin	20	20	0	0	0	0
Halfenprox, Brofenox	1719	1718	1	0,05	0	0
Halofenozide	3968	3968	0	0	0	0
Halosulfuron-methyl	3059	3059	0	0	0	0
Haloxyfop, freie Säure	13426	13408	18	0,13	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich Haloxyfop-R und die Konjugate von	2838	2836	2	0,07	0	0
Haloxyfop-Ethoxyethylester	5517	5517	0	0	0	0
Haloxyfop-Methylester	3318	3318	0	0	0	0
HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und epsilon-HCH insgesamt	6238	6238	0	0	0	0
HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethepon-Metabolit	575	536	39	6,78	0	0
Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd,	8636	8617	19	0,22	9	0
Heptenophos	6509	6509	0	0	0	0
Hexachlorbenzol HCB	10107	9749	358	3,54	1	1
Hexaconazol	14175	14161	14	0,09	6	3
Hexaflumuron	10166	10164	2	0,01	0	0
Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	7035	7035	0	0	0	0
Hexythiazox	14203	14136	67	0,47	0	0
Hymexazol	585	585	0	0	0	0
Imazalil	14353	13665	688	4,79	3	1
Imazamethabenz-methyl	3289	3289	0	0	0	0
Imazamox	4732	4732	0	0	0	0
Imazapyr	5652	5652	0	0	0	0
Imazaquin	5617	5617	0	0	0	0
Imazethapyr	4253	4250	3	0,07	0	0
Imazosulfuron	4878	4878	0	0	0	0
Imibenconazol	3948	3947	1	0,02	0	0
Imidacloprid	14346	13663	683	4,76	24	10
Inabenfide	3948	3947	1	0,02	0	0
Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	14415	14203	212	1,47	3	1

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Iodofenphos; Jodfenphos	4150	4150	0	0	0	0
Iodosulfuron-methyl, Gesamt-, Iodosulfuron-methyl einschließlich der Salze,	4403	4403	0	0	0	0
Ioxynil	8798	8797	1	0,01	0	0
Ioxynil, Gesamt-, nach Hydrolyse, einschließlich Salze und Ester, ausgedrückt	2215	2215	0	0	0	0
Ioxyniloctanoat	471	471	0	0	0	0
Ipconazol	497	497	0	0	0	0
Iprobenfos	4622	4622	0	0	0	0
Iprodion; Glycophen	14105	13530	575	4,07	8	5
Iprovalicarb	14128	14078	50	0,35	0	0
Isazofos	2468	2468	0	0	0	0
Isobenzan	1359	1359	0	0	0	0
Isocarbamid	1124	1124	0	0	0	0
Isocarbophos	9501	9499	2	0,02	2	1
Isodrin	1847	1847	0	0	0	0
Isufenphos	9196	9196	0	0	0	0
Isufenphos-methyl	13957	13956	1	0	0	0
Isufenphos-oxon	4975	4975	0	0	0	0
Isomethiozin	3323	3323	0	0	0	0
Isonoruron	1090	1090	0	0	0	0
Isoprocarb	9249	9249	0	0	0	0
Isopropalin	1596	1596	0	0	0	0
Isoprothiolan	7654	7649	5	0,06	2	1
Isoproturon	11204	11204	0	0	0	0
Isoxaben	6274	6273	1	0,01	0	0
Isoxadifen	235	235	0	0	0	0
Isoxadifen-ethyl	4775	4775	0	0	0	0
Isoxaflutol, Summe von Isoxaflutol und RPA 202248, berechnet als Isoxaflutol	4371	4371	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Isoxathion	5273	5273	0	0	0	0
Kresoxim-methyl	14360	14257	103	0,71	0	0
Kupfer Cu	2974	404	2570	86,41	29	1
Lactofen	2165	2165	0	0	0	0
Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-	13990	13470	520	3,71	4	1
Lenacil	10308	10308	0	0	0	0
Leptophos	1796	1796	0	0	0	0
Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	15083	15072	11	0,07	1	1
