

**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: 2013**  
**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
1,2,4-Triazol	726	726	0	0	0	0
1-Naphthylessigsäure	2297	2297	0	0	0	0
1-Naphthylessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	5375	5360	15	0,27	0	0
2,3,5-Trimethacarb	4556	4556	0	0	0	0
2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	5618	5618	0	0	0	0
2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	2627	2601	26	0,98	1	1
2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	12929	12796	133	1,02	0	0
2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	6241	6240	1	0,01	0	0
2,4-Dimethylanilin	2272	2272	0	0	0	0
2,4-Dimethylphenylformamid	4592	4571	21	0,45	1	1
2,4-D-Methylester	2272	2270	2	0,08	0	0
2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepanipirim	84	84	0	0	0	0
3,4,5-Trimethacarb	1027	1027	0	0	0	0
3,5-Dichloranilin	695	695	0	0	0	0
3,5-Dichloranilin, Gesamt-, nach Hydrolyse aus Iprodion, Procymidon, Vinclo-	432	432	0	0	0	0
3-Chloranilin	148	146	2	1,35	0	0
3-Keto-Carbofuran	9	9	0	0	0	0
4-CPA	7378	7376	2	0,02	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
4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	2284	2245	39	1,7	0	0
5-Hydroxy-Thiabendazol	292	290	2	0,68	0	0
Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	11340	11309	31	0,27	2	2
Acephat	14424	14405	19	0,13	16	12
Acequinocyl	1084	1084	0	0	0	0
Acetamiprid	14222	13804	418	2,93	17	12
Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als	508	475	33	6,49	3	2
Acetochlor	536	536	0	0	0	0
Acibenzolar-S-methyl, Summe von Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolar,	6273	6273	0	0	0	0
Acifluorfen	2284	2284	0	0	0	0
Aclonifen	10980	10971	9	0,08	1	0
Acrinathrin	14009	13995	14	0,09	0	0
Alachlor	5095	5095	0	0	0	0
Alanycarb	4556	4556	0	0	0	0
Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarbsulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt	14533	14530	3	0,02	0	0
Allethrin	4004	4004	0	0	0	0
Allidochlor	2230	2230	0	0	0	0
alpha-Cypermethrin	7438	7358	80	1,07	0	0
alpha-HCH	961	961	0	0	0	0
Ametoctradin	8	2	6	75	0	0
Ametryn	8272	8271	1	0,01	0	0
Amidithion	2469	2469	0	0	0	0
Amidosulfuron	5131	5131	0	0	0	0
Aminocarb	7760	7760	0	0	0	0
Aminomethylphosphonsäure AMPA	1225	1214	11	0,89	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
Aminopyralid	902	902	0	0	0	0
Amisulbrom	2564	2564	0	0	0	0
Amitraz	7095	7093	2	0,02	0	0
Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	6778	6742	36	0,53	2	2
Amitrol	218	218	0	0	0	0
Ancymidol	4556	4556	0	0	0	0
Anilazin; Zinchlor	55	55	0	0	0	0
Anilofos	3921	3921	0	0	0	0
Anthrachinon	3314	3313	1	0,03	0	0
Aspon	4556	4556	0	0	0	0
Asulam	2327	2327	0	0	0	0
Atraton	2230	2230	0	0	0	0
Atrazin	9523	9518	5	0,05	0	0
Azaconazol	7510	7510	0	0	0	0
Azadirachtin A	5141	5134	7	0,13	1	0
Azamethiphos	2231	2231	0	0	0	0
Azimsulfuron	2564	2564	0	0	0	0
Azinphos-ethyl	13362	13361	1	0	1	0
Azinphos-methyl	14453	14446	7	0,04	0	0
Aziprotryn	4557	4557	0	0	0	0
Azoxystrobin	14934	13923	1011	6,76	6	3
Barban	9	9	0	0	0	0
Beflubutamid	3904	3904	0	0	0	0
Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner	14385	14379	6	0,04	0	0
Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze berechnet als Benazolin	2339	2338	1	0,04	0	0
Bendiocarb	8202	8201	1	0,01	1	1
Benfluralin	8743	8742	1	0,01	0	0
Benfuracarb	7483	7483	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
Benfuresat	2314	2314	0	0	0	0
Benodanil	2578	2578	0	0	0	0
Benomyl	201	201	0	0	0	0
Bensulfuron-methyl	2578	2578	0	0	0	0
Bensulid	4556	4556	0	0	0	0
Bensultap	2284	2284	0	0	0	0
Bentazon	10474	10473	1	0	0	0
Bentazon, Gesamt-, aus Bentazon und den 6-OH- und 8-OH-Bentazon-Konjugaten	2272	2272	0	0	0	0
Benthiavalicarb	2272	2272	0	0	0	0
Benthiavalicarb und Benthiavalicarb-isopropyl, Gesamt-, Summe der Isomeren,	2272	2272	0	0	0	0
