

**Zusammenfassende Übersicht über die Anzahl der Untersuchungen, der Rückstände,
der Höchstmengenüberschreitungen und der Beanstandungen für die einzelnen Wirkstoffe
Probenahmejahr: 2008
Getreide, Lebensmittel tierischen Ursprungs, Obst und Gemüse, 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 der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
1,2- Dibrom-3-chlorpropan	233	233	0	0	0	0
1-Naphthylessigsäure	2196	2193	3	0,13	0	0
1-Naphthylessigsäureamid	3809	3793	16	0,42	0	0
2,3,5-Trimethacarb	96	96	0	0	0	0
2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	2272	2272	0	0	0	0
2,4,5-T-Methylester	77	77	0	0	0	0
2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	6484	6419	65	1	0	0
2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	2397	2396	1	0,04	0	0
2,4-Dimethylanilin nach Hydrolyse von Amitraz	4	0	4	100	0	0
2,4-D-Methylester	108	108	0	0	0	0
2,6-Dichlorbenzamid	449	448	1	0,22	0	0
2,6-Dichlorkresol	448	448	0	0	0	0
3,4,5-Trimethacarb	802	802	0	0	0	0
3,5-Dichloranilin, Gesamt-, nach Hydrolyse aus Iprodion, Procymidon, Vinclo-	91	91	0	0	0	0
3-Chloranilin, nach Hydrolyse aus Barban und Chlorbufam, berechnet als 3-Chloranilin	77	77	0	0	0	0
3-Keto-Carbofuran	358	358	0	0	0	0
3-Methylphosphinopropionsäure	30	30	0	0	0	0
4,4'-Dibrombenzophenon ; p,p'-Dibrombenzophenon	525	525	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
4-Bromanilin, nach Hydrolyse aus Metobromuron, berechnet als 4-Bromanilin	77	77	0	0	0	0
4-Chloranilin, nach Hydrolyse aus Buturon und Monuron einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte	77	77	0	0	0	0
4-CPA	2286	2284	2	0,08	0	0
5-hydroxy-Imidacloprid (Hauptmetabolit des Imidacloprids)	299	297	2	0,66	0	0
Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a	6486	6479	7	0,1	0	0
Acephat	13761	13732	29	0,21	21	17
Acequinocyl	1083	1083	0	0	0	0
Acetamiprid	13149	12856	293	2,22	19	13
Acetochlor	89	89	0	0	0	0
Acibenzolar	448	448	0	0	0	0
Acibenzolar-S-methyl	5019	5019	0	0	0	0
Acifluorfen	2116	2116	0	0	0	0
Aclonifen	10485	10483	2	0,01	1	0
Acrinathrin	13258	13226	32	0,24	4	1
Alachlor	4491	4491	0	0	0	0
Alanycarb	2116	2116	0	0	0	0
Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt	12860	12857	3	0,02	1	1
Aldimorph; Falimorph	77	77	0	0	0	0
Allethrin	1764	1764	0	0	0	0
Allidochlor	1023	1023	0	0	0	0
alpha-Chlorden	448	448	0	0	0	0
alpha-Cypermethrin	4807	4742	65	1,35	0	0
alpha-HCH	1241	1220	21	1,69	0	0
Ametryn	7713	7712	1	0,01	0	0
Amidithion	2879	2879	0	0	0	0
Amidosulfuron	1839	1839	0	0	0	0
Aminocarb	4288	4288	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Aminomethylphosphonsäure AMPA	30	30	0	0	0	0
Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten	4113	4099	14	0,34	10	9
Ancymidol	2116	2116	0	0	0	0
Anilazin; Zinnochlor	2683	2683	0	0	0	0
Anilofos	232	232	0	0	0	0
Anthrachinon	310	310	0	0	0	0
Aspon	2116	2116	0	0	0	0
Asulam	448	448	0	0	0	0
Atraton	790	790	0	0	0	0
Atrazin	6562	6562	0	0	0	0
Azaconazol	3711	3711	0	0	0	0
Azamethiphos	1079	1079	0	0	0	0
Azimsulfuron	521	521	0	0	0	0
Azinphos-ethyl	8920	8919	1	0,01	0	0
Azinphos-methyl	13539	13482	57	0,42	0	0
Aziprotryn	1290	1290	0	0	0	0
Azoxystrobin	14587	13627	960	6,58	4	3
Barban	77	77	0	0	0	0
BAS 670 H	41	41	0	0	0	0
Beflubutamid	1236	1236	0	0	0	0
Benalaxyl	10403	10399	4	0,03	0	0
Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze berechnet als Benazolin	2644	2644	0	0	0	0
Bendiocarb	6826	6826	0	0	0	0
Benfluralin	7439	7436	3	0,04	0	0
Benfuracarb	7518	7518	0	0	0	0
Benfuresat	2547	2547	0	0	0	0
Benodanil	1651	1651	0	0	0	0
Bensulfuron-methyl	1645	1645	0	0	0	0
Bensulid	2116	2116	0	0	0	0
Bensultap	814	814	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Bentazon	4936	4936	0	0	0	0
Benthiavalicarb	1693	1693	0	0	0	0
Benthiavalicarb-isopropyl	3350	3349	1	0,02	0	0
Benzoylprop-ethyl	2959	2959	0	0	0	0
Benzthiazuron	448	448	0	0	0	0
beta-Cypermethrin	113	113	0	0	0	0
beta-HCH	1240	1203	37	2,98	0	0
Bifenazat	3004	2995	9	0,29	0	0
Bifenox	11023	11022	1	0	0	0
Bifenthrin	14281	14122	159	1,11	0	0