Linuron	14113	13996	117	0,82	0	0
Lufenuron	14024	14008	16	0,11	0	0
Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	14616	14605	11	0,07	2	1
Maleinsäurehydrazid	620	615	5	0,8	0	0
Mandipropamid	10166	10058	108	1,06	1	1
MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate,	12389	12372	17	0,13	0	0
MCPA, Summe aus MCPA, MCPB und MCPA-thioethyl, ausgedrückt als MCPA	17	17	0	0	0	0
Mecarbam	13717	13716	1	0	0	0
Mecoprop	12388	12385	3	0,02	0	0
Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als Mecoprop	2564	2562	2	0,07	0	0
Mecoprop-P	34	34	0	0	0	0
Medinoterb	34	34	0	0	0	0
Mefenacet	2839	2839	0	0	0	0
Mefenpyr	783	783	0	0	0	0
Mefenpyr-diethyl	5011	5011	0	0	0	0
Mefluidid	3948	3948	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Mepanipyrim	97	97	0	0	0	0
Mepanipyrim, Summe aus Mepanipyrim und 2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-	14124	14081	43	0,3	1	0
Mephosfolan	1796	1796	0	0	0	0
Mepiquat	1589	1496	93	5,85	0	0
Mepronil	9032	9032	0	0	0	0
Merphos	235	235	0	0	0	0
Mesosulfuron	2379	2379	0	0	0	0
Mesosulfuron-methyl, berechnet als Mesosulfuron	4116	4116	0	0	0	0
Mesotrion, Summe aus Mesotrion und MNBA, berechnet als Mesotrion	2352	2352	0	0	0	0
Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	6385	6383	2	0,03	0	0
Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als	14321	13978	343	2,39	4	0
Metaldehyd	2434	2433	1	0,04	0	0
Metamitron	13944	13933	11	0,07	0	0
Metazachlor	13716	13713	3	0,02	0	0
Metconazol	12983	12982	1	0	0	0
Methabenzthiazuron	7893	7892	1	0,01	0	0
Methacrifos	6815	6815	0	0	0	0
Methamidophos	14139	14128	11	0,07	8	5
Methfuroxam	1090	1090	0	0	0	0
Methidathion	14764	14738	26	0,17	5	3
Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	14496	14473	23	0,15	0	0
Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	14171	14150	21	0,14	7	4

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Methoprotryn	4117	4117	0	0	0	0
Methoxychlor	14886	14885	1	0	0	0
Methoxyfenozide	14041	13848	193	1,37	0	0
Methylisothiocyanat, Summe aus Dazomet, Metam-Natrium und Methylisothiocyanat,	2419	2419	0	0	0	0
Metobromuron	14113	14111	2	0,01	1	1
Metolachlor	5282	5279	3	0,05	0	0
Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	4423	4403	20	0,45	0	0
Metolcarb	5451	5451	0	0	0	0
Metominostrobin	2136	2135	1	0,04	1	1
Metosulam	6253	6253	0	0	0	0
Metoxuron	3532	3532	0	0	0	0
Metrafenone	11111	11078	33	0,29	2	2
Metribuzin	13626	13616	10	0,07	0	0
Metsulfuron-methyl	4838	4838	0	0	0	0
Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomeren, ausgedrückt als Mevinphos	13744	13743	1	0	1	1
Milbemectin A3	2517	2517	0	0	0	0
Milbemectin A4	1	1	0	0	0	0
Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	103	103	0	0	0	0
Milbemectin, Summe aus Milbemycin A4 und 8,9-Z-Milbemycin A4,	4671	4671	0	0	0	0
Mirex	3231	3231	0	0	0	0
Molinat	2097	2097	0	0	0	0
Monalide	1090	1090	0	0	0	0
Monocrotophos	13838	13832	6	0,04	5	4