Benthiavalicarb-isopropyl	7033	7033	0	0	0	0
Benzalkoniumchlorid, Summe	5735	5659	76	1,32	21	13
Benzoylprop-ethyl	3946	3946	0	0	0	0
Benzthiazuron	58	58	0	0	0	0
Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	2284	2284	0	0	0	0
Benzyltrimethylstearylammoniumchlorid (BAC-C18)	2336	2336	0	0	0	0
beta-Cyfluthrin	454	454	0	0	0	0
beta-HCH	969	953	16	1,65	0	0
Bifenazat	11191	11158	33	0,29	1	1
Bifenox	10368	10368	0	0	0	0
Bifenthrin	14969	14848	121	0,8	0	0
Binapacryl	5572	5572	0	0	0	0
Biphenyl E 230	12254	12250	4	0,03	0	0
Bispyribac	2272	2272	0	0	0	0
Bitertanol	14193	14186	7	0,04	0	0
Bixafen	5828	5827	1	0,01	0	0
Bixafen, Summe aus Bixafen und Desmethyl-Bixafen, ausgedrückt als Bixafen	345	345	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
Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner	718	709	9	1,25	0	0
Boscalid; Nicobifen	14322	12217	2105	14,69	0	0
Bromacil	9940	9940	0	0	0	0
Bromfenvinphos	1994	1994	0	0	0	0
Bromfenvinphos-methyl	332	332	0	0	0	0
Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	923	330	593	64,24	7	2
Bromocyclen; Bromodan	3655	3655	0	0	0	0
Bromophos	14028	14028	0	0	0	0
Bromophos-ethyl	14108	14108	0	0	0	0
Bromoxynil	11576	11570	6	0,05	0	0
Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze, ausgedrückt als Bromoxynil	2563	2562	1	0,03	0	0
Bromoxynilactanoat	1662	1662	0	0	0	0
Brompropylat	14179	14177	2	0,01	0	0
Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	14211	14210	1	0	0	0
Bupirimat	13967	13897	70	0,5	0	0
Buprofezin	14671	14594	77	0,52	9	3
Butachlor	1662	1662	0	0	0	0
Butafenacil	4556	4555	1	0,02	0	0
Butamifos	3946	3946	0	0	0	0
Butocarboxim	5612	5612	0	0	0	0
Butocarboxim-sulfon	125	125	0	0	0	0
Butocarboxim-sulfoxid	4025	4025	0	0	0	0
Butoxycarboxim	5081	5081	0	0	0	0
Butralin	4544	4544	0	0	0	0
Buturon	1662	1662	0	0	0	0
Butylat	6218	6218	0	0	0	0
Cadusafos	12484	12482	2	0,01	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
Cafenstrole	2284	2284	0	0	0	0
Captafol	6820	6818	2	0,02	0	0
Captan	10273	10222	51	0,49	0	0
Captan und Folpet, Summe insgesamt	2709	2311	398	14,69	1	0
Carbanolat	55	55	0	0	0	0
Carbaryl	14557	14547	10	0,06	3	2
Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	14318	13981	337	2,35	31	18
Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als	461	457	4	0,86	0	0
Carbetamid	7175	7175	0	0	0	0
Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insgesamt	14552	14540	12	0,08	6	6
Carbophenothion	7206	7206	0	0	0	0
Carbophenothion-methyl	2259	2259	0	0	0	0
Carbosulfan	6924	6924	0	0	0	0
Carboxin	10824	10824	0	0	0	0
Carfentrazon-ethyl, Summe aus Carfentrazon-ethyl und Carfentrazon,	9606	9606	0	0	0	0
Carvon	1662	1662	0	0	0	0
Chinomethionat	10856	10856	0	0	0	0
Chloranil	55	55	0	0	0	0
Chlorantraniliprol	10875	10590	285	2,62	2	0
Chlorat	1055	802	253	23,98	16	10
Chlorbensid	3241	3241	0	0	0	0
Chlorbenzilat	7154	7154	0	0	0	0
Chlorbromuron	5939	5939	0	0	0	0
Chlorbufam	3989	3989	0	0	0	0
Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und	868	864	4	0,46	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
Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	5119	5119	0	0	0	0
Chlordecon	1091	1091	0	0	0	0
Chlordimeform	235	235	0	0	0	0
Chlorfenapyr	14107	14068	39	0,27	3	0
Chlorfenethol BCPE	1662	1662	0	0	0	0
Chlorfenprop-methyl	7034	7033	1	0,01	0	0
Chlorfenson	5969	5969	0	0	0	0
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	14502	14502	0	0	0	0
Chlorfluazuron	4339	4338	1	0,02	1	1
Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	10109	10108	1	0	0	0
Chlormephos	4841	4841	0	0	0	0
Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-Kation	1818	1696	122	6,71	2	1
Chloroneb	1717	1717	0	0	0	0
Chloroxuron	4924	4924	0	0	0	0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechnet als	13274	13248	26	0,19	3	2