Binapacryl	6245	6244	1	0,01	0	0
Bioallethrin	55	55	0	0	0	0
Bioresmethrin	448	448	0	0	0	0
Bitertanol	13233	13191	42	0,31	1	0
Boscalid; Nicobifen	13784	12309	1475	10,7	54	11
Bromacil	7540	7540	0	0	0	0
Bromfenvinphos	1158	1158	0	0	0	0
Bromfenvinphos-methyl	448	448	0	0	0	0
Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	492	180	312	63,41	3	3
Bromocyclen; Bromodan	3331	3324	7	0,21	0	0
Bromophos	11893	11893	0	0	0	0
Bromophos-ethyl	11532	11532	0	0	0	0
Bromoxynil	5672	5671	1	0,01	0	0
Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze	898	898	0	0	0	0
Bromoxynil-octanoat	842	842	0	0	0	0
Brompropylat	13542	13485	57	0,42	3	1
Brompyrazon	310	310	0	0	0	0
Bromuconazol	12544	12544	0	0	0	0
Bufencarb	233	233	0	0	0	0
Bupirimat	13664	13605	59	0,43	5	3
Buprofezin	14230	14143	87	0,61	12	8

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Butafenacil	2116	2116	0	0	0	0
Butamifos	2115	2115	0	0	0	0
Butocarboxim	2721	2721	0	0	0	0
Butocarboxim-sulfon	19	19	0	0	0	0
Butocarboxim-sulfoxid	1338	1338	0	0	0	0
Butoxycarboxim	1645	1645	0	0	0	0
Butralin	3487	3487	0	0	0	0
Buturon	713	713	0	0	0	0
Butylat	2116	2116	0	0	0	0
Cadusafos	8492	8489	3	0,03	0	0
Cafenstrole	2115	2115	0	0	0	0
Captafol	6090	6089	1	0,01	0	0
Captan	7607	7561	46	0,6	3	1
Captan und Folpet, Summe insgesamt	3358	3037	321	9,55	0	0
Carbanolat	448	448	0	0	0	0
Carbaryl	13063	13038	25	0,19	7	2
Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim	12429	11810	619	4,98	44	26
Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als Carbendazim	95	95	0	0	0	0
Carbetamid	6063	6062	1	0,01	0	0
Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insgesamt	12215	12195	20	0,16	5	4
Carbophenothion	7282	7281	1	0,01	0	0
Carbophenothion-methyl	2099	2099	0	0	0	0
Carbosulfan	3449	3449	0	0	0	0
Carboxin	6671	6670	1	0,01	0	0
Carfentrazon-ethyl, Summe aus Carfentrazon-ethyl und Carfentrazon	7011	7011	0	0	0	0
Chinomethionat	7843	7843	0	0	0	0
Chloranil	525	525	0	0	0	0
Chlorbensid	1794	1794	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Chlorbensid-sulfon	77	77	0	0	0	0
Chlorbenzilat	3667	3667	0	0	0	0
Chlorbromuron	3309	3309	0	0	0	0
Chlorbufam	758	758	0	0	0	0
Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und Oxychlordan, insgesamt berechnet als Chlordan	1120	1103	17	1,51	0	0
Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	4346	4343	3	0,06	0	0
Chlordecon	2792	2792	0	0	0	0
Chlordimeform	758	758	0	0	0	0
Chlorfenapyr	10290	10273	17	0,16	2	1
Chlorfenethol BCPE	787	787	0	0	0	0
Chlorfenprop-methyl	6075	6075	0	0	0	0
Chlorfenson	5095	5095	0	0	0	0
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	13679	13661	18	0,13	2	2
Chlorfluazuron	3699	3698	1	0,02	1	1
Chlorflurenol, Gesamt-, aus 2-Chlor-9-hydroxy-fluorencarbonsäure-(9)-methyl-	758	758	0	0	0	0
Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	7872	7870	2	0,02	0	0
Chlormephos	5029	5029	0	0	0	0
Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-Kation	927	793	134	14,45	4	1
Chloroneb	1874	1874	0	0	0	0
Chloroxuron	1045	1045	0	0	0	0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechnet als Chlorpropham	12803	12785	18	0,14	1	0
Chlorpropham; CIPC	770	609	161	20,9	2	2
Chlorpropylat	6896	6895	1	0,01	0	0
Chlorpyrifos	14059	13174	885	6,29	6	3

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Chlorpyrifos-methyl	14342	14242	100	0,69	2	2
Chlorsulfuron	1380	1380	0	0	0	0
Chlorthal	1178	1177	1	0,08	0	0
Chlorthal-dimethyl	6195	6192	3	0,04	1	1
Chlorthalonil	13373	13220	153	1,14	3	3
Chlorthiamid	1471	1471	0	0	0	0
Chlorthion	310	310	0	0	0	0
Chlorthiophos	4243	4243	0	0	0	0
Chlortoluron	3863	3863	0	0	0	0
Chlozolinat	12704	12702	2	0,01	0	0
Chromafenozid	2116	2116	0	0	0	0
Cinidon-ethyl	4942	4942	0	0	0	0
Cinosulfuron	2493	2493	0	0	0	0
cis-Nonachlor	494	494	0	0	0	0
cis-Permethrin	126	126	0	0	0	0
Clethodim	5333	5333	0	0	0	0
Clethodim-imin-sulfon	255	255	0	0	0	0
Clethodim-sulfoxid	255	255	0	0	0	0
Clodinafop-propargyl	7084	7081	3	0,04	0	0
Clofentezin	12004	11953	51	0,42	0	0
Clomazone	8759	8752	7	0,07	0	0
Clopyralid	5548	5547	1	0,01	0	0