Monolinuron	5866	5866	0	0	0	0
Monuron	2586	2586	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Myclobutanil	14442	13964	478	3,3	5	3
N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	8171	8167	4	0,04	1	1
Naphthoxyessigsäure	5824	5821	3	0,05	1	0
Napropamid	9770	9768	2	0,02	0	0
Naptalam	2839	2839	0	0	0	0
Neburon	1325	1325	0	0	0	0
Nereistoxin	1129	1129	0	0	0	0
Nicosulfuron	4144	4144	0	0	0	0
Nikotin	754	745	9	1,19	0	0
Nitenpyram	13507	13507	0	0	0	0
Nitralin	1596	1596	0	0	0	0
Nitrapyrin	6675	6675	0	0	0	0
Nitrofen	10878	10878	0	0	0	0
Nitrothal-isopropyl	5058	5058	0	0	0	0
Norflurazon	1359	1359	0	0	0	0
Novaluron	7680	7674	6	0,07	0	0
Noviflumuron	1749	1749	0	0	0	0
Nuarimol	13792	13791	1	0	0	0
Octachlordipropylether S 421	1460	1460	0	0	0	0
Ofurace	8016	8016	0	0	0	0
Orbencarb	2018	2018	0	0	0	0
Oryzalin	1749	1749	0	0	0	0
Oxabetrinil	235	235	0	0	0	0
Oxadiargyl	3876	3875	1	0,02	0	0
Oxadiazon	8953	8951	2	0,02	0	0
Oxadixyl	14158	14155	3	0,02	0	0
Oxamyl	14157	14154	3	0,02	3	3
Oxasulfuron	827	827	0	0	0	0
Oxycarboxin	5072	5072	0	0	0	0
Oxychlordan	4428	4428	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemethon-methyl und Demethon-S-methylsulfon	14359	14358	1	0	1	1
Oxyfluorfen	6069	6049	20	0,32	0	0
p,p'-Dichlorbenzophenon	4712	4703	9	0,19	0	0
Paclobutrazol	13279	13276	3	0,02	0	0
Paraoxon	10096	10096	0	0	0	0
Paraquat	405	405	0	0	0	0
Parathion	14839	14837	2	0,01	1	1
Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl,	15055	15053	2	0,01	1	0
Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-Oktachlorbornan	1310	1310	0	0	0	0
Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-Nonachlorbornan	1310	1310	0	0	0	0
Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	1310	1310	0	0	0	0
Pebulat	2018	2018	0	0	0	0
Penconazol	14336	14130	206	1,43	0	0
Pencycuron	13887	13866	21	0,15	0	0
Pendimethalin	14916	14711	205	1,37	0	0
Penfluron	3948	3948	0	0	0	0
Penoxsulam	5861	5861	0	0	0	0
Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	2626	2626	0	0	0	0
Pentachlorphenol, PCP, Chlorophen	1	1	0	0	0	0
Pentanochlor	1749	1749	0	0	0	0
Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	14570	14545	25	0,17	7	4
Perthan, 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	1863	1863	0	0	0	0
Pethoxamid	8338	8338	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Phenkapton	2039	2039	0	0	0	0
Phenmedipham	13388	13372	16	0,11	1	1
Phenothrin	98	96	2	2,04	0	0
Phenthoat	12852	12849	3	0,02	3	1
Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfoxid, Phorat-sulfon, Phorat-oxon, Phorat-	14110	14108	2	0,01	0	0
Phosalon	14308	14305	3	0,02	0	0
Phosfolan	585	585	0	0	0	0
Phosmet	308	308	0	0	0	0
Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	14149	14103	46	0,32	0	0
Phosmetoxon	193	193	0	0	0	0
Phosphamidon	11860	11860	0	0	0	0
Phoxim	12895	12894	1	0	0	0
Phthalimid, Metabolit von Folpet	416	408	8	1,92	0	0