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfonsäure,	429	429	0	0	0	0
Chlorpropham; CIPC	543	370	173	31,86	0	0
Chlorpropylat	7750	7750	0	0	0	0
Chlorpyrifos	15111	14145	966	6,39	12	2
Chlorpyrifos-methyl	14954	14827	127	0,84	1	0
Chlorsulfuron	2758	2758	0	0	0	0
Chlorthal-dimethyl	10791	10789	2	0,01	0	0
Chlorthalonil	13674	13591	83	0,6	7	5
Chlorthiamid	3989	3989	0	0	0	0
Chlorthiophos	4557	4556	1	0,02	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
Chlortoluron	7654	7654	0	0	0	0
Chlozolinat	10751	10751	0	0	0	0
Chromafenozid	4864	4864	0	0	0	0
Cinidon-ethyl	5370	5370	0	0	0	0
Cinidon-ethyl, Gesamt-, Summe von Cinidon-ethyl und seinem E-Isomer	2272	2272	0	0	0	0
Cinosulfuron	2769	2769	0	0	0	0
cis-Nonachlor	179	179	0	0	0	0
cis-Permethrin	109	109	0	0	0	0
cis-Resmethrin	1470	1469	1	0,06	1	0
Clethodim	6401	6401	0	0	0	0
Clethodim-sulfon	518	518	0	0	0	0
Clethodim-sulfoxid	518	518	0	0	0	0
Clodinafop, Gesamt-, Clodinafop und seine S-Isomeren, ausgedrückt als Clodinafop	2272	2272	0	0	0	0
Clodinafop-propargyl	7850	7850	0	0	0	0
Clofentezin	14406	14364	42	0,29	1	1
Clomazone	14458	14450	8	0,05	0	0
Clopyralid	5514	5514	0	0	0	0
Cotinin, Metabolit von Nikotin	272	272	0	0	0	0
Coumachlor	3306	3306	0	0	0	0
Coumaphos	6735	6733	2	0,02	0	0
Crimidin	55	55	0	0	0	0
Crotoxyphos	1722	1722	0	0	0	0
Crufomat Ruelen	55	55	0	0	0	0
Cyanazin	8158	8158	0	0	0	0
Cyanofenphos	3989	3989	0	0	0	0
Cyanophos; Cyanox	6961	6960	1	0,01	0	0
Cyazofamid	13866	13838	28	0,2	1	0
Cyclanilid	3934	3934	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
Cycloat	1717	1717	0	0	0	0
Cycloxydim	6788	6788	0	0	0	0
Cycloxydim, Gesamt-, einschließlich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als	2272	2272	0	0	0	0
Cycluron	1662	1662	0	0	0	0
Cyenopyrafen	2201	2201	0	0	0	0
Cyflufenamid	8776	8758	18	0,2	0	0
Cyflumetofen	2244	2244	0	0	0	0
Cyfluthrin	2768	2764	4	0,14	0	0
Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	11249	11213	36	0,32	1	1
Cyhalofop-butyl, Summe von Cyhalofop-butyl und seiner freien Säuren	6329	6329	0	0	0	0
Cyhalothrin	435	419	16	3,67	0	0
Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Cyhalothrin	53	53	0	0	0	0
Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. berechnet als Cyhexatin	847	847	0	0	0	0
Cymoxanil	14269	14261	8	0,05	0	0
Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	14785	14342	443	2,99	13	8
Cyphenothrin	607	607	0	0	0	0
Cyprazin	4556	4556	0	0	0	0
Cyproconazol	14823	14776	47	0,31	0	0
Cyprodinil	14277	12892	1385	9,7	0	0
Cyprodinil, Summe aus Cyprodinil und seinem Metaboliten CGA 304075, insgesamt	345	345	0	0	0	0
Cyromazin	6568	6538	30	0,45	1	0
Daimuron	2284	2284	0	0	0	0
Dalapon	2284	2284	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
Daminozid, Summe aus Daminozid und 1,1-Dimethylhydrazin,	952	952	0	0	0	0
Dazomet	30	30	0	0	0	0
DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	12371	12175	196	1,58	5	1
Deiquat	1168	1167	1	0,08	0	0
delta-HCH	509	509	0	0	0	0
Delta-Ketoendrin	3087	3087	0	0	0	0
Deltamethrin	14751	14561	190	1,28	0	0
Demeton-O-methyl	37	37	0	0	0	0
Demeton-S-methyl	11658	11658	0	0	0	0
Desethylatrazin	4903	4902	1	0,02	0	0
Desisopropylatrazin	4903	4903	0	0	0	0
Desmedipham	7039	7039	0	0	0	0
Desmethyl-formamido-pirimicarb	4255	4249	6	0,14	0	0
Desmetryn	2910	2910	0	0	0	0
Diafenthiuron	7700	7700	0	0	0	0
Dialifos	5232	5232	0	0	0	0
Diallat	2433	2433	0	0	0	0
Diazinon	14993	14959	34	0,22	0	0
Dibrom Naled	4569	4569	0	0	0	0
Dicamba	7804	7804	0	0	0	0
Dichlobenil	9530	9530	0	0	0	0
Dichlofenthion	2845	2845	0	0	0	0
Dichlofluanid	13789	13789	0	0	0	0
Dichlon	55	55	0	0	0	0
Dichlorprop P	195	195	0	0	0	0
Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-,	12430	12414	16	0,12	0	0
Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	114	114	0	0	0	0