Cloquintocet-methyl	1564	1564	0	0	0	0
Cloquintocet-mexyl; Cloquintocet-1-methyl-hexylester	547	547	0	0	0	0
Coumachlor	2116	2116	0	0	0	0
Coumaphos	5306	5306	0	0	0	0
Crimidin	758	758	0	0	0	0
Crotoxyphos	1392	1392	0	0	0	0
Crufomat Ruelen	808	808	0	0	0	0
Cyanazin	5502	5502	0	0	0	0
Cyanofenphos	2569	2569	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Cyanophos; Cyanox	5819	5819	0	0	0	0
Cyazofamid	4667	4657	10	0,21	0	0
Cyclanilid	291	291	0	0	0	0
Cycloat	1471	1471	0	0	0	0
Cycloxydim	7688	7688	0	0	0	0
Cycluron	790	790	0	0	0	0
Cyfluthrin und beta-Cyfluthrin, Summe der Isomeren	13471	13460	11	0,08	0	0
Cyhalofop-butyl, Summe von Cyhalofop-butyl und seiner freien Säuren	2607	2604	3	0,11	0	0
Cyhalothrin	1461	1450	11	0,75	0	0
Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. berechnet als Cyhexatin	1506	1498	8	0,53	0	0
Cymoxanil	10960	10954	6	0,05	0	0
Cypermethrin Isomere, Gesamt-,	14783	14552	231	1,56	17	10
Cyphenothrin	448	448	0	0	0	0
Cyprazin	2116	2115	1	0,04	0	0
Cyproconazol	13448	13409	39	0,29	0	0
Cyprodinil	14491	13076	1415	9,76	10	4
Cyprofuram	77	77	0	0	0	0
Cyromazin	7205	7167	38	0,52	0	0
Daimuron	2115	2115	0	0	0	0
Dalapon	2116	2116	0	0	0	0
Daminozid, Summe aus Daminozid und 1,1-Dimethylhydrazin,	95	95	0	0	0	0
Dazomet	2205	2205	0	0	0	0
DDMU	77	77	0	0	0	0
DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	10531	9971	560	5,31	2	1
delta-HCH	614	612	2	0,32	0	0
Delta-Ketoendrin	2881	2881	0	0	0	0
Deltamethrin	14546	14484	62	0,42	0	0
Desethylatrazin	3986	3986	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Desisopropylatrazin	3282	3282	0	0	0	0
Desmedipham	3667	3666	1	0,02	0	0
Desmetryn	3296	3296	0	0	0	0
Diafenthiuron	2116	2114	2	0,09	1	1
Dialifos	4892	4892	0	0	0	0
Diallat	2073	2073	0	0	0	0
Diazinon	14460	14443	17	0,11	9	8
Dibrom Naled	4431	4431	0	0	0	0
Dicamba	2305	2305	0	0	0	0
Dichlobenil	8397	8397	0	0	0	0
Dichlofenthion	2918	2918	0	0	0	0
Dichlofluanid	13858	13854	4	0,02	0	0
Dichlon	448	448	0	0	0	0
Dichlormid	2192	2192	0	0	0	0
Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-,	5623	5622	1	0,01	0	0
Dichlorvos; DDVP	14100	14095	5	0,03	1	0
Diclobutrazol	4835	4835	0	0	0	0
Diclofop-methyl, Gesamt-, aus Diclofopsäure und Diclofop-methyl,	3143	3142	1	0,03	0	0
Dicloran	13501	13494	7	0,05	1	0
Dicofol	12214	12145	69	0,56	3	3
Dicrotophos	8722	8720	2	0,02	1	1
Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	11994	11946	48	0,4	2	1
Diethofencarb	12674	12667	7	0,05	0	0
Difenoconazol	14395	14111	284	1,97	19	7
Difenoxyuron	1161	1161	0	0	0	0
Difenzoquat	1748	1748	0	0	0	0
Diflubenzuron	11653	11608	45	0,38	0	0
Diflufenican	8231	8231	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Diflufenzopyr	2115	2115	0	0	0	0
Dikegulac	2116	2111	5	0,23	0	0
Dimefox	1165	1165	0	0	0	0
Dimefuron	3995	3995	0	0	0	0
Dimethachlor	7836	7835	1	0,01	0	0
Dimethenamid	340	340	0	0	0	0
Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p	3251	3249	2	0,06	0	0
Dimethenamid-P	316	316	0	0	0	0
Dimethipin	232	232	0	0	0	0
Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet als Dimethoat	14562	14326	236	1,62	43	28
Dimethomorph	13691	13471	220	1,6	3	1
Dimethylvinphos	2116	2116	0	0	0	0
Dimetilan	1305	1305	0	0	0	0
Dimoxystrobin	8165	8165	0	0	0	0
Diniconazol	12617	12613	4	0,03	1	1
Dinitramin	710	710	0	0	0	0
Dinobuton	1468	1468	0	0	0	0
Dinocap	4533	4532	1	0,02	0	0
Dinoseb, Gesamt-, nach Hydrolyse aus Dinosob, Dinoseb-salzen und Dinoseb-acetat	2323	2323	0	0	0	0
Dinotefuran	2637	2636	1	0,03	1	1
Dinoterb	1579	1578	1	0,06	0	0
Dioxabenzophos; Salithion	787	787	0	0	0	0
Dioxacarb	3854	3854	0	0	0	0
Dioxathion	10363	10363	0	0	0	0
Diphenamid; Difenamid	3136	3136	0	0	0	0
Diphenylamin	13106	12979	127	0,96	0	0
Diphenylsulfon	77	77	0	0	0	0
Dipropetryn	1023	1023	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Dipropylisocinchomeronat	310	310	0	0	0	0
Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid und Disulfoton-sulfon	9332	9332	0	0	0	0
Ditalimfos	8275	8275	0	0	0	0
Dithianon	3789	3757	32	0,84	1	0