Picloram	3289	3289	0	0	0	0
Picolinafen	7292	7292	0	0	0	0
Picoxystrobin	13882	13882	0	0	0	0
Pinoxaden	2333	2333	0	0	0	0
Piperonylbutoxid	13032	12962	70	0,53	0	0
Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet	14456	14126	330	2,28	0	0
Pirimiphos-ethyl	6001	6001	0	0	0	0
Pirimiphos-methyl	14248	14196	52	0,36	2	0
Plifenat Acetofenat Dichlorfenat	34	34	0	0	0	0
Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 62 insgesamt,	361	361	0	0	0	0
Pretilachlor	1783	1782	1	0,05	0	0
Primisulfuron-methyl	1917	1917	0	0	0	0
Probenazol	1749	1749	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Prochloraz	14230	13958	272	1,91	1	1
Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	6052	5894	158	2,61	2	1
Procymidon	13755	13744	11	0,07	2	2
Profenofos	14149	14133	16	0,11	6	5
Profluralin	5946	5946	0	0	0	0
Profoxydim Clefoxydim	4640	4640	0	0	0	0
Prohexadion, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Prohexadion	1749	1749	0	0	0	0
Promecarb	13359	13359	0	0	0	0
Prometon	3074	3074	0	0	0	0
Prometryn	10403	10388	15	0,14	4	4
Propachlor	4341	4341	0	0	0	0
Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als	13679	13350	329	2,4	3	2
Propanil	5892	5891	1	0,01	0	0
Propaphos	1954	1954	0	0	0	0
Propaquizafop	5972	5971	1	0,01	0	0
Propargit	13174	13091	83	0,63	3	2
Propazin	5662	5662	0	0	0	0
Propetamphos	9063	9063	0	0	0	0
Propham; IPC	10125	10125	0	0	0	0
Propiconazol	14129	14099	30	0,21	2	2
Propoxur	14194	14194	0	0	0	0
Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon und 2-Hydroxy-propoxycarbazon,	4196	4196	0	0	0	0
Propylenthioharnstoff; PTU	568	567	1	0,17	0	0
Propyzamid	14296	14224	72	0,5	1	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Proquinazid	10688	10671	17	0,15	0	0
Prosulfocarb	14135	14092	43	0,3	2	1
Prosulfuron	3265	3265	0	0	0	0
Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem Glucuronid-	8140	8127	13	0,15	0	0
Prothioconazol-desthio	8831	8814	17	0,19	0	0
Prothiophos	12076	12075	1	0	1	0
Prothoat	1719	1719	0	0	0	0
Pymetrozin	11706	11658	48	0,41	2	2
Pyraclostrobin	13855	13081	774	5,58	7	2
Pyraflufen-ethyl	4354	4354	0	0	0	0
Pyrazophos	14310	14310	0	0	0	0
Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	6165	6160	5	0,08	0	0
Pyributicarb	3948	3948	0	0	0	0
Pyridaben	13610	13576	34	0,24	2	0
Pyridafenthion	13796	13796	0	0	0	0
Pyridalyl	6670	6666	4	0,05	0	0
Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673	6777	6774	3	0,04	0	0
Pyridinitril	34	34	0	0	0	0
Pyrifenox	13640	13640	0	0	0	0
Pyrimethanil	14398	14005	393	2,72	1	0
Pyrimidifen	2596	2596	0	0	0	0
Pyriproxyfen	13582	13375	207	1,52	0	0
Pyroquilon	3289	3289	0	0	0	0
Pyroxsulam	1917	1917	0	0	0	0
Quecksilber Hg	1638	1373	265	16,17	12	4
Quinalphos	13858	13855	3	0,02	1	1

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Quinclorac	3048	3048	0	0	0	0
Quinmerac	6812	6812	0	0	0	0
Quinoclamín	4593	4593	0	0	0	0