Dichlorvos; DDVP	14609	14605	4	0,02	3	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
Diclobutrazol	8609	8609	0	0	0	0
Diclofop, Summe aus Diclofop-methyl und Diclofop-Säure, insgesamt berechnet als	6569	6569	0	0	0	0
Dicloran	13692	13688	4	0,02	0	0
Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	13895	13887	8	0,05	2	2
Dicrotophos	13992	13992	0	0	0	0
Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	5843	5660	183	3,13	15	8
Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	11874	11850	24	0,2	3	0
Diethofencarb	14321	14318	3	0,02	0	0
Difenoconazol	14680	14236	444	3,02	2	1
Difenoxyuron	1721	1721	0	0	0	0
Difenzoquat	1088	1088	0	0	0	0
Diflubenzuron	13648	13611	37	0,27	0	0
Diflubenzuron, Summe aus Diflubenzuron und 4-Chlorphenylurea, insgesamt	446	446	0	0	0	0
Diflufenican	14060	14060	0	0	0	0
Diflufenzopyr	4556	4556	0	0	0	0
Dikegulac	2284	2284	0	0	0	0
Dimefox	2327	2327	0	0	0	0
Dimefuron	4903	4903	0	0	0	0
Dimepiperate	2272	2272	0	0	0	0
Dimethachlor	8802	8802	0	0	0	0
Dimethenamid	1804	1804	0	0	0	0
Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p	4996	4993	3	0,06	0	0
Dimethenamid-P	1118	1118	0	0	0	0
Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet als Dimethoat	14861	14719	142	0,95	36	24

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
Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	14484	14139	345	2,38	0	0
Dimethylfumarat; trans-Dimethylbutendioat	75	75	0	0	0	0
Dimethylvinphos	2669	2669	0	0	0	0
Dimetilan	1676	1676	0	0	0	0
Dimoxystrobin	11320	11302	18	0,15	0	0
Diniconazol	14202	14195	7	0,04	0	0
Dinitramin	3934	3934	0	0	0	0
Dinobuton	1717	1717	0	0	0	0
Dinocap	7009	7008	1	0,01	0	0
Dinocap, Gesamt-, Summe der Dinocap-Isomeren und der entsprechenden Phenole,	2272	2272	0	0	0	0
Dinoseb, Gesamt-, nach Hydrolyse aus Dinosob, Dinoseb-salzen und Dinoseb-acetat	3187	3187	0	0	0	0
Dinotefuran	8147	8146	1	0,01	0	0
Dinoterb	2139	2139	0	0	0	0
Dioxabenzophos; Salithion	1662	1662	0	0	0	0
Dioxacarb	4586	4586	0	0	0	0
Dioxathion	14034	14034	0	0	0	0
Diphenamid; Difenamid	6218	6218	0	0	0	0
Diphenylamin	14084	14052	32	0,22	0	0
Dipropetryn	1662	1662	0	0	0	0
Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid und Disulfoton-sulfon,	11149	11149	0	0	0	0
Ditalimfos	6634	6634	0	0	0	0
Dithianon	5146	5046	100	1,94	1	1
Dithiocarbamate berechnet als CS2	2091	1776	315	15,06	2	0
Dithiopyr	4556	4556	0	0	0	0
Diuron	11444	11440	4	0,03	0	0
Diuron (Diuron einschließlich aller Verbindungen, die den	4533	4530	3	0,06	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	1512	1512	0	0	0	0
DMST, Dimethylaminosulfotoluidid, Dimethyltolylsulfamid	206	206	0	0	0	0
DNOC	335	335	0	0	0	0
Dodemorph	3934	3934	0	0	0	0
Dodin	9126	9024	102	1,11	0	0
Edifenphos; Edifenfos	6786	6786	0	0	0	0
Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	2272	2264	8	0,35	0	0
Empenthrin	27	27	0	0	0	0
Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat	15023	14975	48	0,31	0	0
Endosulfanalkohol	55	55	0	0	0	0
Endrin	7521	7520	1	0,01	0	0
Endrin-Aldehyd	185	185	0	0	0	0
EPN	13623	13621	2	0,01	1	1
Epoconazol	14828	14812	16	0,1	1	0
epsilon-HCH	266	266	0	0	0	0
EPTC ; Eptam	4001	4001	0	0	0	0
Esprocarb	4556	4556	0	0	0	0
Etaconazol	6786	6786	0	0	0	0
Ethalfuralin	3921	3921	0	0	0	0
Ethametsulfuron-methyl	902	902	0	0	0	0
Ethephon	2432	2309	123	5,05	6	5
Ethidimuron	1787	1787	0	0	0	0
Ethiofencarb	14352	14352	0	0	0	0
Ethiofencarb-sulfon	6141	6141	0	0	0	0
Ethiofencarb-sulfoxid	6086	6086	0	0	0	0
Ethion	14517	14513	4	0,02	0	0
Ethiprol	3946	3946	0	0	0	0
Ethirimol	10529	10503	26	0,24	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
Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-	11413	11409	4	0,03	1	0
Ethoprophos	14526	14522	4	0,02	0	0
Ethoxyquin	7332	7320	12	0,16	0	0
Ethoxysulfuron	4978	4978	0	0	0	0
Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als	27	26	1	3,7	0	0