Dithiocarbamate berechnet als CS2	1571	1245	326	20,75	3	3
Dithiopyr	2116	2116	0	0	0	0
Diuron	7405	7400	5	0,06	0	0
DMSA, Dimethylphenylsulfamid, Abbauprodukt von Dichlofluanid	525	525	0	0	0	0
DMST, Dimethyltolylsulfamid, Abbauprodukt von Tolyfluanid	77	77	0	0	0	0
DNOC	756	756	0	0	0	0
Dodemorph	2599	2598	1	0,03	0	0
Dodin	5044	5029	15	0,29	0	0
Edifenphos; Edifenfos	4421	4421	0	0	0	0
Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat	14445	14278	167	1,15	1	0
Endosulfanalkohol	448	448	0	0	0	0
Endrin	9121	9121	0	0	0	0
Endrin-Aldehyd	681	681	0	0	0	0
EPN	6041	6041	0	0	0	0
Epoxiconazol	13288	13271	17	0,12	0	0
epsilon-HCH	379	378	1	0,26	0	0
EPTC ; Eptam	3510	3510	0	0	0	0
Esprocarb	2116	2116	0	0	0	0
Etaconazol	2829	2829	0	0	0	0
Ethalfuralin	2099	2099	0	0	0	0
Ethephon	822	778	44	5,35	4	3
Ethiofencarb	10712	10712	0	0	0	0
Ethiofencarb-sulfon	2355	2355	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Ethiofencarb-sulfoxid	4046	4046	0	0	0	0
Ethion	14104	14091	13	0,09	9	7
Ethirimol	2771	2757	14	0,5	0	0
Ethoatmethyl	1	1	0	0	0	0
Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-	7357	7351	6	0,08	0	0
Ethoprophos	13795	13787	8	0,05	1	1
Ethoxyquin	6985	6981	4	0,05	0	0
Ethoxysulfuron	521	521	0	0	0	0
Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid	17	8	9	52,94	1	1
Ethylenthioharnstoff; ETU	519	518	1	0,19	0	0
Etofenprox	11477	11375	102	0,88	4	3
Etoxazol	5133	5124	9	0,17	0	0
Etridiazol	10266	10264	2	0,01	0	0
Etrifos	7888	7888	0	0	0	0
Famophos Famphur Warbex	1020	1020	0	0	0	0
Famoxadone	12346	12291	55	0,44	3	1
Fenamidon	7097	7090	7	0,09	0	0
Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon	10882	10882	0	0	0	0
Fenarimol	13842	13791	51	0,36	0	0
Fenazaflor	233	233	0	0	0	0
Fenazaquin	12758	12727	31	0,24	4	0
Fenazox	787	787	0	0	0	0
Fenbuconazol	12609	12565	44	0,34	0	0
Fenbutatin-oxid	4375	4292	83	1,89	1	1
Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, insgesamt	5194	5194	0	0	0	0
Fenfuram	3634	3634	0	0	0	0
Fenhexamid	14273	13328	945	6,62	3	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Fenitrothion	14287	14277	10	0,06	4	4
Fenobucarb	2898	2898	0	0	0	0
Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	3189	3189	0	0	0	0
Fenothiocarb	2116	2116	0	0	0	0
Fenoxaprop	1544	1544	0	0	0	0
Fenoxaprop und Fenoxaprop-P, Gesamt-	32	32	0	0	0	0
Fenoxaprop-Ethyl	233	233	0	0	0	0
Fenoxaprop-P	2423	2423	0	0	0	0
Fenoxycarb	14017	13936	81	0,57	1	1
Fenpiclonil	7474	7474	0	0	0	0
Fenpropathrin	13376	13368	8	0,05	3	2
Fenpropidin	11552	11550	2	0,01	0	0
Fenpropimorph	13345	13322	23	0,17	0	0
Fenpyroximat	11094	11061	33	0,29	0	0
Fenson	9711	9711	0	0	0	0
Fensulfothion	7104	7104	0	0	0	0
Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon	14091	14084	7	0,04	2	1
Fentin	1506	1505	1	0,06	0	0
Fentin-hydroxid	448	447	1	0,22	0	0
Fenuron	3161	3161	0	0	0	0
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	7341	7337	4	0,05	2	0
Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	8544	8532	12	0,14	2	0
Fipronil, Summe aus Fipronil, Fipronil-sufid, Fipronil-sulfon und Fipronil-desulfinyl, berechnet als Fipronil	9216	9210	6	0,06	4	2
Flampropisopropyl	1471	1471	0	0	0	0
Flamprop-methyl	1471	1471	0	0	0	0
Flazasulfuron	2012	2012	0	0	0	0
Flonicamid	5582	5575	7	0,12	5	2
Florasulam	4025	4025	0	0	0	0
Fluazifop, freie Säure	5559	5525	34	0,61	6	3

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt	4905	4878	27	0,55	1	1
Fluazifop-P-Butyl	9832	9826	6	0,06	0	0
Fluazinam	6610	6610	0	0	0	0
Fluazolat	77	77	0	0	0	0
Fluazuron	3643	3643	0	0	0	0
Flubenzimin	4100	4100	0	0	0	0
Fluchloralin	1949	1949	0	0	0	0
Flucycloxuron	2572	2572	0	0	0	0
Flucythrinat	10652	10652	0	0	0	0
Flucythrinat, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucythrinat	624	624	0	0	0	0
Fludioxonil	13897	12847	1050	7,55	11	5
Flufenacet Fluthiamid	7868	7868	0	0	0	0
Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten,	232	232	0	0	0	0
Flufenoxuron	13096	13055	41	0,31	2	0
Flumethrin	448	448	0	0	0	0
Flumetralin	2332	2332	0	0	0	0
Flumioxazin	4489	4489	0	0	0	0
Fluometuron	1161	1161	0	0	0	0