Quinoxifen	13644	13504	140	1,02	0	0
Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	14520	14511	9	0,06	2	0
Quizalofop	5519	5510	9	0,16	0	0
Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als	729	729	0	0	0	0
Quizalofop-ethyl	5100	5099	1	0,01	0	0
Rabenzazol	3948	3948	0	0	0	0
Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin	3377	3376	1	0,02	0	0
Rimsulfuron	4798	4798	0	0	0	0
Rotenon	6450	6450	0	0	0	0
Schradan	1719	1719	0	0	0	0
Schwefel S	578	544	34	5,88	0	0
Sebuthylazin	3282	3282	0	0	0	0
Secbumeton	235	235	0	0	0	0
Sethoxydim	4101	4101	0	0	0	0
Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau-	2219	2219	0	0	0	0
Siduron	3289	3289	0	0	0	0
Silafluofen	1719	1719	0	0	0	0
Silthiopham Silthiofam	5108	5108	0	0	0	0
Simazin	9474	9472	2	0,02	0	0
Simetryn	1325	1325	0	0	0	0
S-Metolachlor	710	710	0	0	0	0
Spinetoram	1749	1746	3	0,17	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	14079	13791	288	2,04	0	0
Spirodiclofen	12992	12937	55	0,42	0	0
Spiromesifen	7084	7037	47	0,66	0	0
Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt als	4305	4278	27	0,62	0	0
Spiroxamin	14317	14252	65	0,45	0	0
Sulcotrion	2771	2771	0	0	0	0
Sulfallat	235	235	0	0	0	0
Sulfosulfuron	2152	2152	0	0	0	0
Sulfotep	9309	9308	1	0,01	1	1
Sulprofos	2381	2381	0	0	0	0
Tau-Fluvalinat	12054	12045	9	0,07	2	1
TCMTB Busan	1749	1749	0	0	0	0
Tebuconazol	13405	12945	460	3,43	7	6
Tebufenozid	14246	14195	51	0,35	0	0
Tebufenpyrad	14119	14037	82	0,58	0	0
Tebupirimphos	471	471	0	0	0	0
Tebutam	1359	1359	0	0	0	0
Tebuthiuron	1090	1090	0	0	0	0
Tecloftalam	3948	3948	0	0	0	0
Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	10683	10682	1	0	0	0
Teflubenzuron	13852	13845	7	0,05	0	0
Tefluthrin	13741	13737	4	0,02	0	0
Tembotrion	4116	4116	0	0	0	0
Temephos Abate	235	235	0	0	0	0
TEPP	269	269	0	0	0	0
Tepraloxymid	9386	9381	5	0,05	0	0
Terbacil	3458	3458	0	0	0	0
Terbufos	10476	10475	1	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Terbufos-sulfon	1783	1782	1	0,05	0	0
Terbufos-sulfoxid	1749	1748	1	0,05	0	0
Terbumeton	3942	3942	0	0	0	0
Terbuthylazin	13586	13536	50	0,36	0	0
Terbuthylazin-desethyl	3309	3294	15	0,45	0	0
Terbutryn	14037	14037	0	0	0	0
Tetrachlorvinphos Stirophos	4871	4871	0	0	0	0
Tetraconazol	14003	13963	40	0,28	0	0
Tetradifon	13863	13860	3	0,02	1	0
Tetrahydrophthalimid	890	864	26	2,92	0	0
Tetramethrin	9433	9428	5	0,05	3	2
Tetrasul	4614	4614	0	0	0	0
Thenylchlor	1749	1749	0	0	0	0
Thiabendazol	13613	13252	361	2,65	2	0
Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	75	75	0	0	0	0
Thiacloprid	14351	13808	543	3,78	4	2
Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	14384	14287	97	0,67	1	1
Thiazopyr	1749	1749	0	0	0	0
Thidiazuron	2199	2199	0	0	0	0
Thiencarbazon-methyl	764	764	0	0	0	0
Thifensulfuron-methyl	5316	5316	0	0	0	0
Thiobencarb	4183	4183	0	0	0	0
Thiocyclam	1749	1749	0	0	0	0
Thiofanox	5169	5169	0	0	0	0