Ethylenthioharnstoff; ETU	96	96	0	0	0	0
Etofenprox	13347	13218	129	0,96	0	0
Etoxazol	7770	7723	47	0,6	1	0
Etridiazol	13752	13749	3	0,02	0	0
Etrimfos	7433	7433	0	0	0	0
Famophos Famphur Warbex	4436	4435	1	0,02	0	0
Famoxadone	14720	14667	53	0,36	2	1
Fenamidon	14108	14103	5	0,03	0	0
Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon,	13887	13887	0	0	0	0
Fenarimol	14168	14159	9	0,06	0	0
Fenazaflor	569	569	0	0	0	0
Fenazaquin	14010	14003	7	0,04	0	0
Fenazox	1662	1662	0	0	0	0
Fenbuconazol	14266	14194	72	0,5	0	0
Fenbutatin-oxid	6479	6441	38	0,58	0	0
Fenchlorazol	2272	2272	0	0	0	0
Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, insgesamt	6251	6251	0	0	0	0
Fenfuram	4891	4891	0	0	0	0
Fenhexamid	14556	13738	818	5,61	1	1
Fenitrothion	14405	14405	0	0	0	0
Fenobucarb	5980	5976	4	0,06	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
Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	6218	6218	0	0	0	0
Fenothiocarb	4556	4556	0	0	0	0
Fenoxaprop	11754	11754	0	0	0	0
Fenoxaprop-P	1044	1044	0	0	0	0
Fenoxycarb	14719	14686	33	0,22	0	0
Fenpiclonil	9910	9908	2	0,02	0	0
Fenpropathrin	14338	14327	11	0,07	3	3
Fenpropidin	10084	10069	15	0,14	0	0
Fenpropidin, Summe aus Fenpropidin und CGA289267,	437	437	0	0	0	0
Fenpropimorph	14463	14446	17	0,11	1	0
Fenpyroximat	14319	14254	65	0,45	0	0
Fenson	13692	13692	0	0	0	0
Fensulfothion	8324	8324	0	0	0	0
Fensulfothion-sulfon	2284	2284	0	0	0	0
Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon,	14844	14839	5	0,03	3	2
Fentin, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation	410	410	0	0	0	0
Fentin-hydroxid	55	55	0	0	0	0
Fenuron	4012	4011	1	0,02	0	0
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	12821	12813	8	0,06	4	1
Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	13775	13763	12	0,08	3	2
Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als	14291	14282	9	0,06	5	5
Fipronil-desulfinyl	2464	2463	1	0,04	1	1
Fipronil-sulfid	2464	2463	1	0,04	1	1
Flampropisopropyl	1717	1717	0	0	0	0
Flamprop-methyl	1717	1717	0	0	0	0
Flazasulfuron	2687	2687	0	0	0	0
Flonicamid, Summe aus Flonicamid und dem Metabolit TFNA-AM, ausgedrückt als	242	242	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
Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	12324	12163	161	1,3	2	1
Florasulam	4556	4556	0	0	0	0
Fluacrypyrim	2201	2200	1	0,04	0	0
Fluazifop, freie Säure	12281	12238	43	0,35	1	0
Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt	4245	4228	17	0,4	2	2
Fluazifop-butyl	922	922	0	0	0	0
Fluazifop-methyl	300	300	0	0	0	0
Fluazifop-P	34	34	0	0	0	0
Fluazifop-P-Butyl	8299	8299	0	0	0	0
Fluazinam	9536	9533	3	0,03	0	0
Fluazuron	4862	4862	0	0	0	0
Flubendiamid	4883	4865	18	0,36	0	0
Flubenzimin	5510	5510	0	0	0	0
Fluchloralin	2230	2230	0	0	0	0
Flucycloxuron	3108	3108	0	0	0	0
Flucythrinat	10317	10317	0	0	0	0
Flucythrinat, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucythrinat	724	724	0	0	0	0
Fludioxonil	14307	13051	1256	8,77	1	0
Flufenacet Fluthiamid	11673	11671	2	0,01	0	0
Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten, soweit sie	2564	2564	0	0	0	0
Flufenoxuron	14395	14373	22	0,15	0	0
Flumetralin	6193	6193	0	0	0	0
Flumioxazin	6790	6790	0	0	0	0
Fluometuron	1717	1717	0	0	0	0
Fluopicolid	13523	13432	91	0,67	1	0
Fluopyram	7675	7500	175	2,28	1	0
Fluorodifen	2230	2230	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
Fluoroglycofen-ethyl	5691	5691	0	0	0	0
Fluotrimazol	7070	7070	0	0	0	0
Fluoxastrobin	9882	9882	0	0	0	0
Flupyrsulfuron	1	1	0	0	0	0
Flupyrsulfuron-methyl	3315	3315	0	0	0	0
Fluquinconazol	14788	14783	5	0,03	0	0
Flurenol	55	55	0	0	0	0
Fluridon	1022	1022	0	0	0	0
Flurochloridon	6923	6923	0	0	0	0
Fluroxypyr	271	270	1	0,36	0	0
Fluroxypyr, Summe aus Fluroxypyr, Furoxypyr-2-butoxy-1-methylethyl-ester	11405	11403	2	0,01	0	0