Fluorodifen	311	311	0	0	0	0
Fluoroglycofen-ethyl	4024	4024	0	0	0	0
Fluotrimazol	3412	3412	0	0	0	0
Fluoxastrobin	7577	7576	1	0,01	0	0
Flupyr-sulfuron-methyl	2887	2887	0	0	0	0
Fluquinconazol	13092	13053	39	0,29	0	0
Flurenol	1238	1238	0	0	0	0
Flurochloridon	6022	6022	0	0	0	0
Fluroxypyr	4110	4110	0	0	0	0
Fluroxypyr-1-methylheptylester	76	76	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Flurprimidol	2126	2126	0	0	0	0
Flurtamone	4668	4668	0	0	0	0
Flusilazol	13360	13348	12	0,08	3	1
Flusulfamide	2115	2115	0	0	0	0
Flutolanil	7477	7474	3	0,04	0	0
Flutriafol	7269	7253	16	0,22	0	0
Fluvalinat	1489	1487	2	0,13	1	0
Folpet	7542	7502	40	0,53	10	9
Fomesafen	1044	1044	0	0	0	0
Fonofos	6730	6730	0	0	0	0
Foramsulfuron	2304	2304	0	0	0	0
Forchlorfenuron	2395	2395	0	0	0	0
Formetanat	5634	5602	32	0,56	2	0
Formothion	7067	7066	1	0,01	0	0
Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze,	692	677	15	2,16	0	0
Fosthiazat	7626	7625	1	0,01	1	1
Fuberidazol	8337	8337	0	0	0	0
Furalaxyl	2621	2621	0	0	0	0
Furathiocarb	8650	8650	0	0	0	0
Furmecyclox	758	758	0	0	0	0
gamma-Chlorden	448	448	0	0	0	0
Genite 2,4-Dichlorphenyl-benzolsulfonat	1236	1236	0	0	0	0
Gibberelinsäure	2116	2107	9	0,42	0	0
Glufosinat	30	30	0	0	0	0
Glyphosat	35	35	0	0	0	0
Griseofulvin	141	141	0	0	0	0
Halfenprox, Brofenox	2099	2099	0	0	0	0
Halofenozide	4092	4092	0	0	0	0
Haloxyfop	7274	7248	26	0,35	3	2

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Haloxyfop und Haloxyfop-R, Gesamt-, einschließlich Ester, berechnet als	2695	2692	3	0,11	0	0
Haloxyfop-Ethoxyethylester	4941	4941	0	0	0	0
Haloxyfop-Methylester	2853	2853	0	0	0	0
HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und epsilon-HCH insgesamt	5662	5659	3	0,05	1	1
Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd,	9607	9591	16	0,16	2	1
Heptachlorepoxyd, Gesamt-, aus cis- und trans-Heptachlorepoxyd	2964	2963	1	0,03	0	0
Heptenophos	7458	7458	0	0	0	0
Hexabrombenzol	76	76	0	0	0	0
Hexachlorbenzol HCB	10905	10598	307	2,81	1	1
Hexaconazol	13899	13875	24	0,17	2	1
Hexaflumuron	11248	11247	1	0	0	0
Hexazinon, Gesamt-, aus Hexazinon, 3-(4-Hydroxycyclohexyl)-6-dimethylamino-	255	255	0	0	0	0
Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	6185	6185	0	0	0	0
Hexythiazox	12615	12529	86	0,68	0	0
Hymexazol	628	628	0	0	0	0
Imazalil	14597	13709	888	6,08	26	16
Imazamox	4166	4166	0	0	0	0
Imazapyr	2937	2937	0	0	0	0
Imazaquin	3109	3109	0	0	0	0
Imazethapyr	2644	2644	0	0	0	0
Imazosulfuron	2214	2214	0	0	0	0
Imibenconazol	2116	2116	0	0	0	0
Imidacloprid	13321	12754	567	4,25	27	14
Imidacloprid, Gesamt-, einschließlich Abbauprodukte	299	283	16	5,35	1	0
Inabenfide	2115	2115	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Indoxacarb	13629	13406	223	1,63	5	2
Iodofenphos	77	77	0	0	0	0
Iodosulfuron-Methylester Jodsulfuron-Methylester	852	852	0	0	0	0
Ioxynil	6857	6857	0	0	0	0
Ioxyniloctanoat	120	120	0	0	0	0
Iprobenfos	4498	4497	1	0,02	1	1
Iprodion; Glycophen	13192	12259	933	7,07	18	7
Iprovalicarb	12819	12777	42	0,32	0	0
Isazofos	758	758	0	0	0	0
Isobenzan	1469	1469	0	0	0	0
Isocarbamid	1020	1020	0	0	0	0
Isocarbophos	3502	3502	0	0	0	0
Isodrin	1835	1835	0	0	0	0
Isofenphos	10855	10855	0	0	0	0
Isofenphos-methyl	11063	11063	0	0	0	0
Isofenphos-oxon	4769	4769	0	0	0	0
Isomethiozin	1020	1020	0	0	0	0
Isoprocarb	4387	4386	1	0,02	0	0
Isopropalin	1118	1118	0	0	0	0
Isoproturon	11651	11650	1	0	1	1
Isoxaben	4419	4417	2	0,04	0	0
Isoxadifen	448	448	0	0	0	0
Isoxadifen-ethyl	3808	3808	0	0	0	0
Isoxaflutol, Summe von Isoxaflutol, RPA 202248 und RPA 203328 berechnet	2093	2093	0	0	0	0
Isoxathion	3274	3274	0	0	0	0
Jodfenphos	3947	3946	1	0,02	0	0
Karbutilate	2	2	0	0	0	0
Kresoxim-methyl	14505	14254	251	1,73	0	0
Lactofen	2115	2115	0	0	0	0
Lambda-Cyhalothrin	13772	13418	354	2,57	8	2

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Landrin	2867	2867	0	0	0	0
Lenacil	6697	6693	4	0,05	1	1
Leptophos	1235	1235	0	0	0	0
Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	14044	13941	103	0,73	2	1
Linuron	11462	11297	165	1,43	2	2