Thiofanox-sulfon	3976	3976	0	0	0	0
Thiofanox-sulfoxid	3498	3498	0	0	0	0
Thiometon	9070	9070	0	0	0	0
Thionazin	2185	2185	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Thiophanat-ethyl; Thiophanat	752	750	2	0,26	0	0
Thiophanat-methyl	13229	13107	122	0,92	5	2
Tiocarbazil	2199	2199	0	0	0	0
Tolclofos-methyl	14176	14158	18	0,12	1	0
Tolfenpyrad	1783	1783	0	0	0	0
Tolyfluanid	111	111	0	0	0	0
Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, insgesamt	13653	13650	3	0,02	0	0
Topramezon	4494	4494	0	0	0	0
Tralkoxydim	5535	5535	0	0	0	0
Tralomethrin	278	278	0	0	0	0
trans-Nonachlor	418	418	0	0	0	0
trans-Permethrin	160	160	0	0	0	0
trans-Resmethrin	273	273	0	0	0	0
Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol, insgesamt	14414	14286	128	0,88	1	1
Triallat	8063	8063	0	0	0	0
Triamiphos	1359	1359	0	0	0	0
Triasulfuron	2172	2172	0	0	0	0
Triazamate	4082	4082	0	0	0	0
Triazophos	14785	14765	20	0,13	6	5
Triazoxid	50	50	0	0	0	0
Tribenuron-methyl	3160	3160	0	0	0	0
Tribufos; DEF	1830	1830	0	0	0	0
Trichlamide	1749	1749	0	0	0	0
Trichlophenidin	235	235	0	0	0	0
Trichlorfon; Metrifonat	12993	12993	0	0	0	0
Trichloronat	2185	2185	0	0	0	0
Triclopyr	7587	7577	10	0,13	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Triclopyr, Summe aus Triclopyr und 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, insgesamt	50	50	0	0	0	0
Tricyclazol	6284	6249	35	0,55	0	0
Tridemorph	3289	3289	0	0	0	0
Trietazin	716	716	0	0	0	0
Trifenmorph	235	235	0	0	0	0
Trifloxystrobin	14243	13680	563	3,95	4	1
Trifloxystrobin, Summe aus Trifloxystrobin und dem Metabolit CGA 321113,	171	169	2	1,16	0	0
Trifloxysulfuron	3948	3948	0	0	0	0
Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als	14169	14152	17	0,11	0	0
Triflumuron	13378	13375	3	0,02	0	0
Trifluralin	14015	14011	4	0,02	0	0
Triflusulfuron-methyl	5905	5905	0	0	0	0
Triforin	6560	6560	0	0	0	0
Trimethacarb, Gesamt-, aus 2,3,5-Trimethacarb und 3,4,5-Trimethacarb;	283	283	0	0	0	0
Trimethylsulfonium-Kation	332	332	0	0	0	0
Trinexapac; Trinexapac-säure	3381	3380	1	0,02	0	0
Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	4909	4909	0	0	0	0
Triticonazol	13888	13888	0	0	0	0
Tritosulfuron	4408	4408	0	0	0	0
Uniconazol	1749	1749	0	0	0	0
Vamidothion	2879	2879	0	0	0	0
Vernolat	1984	1984	0	0	0	0
Vinclozolin	13101	13099	2	0,01	0	0
Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	3007	3007	0	0	0	0
Warfarin	235	235	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
XMC, 3,5-Xylylmethylcarbamat	1749	1749	0	0	0	0
Zoxamid	14024	14014	10	0,07	0	0
Ergebnisdatensätze Gesamt:	5076440	5046257	30183	0,59	646	357

Anzahl der Wirkstoffe: 857

Anzahl der Wirkstoffe ohne quantifizierbare Rückstände: 487

Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen: 370

Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten: 145

Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden: 107