Fluroxypyr-1-methylheptylester; Fluroxypyr-Meptyl	62	62	0	0	0	0
Flurprimidol	2669	2668	1	0,03	0	0
Flurtamone	9976	9976	0	0	0	0
Flusilazol	13856	13846	10	0,07	2	0
Flusilazol, Summe aus Flusilazol und seinem Metaboliten IN-F7321, insgesamt	538	538	0	0	0	0
Flusulfamide	2284	2284	0	0	0	0
Flutolanil	11990	11980	10	0,08	0	0
Flutriafol	14400	14260	140	0,97	0	0
Fluvalinat	1675	1675	0	0	0	0
Fluxapyroxad	2268	2265	3	0,13	0	0
Folpet	9887	9846	41	0,41	2	2
Fomesafen	4623	4623	0	0	0	0
Fonofos	5776	5776	0	0	0	0
Foramsulfuron	4978	4978	0	0	0	0
Forchlorfenuron	6665	6653	12	0,18	0	0
Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als	13922	13910	12	0,08	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
Formothion	10767	10767	0	0	0	0
Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze,	1231	773	458	37,2	17	15
Fosthiazat	14024	14022	2	0,01	0	0
Fuberidazol	8540	8539	1	0,01	0	0
Furalaxyl	4939	4939	0	0	0	0
Furathiocarb	10057	10057	0	0	0	0
Furfural Furfurol alpha-Furfuraldehyd	7	2	5	71,42	0	0
Furmecyclox	55	55	0	0	0	0
gamma-Cyhalothrin	27	27	0	0	0	0
Genite 2,4-Dichlorphenyl-benzolsulfonat	1717	1717	0	0	0	0
Gibberelinsäure	2284	2268	16	0,7	0	0
Glufosinat-ammonium, Summe aus Glufosinat, seinen Salzen, MPP und NAG,	1146	1142	4	0,34	0	0
Glyphosat	1425	1407	18	1,26	2	0
Griseofulvin	14	14	0	0	0	0
Halfenprox, Brofenox	2258	2258	0	0	0	0
Halofenozide	4570	4570	0	0	0	0
Halosulfuron-methyl	3174	3174	0	0	0	0
Haloxyfop, freie Säure	13914	13902	12	0,08	1	0
Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich Haloxyfop-R und die Konjugate von	2766	2766	0	0	0	0
Haloxyfop-Ethoxyethylester	5687	5687	0	0	0	0
Haloxyfop-Methylester	3449	3449	0	0	0	0
HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und epsilon-HCH insgesamt	6357	6357	0	0	0	0
HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethepon-Metabolit	1167	1143	24	2,05	0	0
Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd,	8528	8525	3	0,03	0	0
Heptenophos	6444	6444	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
Hexachlorbenzol HCB	10389	10108	281	2,7	1	0
Hexaconazol	14585	14569	16	0,1	8	3
Hexaflumuron	10574	10574	0	0	0	0
Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	8019	8019	0	0	0	0
Hexythiazox	14504	14391	113	0,77	0	0
Hymexazol	663	663	0	0	0	0
Imazalil	14589	13822	767	5,25	0	0
Imazamethabenz-methyl	3934	3934	0	0	0	0
Imazamox	6218	6216	2	0,03	0	0
Imazapyr	7300	7300	0	0	0	0
Imazaquin	6828	6828	0	0	0	0
Imazethapyr	5285	5285	0	0	0	0
Imazosulfuron	5588	5588	0	0	0	0
Imibenconazol	4556	4555	1	0,02	0	0
Imidacloprid	14732	14008	724	4,91	19	10
Inabenfide	4556	4556	0	0	0	0
Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	14835	14554	281	1,89	7	4
Iodofenphos; Jodfenphos	4605	4605	0	0	0	0
Iodosulfuron-methyl, Gesamt-, Iodosulfuron-methyl einschließlich der Salze,	5046	5046	0	0	0	0
Ioxynil	11399	11395	4	0,03	0	0
Ioxynil, Gesamt-, nach Hydrolyse, einschließlich Salze und Ester, ausgedrückt	2286	2286	0	0	0	0
Ioxyniloctanoat	462	462	0	0	0	0
Ipconazol	1276	1276	0	0	0	0
Iprobenfos	5191	5191	0	0	0	0
Iprodion; Glycophen	14169	13528	641	4,52	7	3
Iprovalicarb	14574	14520	54	0,37	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
Isazofos	2327	2327	0	0	0	0
Isobenzan	1717	1717	0	0	0	0
Isocarbamid	1662	1662	0	0	0	0
Isocarbophos	9967	9967	0	0	0	0
Isodrin	2337	2337	0	0	0	0
Isufenphos	9270	9270	0	0	0	0
Isufenphos-methyl	14405	14404	1	0	0	0
Isufenphos-oxon	5636	5636	0	0	0	0
Isomethiozin	3934	3934	0	0	0	0
Isonoruron	1662	1662	0	0	0	0
Isoprocarb	10184	10183	1	0	1	0
Isopropalin	2230	2230	0	0	0	0
Isoprothiolan	8576	8565	11	0,12	0	0
Isoproturon	11346	11346	0	0	0	0
Isopyrazam	464	464	0	0	0	0
Isoxaben	7319	7319	0	0	0	0
Isoxaflutol, Summe von Isoxaflutol und RPA 202248, berechnet als Isoxaflutol	4905	4905	0	0	0	0
Isoxathion	6273	6273	0	0	0	0
Kasugamycin	47	47	0	0	0	0