Lufenuron	12348	12323	25	0,2	4	2
Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	14432	14267	165	1,14	1	0
Maleinsäurehydrazid	104	99	5	4,8	0	0
MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate,	4503	4501	2	0,04	0	0
Mecarbam	12297	12294	3	0,02	0	0
Mecoprop	3859	3859	0	0	0	0
Mecoprop-P	638	638	0	0	0	0
Medinoterb	233	233	0	0	0	0
Mefenacet	2116	2116	0	0	0	0
Mefenpyr	196	196	0	0	0	0
Mefenpyr-diethyl	4596	4594	2	0,04	0	0
Mefluidid	2116	2116	0	0	0	0
Mepanipirim, Summe aus Mepanipirim und 2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-	13676	13596	80	0,58	0	0
Mephosfolan	526	526	0	0	0	0
Mepiquat	702	687	15	2,13	0	0
Mepronil	10062	10062	0	0	0	0
Mercaptodimethur, Summe aus Mercaptodimethur, Mercaptodimethur-sulfoxid	13489	13445	44	0,32	3	2
Merphos	449	449	0	0	0	0
Mesosulfuron	2447	2447	0	0	0	0
Mesotrion, Summe aus Mesotrion und MNBA, berechnet als Mesotrion	228	228	0	0	0	0
Metaflumizon, Gesamt-, E- und Z-Isomere	377	377	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, insgesamt berechnet als Metalaxyl	14156	13883	273	1,92	1	1
Metaldehyd	342	342	0	0	0	0
Metamitron	10404	10400	4	0,03	0	0
Metazachlor	12894	12892	2	0,01	0	0
Metconazol	11119	11119	0	0	0	0
Methabenzthiazuron	6156	6156	0	0	0	0
Methacrifos	2748	2748	0	0	0	0
Methamidophos	14348	14321	27	0,18	17	13
Methazol	1	0	1	100	1	1
Methfuroxam	787	787	0	0	0	0
Methidathion	14313	14269	44	0,3	1	1
Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	13321	13242	79	0,59	9	3
Methoprotryn	3780	3779	1	0,02	0	0
Methoxychlor	8717	8717	0	0	0	0
Methoxyfenozide	12409	12050	359	2,89	5	3
Metobromuron	11909	11891	18	0,15	1	0
Metolachlor	9618	9617	1	0,01	0	0
Metolcarb	3631	3631	0	0	0	0
Metominostrobin	2099	2099	0	0	0	0
Metosulam	6051	6051	0	0	0	0
Metoxuron	3225	3225	0	0	0	0
Metrafenone	5433	5419	14	0,25	1	0
Metribuzin	9707	9702	5	0,05	0	0
Metsulfuron-methyl	2762	2757	5	0,18	0	0
Mevinphos	11938	11937	1	0	0	0
Milbemectin A3	4040	4040	0	0	0	0
Milbemectin A4	166	166	0	0	0	0
Milbemectin, Summe aus Milbemycin A4 und 8,9-Z-Milbemycin A4,	5456	5456	0	0	0	0
Mirex	3290	3290	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Molinat	2257	2257	0	0	0	0
Monocrotophos	13898	13883	15	0,1	12	11
Monolinuron	5528	5528	0	0	0	0
Monuron	1440	1440	0	0	0	0
Myclobutanil	14501	13880	621	4,28	0	0
Naphthoxyessigsäure	2450	2449	1	0,04	1	0
Naphthoxyessigsäuremethylester	77	77	0	0	0	0
Napropamid	7685	7683	2	0,02	0	0
Naptalam	2116	2116	0	0	0	0
Neburon	1161	1161	0	0	0	0
Nicosulfuron	1808	1808	0	0	0	0
Nikotin	762	762	0	0	0	0
Nitenpyram	8331	8331	0	0	0	0
Nitralin	1118	1118	0	0	0	0
Nitrapyrin	6913	6913	0	0	0	0
Nitrofen	9206	9206	0	0	0	0
Nitrothal-isopropyl	4951	4949	2	0,04	0	0
Norflurazon	1471	1471	0	0	0	0
Novaluron	2257	2256	1	0,04	1	1
Noviflumuron	2116	2116	0	0	0	0
Nuarimol	12585	12585	0	0	0	0
Octachlordipropylether S 421	1395	1389	6	0,43	0	0
Ofurace	8007	8007	0	0	0	0
Orbencarb	2690	2690	0	0	0	0
Oryzalin	2193	2193	0	0	0	0
Oxabetrinil	448	448	0	0	0	0
Oxadiargyl	2116	2116	0	0	0	0
Oxadiazon	6769	6768	1	0,01	0	0
Oxadixyl	13097	13087	10	0,07	2	1
Oxamyl	12719	12700	19	0,14	10	6
Oxasulfuron	638	638	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Oxycarboxin	3062	3062	0	0	0	0
Oxychloridan	1928	1928	0	0	0	0
Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemethon-methyl und Demethon-S-methylsulfon	13358	13356	2	0,01	1	1
Oxyfluorfen	4647	4646	1	0,02	1	0
p,p'-Dichlorbenzophenon	4120	4111	9	0,21	0	0
Paclobutrazol	8064	8061	3	0,03	0	0
Paraoxon	12899	12899	0	0	0	0
Parathion	14287	14287	0	0	0	0
Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl,	14227	14223	4	0,02	1	1
Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-Oktachlorbornan	1360	1360	0	0	0	0
Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-Nonachlorbornan	1360	1360	0	0	0	0
Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	1218	1218	0	0	0	0
Pebulat	2797	2797	0	0	0	0
Penconazol	14068	13962	106	0,75	1	1
Pencycuron	11439	11422	17	0,14	0	0
Pendimethalin	14043	13901	142	1,01	13	3
Penfluron	2116	2116	0	0	0	0
Pentachloranilin	5104	5094	10	0,19	1	0
Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	3211	3211	0	0	0	0
Pentanochlor	2116	2116	0	0	0	0
Permethrin Isomere, Gesamt-,	13883	13873	10	0,07	1	0
Perthan	1893	1893	0	0	0	0
Pethoxamid	2465	2465	0	0	0	0
Phenkapton	2625	2625	0	0	0	0
Phenmedipham	7560	7547	13	0,17	0	0
Phenothrin	233	233	0	0	0	0
Phenthoat	6555	6555	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfoxid, Phorat-sulfon, Phorat-oxon, Phorat-	11973	11972	1	0	0	0
Phorat-oxon-sulfon nach Oxidation	22	22	0	0	0	0
Phosalon	13954	13939	15	0,1	0	0
Phosmet	13685	13596	89	0,65	7	2
Phosmetoxon	448	448	0	0	0	0
Phosphamidon	12190	12190	0	0	0	0
Phoxim	6137	6137	0	0	0	0
Picloram	95	95	0	0	0	0
Picolinafen	6378	6376	2	0,03	0	0
Picoxystrobin	10964	10963	1	0	0	0
Piperonylbutoxid	11667	11614	53	0,45	0	0
Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb und	14088	13725	363	2,57	1	1
Pirimiphos-ethyl	6341	6341	0	0	0	0
Pirimiphos-methyl	14041	13931	110	0,78	1	1
Plifenat Acetofenat Dichlorfenat	233	233	0	0	0	0
Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 62 insgesamt,	627	625	2	0,31	0	0
Potasan	77	77	0	0	0	0
Prallethrin	161	161	0	0	0	0
Pretilachlor	2348	2348	0	0	0	0
Primisulfuron	427	427	0	0	0	0
Primisulfuron-methyl	1234	1234	0	0	0	0
Prochloraz	13439	13220	219	1,62	4	3
Prochloraz, Gesamt-, Prochloraz einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte,	97	96	1	1,03	0	0
Procymidon	13967	13643	324	2,31	3	2
Profenofos	13981	13970	11	0,07	3	2
Profluralin	5869	5869	0	0	0	0
Profoxydim Clefoxydim	2116	2116	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Prohexadion	2116	2116	0	0	0	0
Promecarb	7377	7377	0	0	0	0
Prometon	3354	3354	0	0	0	0
Prometryn	11059	11059	0	0	0	0
Propachlor	4723	4723	0	0	0	0
Propamocarb	11945	11558	387	3,23	7	5
Propanil	6238	6238	0	0	0	0
Propaquizafop	4836	4835	1	0,02	0	0
Propargit	12849	12777	72	0,56	11	6
Propazin	5884	5884	0	0	0	0
Propetamphos	3760	3760	0	0	0	0
Propham; IPC	9338	9338	0	0	0	0
Propiconazol	13469	13440	29	0,21	1	0
Propoxur	12847	12847	0	0	0	0
Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon und 2-Hydroxy-propoxycarbazon	2179	2179	0	0	0	0
Propyzamid	13754	13702	52	0,37	0	0
Proquinazid	2952	2951	1	0,03	0	0
Prosulfocarb	9400	9381	19	0,2	1	0
Prosulfuron	2612	2612	0	0	0	0
Prothioconazol	7055	7055	0	0	0	0
Prothiophos	13101	13101	0	0	0	0
Prothoat	2096	2096	0	0	0	0
Pymetrozin	11615	11535	80	0,68	1	0
Pyraclostrobin	12492	12054	438	3,5	2	1
Pyraflufen-ethyl	2395	2394	1	0,04	0	0
Pyrazophos	13409	13408	1	0	1	0
Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	4979	4975	4	0,08	0	0
Pyributicarb	2115	2115	0	0	0	0
Pyridaben	13053	12999	54	0,41	1	1

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Pyridafenthion	11523	11523	0	0	0	0
Pyridat, Summe aus Pyridat und CL 9673, insgesamt berechnet als Pyridat	6737	6736	1	0,01	0	0
Pyridinitril	233	233	0	0	0	0
Pyrifenox	12328	12313	15	0,12	0	0
Pyrimethanil	14347	13949	398	2,77	3	2
Pyrimidifen	2116	2116	0	0	0	0
Pyriproxyfen	13227	13084	143	1,08	6	1
Quinalphos	12391	12386	5	0,04	0	0
Quinclorac	2135	2131	4	0,18	1	0
Quinmerac	4702	4702	0	0	0	0
Quinoclamrin	2688	2688	0	0	0	0
Quinoxifen	13227	13069	158	1,19	1	0
Quintozen	11855	11845	10	0,08	1	0
Quintozen und Pentachloranilin, Gesamt-, berechnet als Quintozen	171	166	5	2,92	2	1
Quizalofop	3717	3716	1	0,02	0	0
Quizalofop-ethyl	4885	4884	1	0,02	0	0
Quizalofop-P	74	74	0	0	0	0
Rabenzazol	2116	2116	0	0	0	0
Resmethrin	1193	1193	0	0	0	0
Resmethrin, Gesamt-, Summe von Resmethrin einschließlich aller Isomere,	1809	1809	0	0	0	0
Rimsulfuron	4617	4617	0	0	0	0
Rotenon	5291	5286	5	0,09	1	0
Schradan	2116	2116	0	0	0	0
Sebuthylazin	3170	3170	0	0	0	0
Secbumeton	525	525	0	0	0	0
Sethoxydim	2703	2703	0	0	0	0
Siduron	2116	2116	0	0	0	0
Silafluofen	2099	2098	1	0,04	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Silthiopham Silthiofam	4021	4021	0	0	0	0
Simazin	8229	8228	1	0,01	0	0
Simetryn	1158	1158	0	0	0	0
Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	11590	11371	219	1,88	15	3