Kresoxim-methyl	14674	14556	118	0,8	0	0
Kupfer Cu	2536	518	2018	79,57	0	0
Lactofen	2852	2852	0	0	0	0
Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-	14333	13812	521	3,63	3	2
Lenacil	9570	9569	1	0,01	0	0
Leptophos	2285	2285	0	0	0	0
Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	14977	14970	7	0,04	1	1
Linuron	14474	14415	59	0,4	1	1
Lufenuron	14261	14255	6	0,04	2	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
Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	14649	14635	14	0,09	4	1
Maleinsäurehydrazid	1116	1101	15	1,34	0	0
Mandipropamid	13664	13527	137	1	2	1
MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate,	12158	12143	15	0,12	1	1
MCPA, Summe aus MCPA, MCPB und MCPA-thioethyl, ausgedrückt als MCPA	161	161	0	0	0	0
Mecarbam	14123	14123	0	0	0	0
Mecoprop	13283	13279	4	0,03	1	1
Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als Mecoprop	2272	2271	1	0,04	0	0
Mecoprop-P	9	9	0	0	0	0
Mefenacet	3946	3946	0	0	0	0
Mefluidid	4556	4556	0	0	0	0
Mepanipirim	346	346	0	0	0	0
Mepanipirim, Summe aus Mepanipirim und 2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-	14268	14205	63	0,44	1	1
Mephosfolan	2285	2285	0	0	0	0
Mepiquat	1721	1664	57	3,31	0	0
Mepronil	9548	9548	0	0	0	0
Merphos	55	55	0	0	0	0
Mesosulfuron	2414	2414	0	0	0	0
Mesosulfuron-methyl, berechnet als Mesosulfuron	4836	4836	0	0	0	0
Mesotrion, Summe aus Mesotrion und MNBA, berechnet als Mesotrion	3419	3419	0	0	0	0
Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	8628	8620	8	0,09	0	0
Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als	14603	14189	414	2,83	2	2
Metaldehyd	2787	2781	6	0,21	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
Metamitron	14462	14452	10	0,06	0	0
Metazachlor	14315	14313	2	0,01	0	0
Metconazol	13599	13596	3	0,02	3	1
Methabenzthiazuron	7857	7855	2	0,02	0	0
Methacrifos	6809	6809	0	0	0	0
Methamidophos	14518	14506	12	0,08	10	5
Methfuroxam	1662	1662	0	0	0	0
Methidathion	14857	14839	18	0,12	4	2
Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	14806	14776	30	0,2	0	0
Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	14572	14553	19	0,13	9	6
Methoprotryn	4895	4895	0	0	0	0
Methoxychlor	14998	14998	0	0	0	0
Methoxyfenozide	14359	14199	160	1,11	0	0
Methylisothiocyanat, Summe aus Dazomet, Metam-Natrium und Methylisothiocyanat,	2297	2297	0	0	0	0
Metobromuron	14500	14495	5	0,03	1	1
Metolachlor	4388	4388	0	0	0	0
Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	5188	5182	6	0,11	0	0
Metolcarb	6429	6429	0	0	0	0
Metominostrobin	2827	2826	1	0,03	1	1
Metosulam	7300	7300	0	0	0	0
Metoxuron	4480	4480	0	0	0	0
Metrafenone	13014	12957	57	0,43	0	0
Metribuzin	14156	14147	9	0,06	0	0
Metsulfuron-methyl	5257	5257	0	0	0	0
Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomeren, ausgedrückt als Mevinphos	14180	14180	0	0	0	0
Milbemectin A4	49	49	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
Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	65	65	0	0	0	0
Milbemectin, Summe aus Milbemycin A4 und 8,9-Z-Milbemycin A4,	5344	5342	2	0,03	1	0
Mirex	3743	3743	0	0	0	0
Molinat	2511	2511	0	0	0	0
Monalide	1662	1662	0	0	0	0
Monocrotophos	14169	14168	1	0	0	0
Monolinuron	6894	6894	0	0	0	0
Monuron	3100	3100	0	0	0	0
Myclobutanil	14814	14315	499	3,36	2	0
N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	8653	8643	10	0,11	1	1
Napropamid	10331	10329	2	0,01	0	0
Naptalam	3946	3946	0	0	0	0
Neburon	1717	1717	0	0	0	0
Nereistoxin	1088	1086	2	0,18	0	0
Nicosulfuron	4886	4886	0	0	0	0
Nikotin	772	760	12	1,55	1	0
Nitenpyram	14141	14141	0	0	0	0
Nitralin	2230	2230	0	0	0	0
Nitrapyrin	6917	6917	0	0	0	0
Nitrofen	11181	11180	1	0	0	0
Nitrothal-isopropyl	6193	6193	0	0	0	0
Norflurazon	1717	1717	0	0	0	0
Novaluron	8687	8678	9	0,1	0	0
Noviflumuron	2284	2284	0	0	0	0
Nuarimol	13971	13971	0	0	0	0