Spirodiclofen	8740	8708	32	0,36	0	0
Spiromesifen	3707	3690	17	0,45	3	3
Spiroxamin	14083	13992	91	0,64	0	0
Sulcotrion	549	549	0	0	0	0
Sulfallat	448	448	0	0	0	0
Sulfosulfuron	969	969	0	0	0	0
Sulfotep	10811	10811	0	0	0	0
Sulprofos	2347	2347	0	0	0	0
Tau-Fluvalinat	11432	11423	9	0,07	5	4
TCMTB Busan	2116	2116	0	0	0	0
Tebuconazol	13643	13291	352	2,58	18	5
Tebufenozid	12785	12681	104	0,81	2	1
Tebufenpyrad	13559	13490	69	0,5	4	1
Tebupirimphos	77	77	0	0	0	0
Tebutam	1471	1471	0	0	0	0
Tebuthiuron	790	790	0	0	0	0
Tecloftalam	2115	2115	0	0	0	0
Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	8000	8000	0	0	0	0
Teflubenzuron	11450	11369	81	0,7	1	0
Tefluthrin	10420	10418	2	0,01	0	0
Temephos Abate	342	342	0	0	0	0
TEPP	736	736	0	0	0	0
Tepraloxdim	6489	6487	2	0,03	0	0
Terbacil	4284	4284	0	0	0	0
Terbufos	11471	11471	0	0	0	0
Terbufos-sulfon	236	236	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Terbufos-sulfoxid	4	4	0	0	0	0
Terbumeton	3155	3155	0	0	0	0
Terbuthylazin	12315	12287	28	0,22	0	0
Terbuthylazin-desethyl	2644	2636	8	0,3	0	0
Terbutryn	8299	8298	1	0,01	1	0
Tetrachlorvinphos Stirophos	4956	4956	0	0	0	0
Tetraconazol	13902	13864	38	0,27	2	0
Tetradifon	12559	12548	11	0,08	0	0
Tetrahydrophthalimid	686	686	0	0	0	0
Tetramethrin	8944	8943	1	0,01	1	0
Tetrasul	4379	4379	0	0	0	0
Thenylchlor	2116	2116	0	0	0	0
Thiabendazol	13775	13316	459	3,33	9	9
Thiacloprid	12897	12490	407	3,15	5	0
Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	12583	12508	75	0,59	10	5
Thiazopyr	2116	2116	0	0	0	0
Thifensulfuron-methyl	2851	2851	0	0	0	0
Thiobencarb	2564	2564	0	0	0	0
Thiocyclam	2116	2116	0	0	0	0
Thiofanox	4687	4687	0	0	0	0
Thiofanox-sulfon	1678	1678	0	0	0	0
Thiofanox-sulfoxid	1062	1062	0	0	0	0
Thiometon	10577	10577	0	0	0	0
Thionazin	2138	2138	0	0	0	0
Thiophanat	635	632	3	0,47	0	0
Thiophanat-methyl	10697	10591	106	0,99	5	3
Tolclofos-methyl	14502	14441	61	0,42	1	0
Tolfenpyrad	2221	2221	0	0	0	0
Tolyfluanid	14132	14096	36	0,25	1	1
Tralkoxydim	2116	2116	0	0	0	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Tralomethrin	532	532	0	0	0	0
Transfluthrin	132	132	0	0	0	0
trans-Nonachlor	660	653	7	1,06	0	0
trans-Permethrin	126	126	0	0	0	0
Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol, insgesamt	14552	14190	362	2,48	4	1
Triallat	4553	4553	0	0	0	0
Triamiphos	1816	1816	0	0	0	0
Triasulfuron	2093	2093	0	0	0	0
Triazamate	2492	2492	0	0	0	0
Triazophos	13844	13810	34	0,24	27	25
Triazoxid	324	324	0	0	0	0
Tribenuron-methyl	977	977	0	0	0	0
Tribufos; DEF	1391	1391	0	0	0	0
Trichlamide	2115	2115	0	0	0	0
Trichlophenidin	448	448	0	0	0	0
Trichlorfon; Metrifonat	7412	7408	4	0,05	0	0
Trichloronat	2703	2703	0	0	0	0
Triclopyr	3216	3216	0	0	0	0
Tricyclazol	2257	2247	10	0,44	5	4
Tridemorph	808	808	0	0	0	0
Trietazin	626	626	0	0	0	0
Trifenmorph	525	525	0	0	0	0
Trifloxystrobin	14557	13891	666	4,57	8	5
Trifloxysulfuron	2116	2116	0	0	0	0
Triflumizol	12568	12555	13	0,1	1	1
Triflumuron	10347	10258	89	0,86	2	0
Trifluralin	12766	12762	4	0,03	0	0
Triflusulfuron-methyl	3812	3812	0	0	0	0
Triforin	7890	7889	1	0,01	1	0

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge	Untersuchungen mit Rückständen über der Höchstmenge - beanstandet
Trimethacarb, Gesamt-, aus 2,3,5-Trimethacarb und 3,4,5-Trimethacarb	19	19	0	0	0	0
Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	903	903	0	0	0	0
Triticonazol	9465	9465	0	0	0	0
Tritosulfuron	2081	2081	0	0	0	0
Uniconazol	2193	2193	0	0	0	0
Vamidothion	2947	2947	0	0	0	0
Vernolat	2564	2564	0	0	0	0
Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	13661	13609	52	0,38	0	0
Warfarin	448	448	0	0	0	0
zeta-Cypermethrin	97	97	0	0	0	0
Zoxamid	10102	10078	24	0,23	0	0
Ergebnisdatensätze Gesamt:	3999282	3973083	26199	0,65	810	441

Anzahl der Wirkstoffe: 765

Anzahl der Wirkstoffe ohne quantifizierbare Rückstände: 458

Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen: 307

Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten: 154

Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden: 116