Octachlordipropylether S 421	1876	1876	0	0	0	0
Ofurace	8322	8322	0	0	0	0
Orbencarb	2339	2339	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
Oryzalin	2284	2284	0	0	0	0
Oxabetrinil	55	55	0	0	0	0
Oxadiargyl	4556	4556	0	0	0	0
Oxadiazon	8602	8599	3	0,03	0	0
Oxadixyl	14489	14485	4	0,02	0	0
Oxamyl	14442	14436	6	0,04	4	3
Oxasulfuron	2660	2660	0	0	0	0
Oxycarboxin	6218	6218	0	0	0	0
Oxychlordan	4487	4487	0	0	0	0
Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemethon-methyl und Demethon-S-methylsulfon	14595	14595	0	0	0	0
Oxyfluorfen	6594	6592	2	0,03	0	0
Paclobutrazol	14037	14025	12	0,08	1	0
Paraoxon	10188	10188	0	0	0	0
Paraquat	1168	1168	0	0	0	0
Parathion	14754	14753	1	0	0	0
Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl,	15066	15065	1	0	0	0
Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-Oktachlorbornan	1670	1670	0	0	0	0
Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-Nonachlorbornan	1670	1670	0	0	0	0
Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	1670	1670	0	0	0	0
Pebulat	2339	2339	0	0	0	0
Penconazol	14656	14454	202	1,37	0	0
Pencycuron	14318	14304	14	0,09	0	0
Pendimethalin	15025	14806	219	1,45	1	0
Penfluron	4556	4556	0	0	0	0
Penoxsulam	6604	6604	0	0	0	0
Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	2939	2939	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
Pentachlorphenol, PCP, Chlorophen	4	3	1	25	0	0
Pentanochlor	2284	2284	0	0	0	0
Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	14598	14589	9	0,06	2	1
Perthan, 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	2334	2334	0	0	0	0
Pethoxamid	9254	9254	0	0	0	0
Phenkapton	2261	2261	0	0	0	0
Phenmedipham	13862	13851	11	0,07	0	0
Phenothrin	43	42	1	2,32	0	0
Phenthoat	13589	13589	0	0	0	0
Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfoxid, Phorat-sulfon, Phorat-oxon, Phorat-	14459	14452	7	0,04	0	0
Phosalon	14579	14575	4	0,02	1	1
Phosfolan	675	675	0	0	0	0
Phosmet	591	591	0	0	0	0
Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	14226	14184	42	0,29	1	0
Phosmetoxon	411	411	0	0	0	0
Phosphamidon	11309	11309	0	0	0	0
Phoxim	13459	13458	1	0	0	0
Phthalimid, Metabolit von Folpet	568	563	5	0,88	0	0
Picloram	2549	2549	0	0	0	0
Picolinafen	7617	7617	0	0	0	0
Picoxystrobin	14515	14515	0	0	0	0
Pinoxaden	2414	2414	0	0	0	0
Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet	14822	14489	333	2,24	0	0
Pirimiphos-ethyl	6367	6366	1	0,01	0	0
Pirimiphos-methyl	14558	14489	69	0,47	2	1
Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 62 insgesamt,	205	205	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
Prallethrin	15	15	0	0	0	0
Pretilachlor	2284	2284	0	0	0	0
Primisulfuron-methyl	2564	2564	0	0	0	0
Probenazol	2284	2284	0	0	0	0
Prochloraz	14651	14412	239	1,63	0	0
Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	6043	5913	130	2,15	0	0
Procymidon	13958	13931	27	0,19	2	0
Profenofos	14246	14233	13	0,09	10	8
Profluralin	6936	6936	0	0	0	0
Profoxydim Clefoxydim	6218	6218	0	0	0	0
Prohexadion, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Prohexadion	2284	2282	2	0,08	0	0
Promecarb	13806	13804	2	0,01	0	0
Prometon	4001	4001	0	0	0	0
Prometryn	10678	10676	2	0,01	0	0
Propachlor	5236	5236	0	0	0	0
Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als	14038	13607	431	3,07	6	2
Propanil	7063	7058	5	0,07	0	0
Propaphos	2314	2314	0	0	0	0
Propaquizafop	7403	7403	0	0	0	0
Propargit	13791	13738	53	0,38	3	2
Propazin	6676	6676	0	0	0	0
Propetamphos	9499	9499	0	0	0	0
Propham; IPC	10306	10306	0	0	0	0
Propiconazol	14628	14579	49	0,33	5	2
Propoxur	14534	14533	1	0	0	0
Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon und 2-Hydroxy-propoxycarbazon,	4810	4810	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
Propylenthioharnstoff; PTU	41	41	0	0	0	0
Propyzamid	14537	14486	51	0,35	1	0
Propyzamid, Gesamt-, Summe aus Propyzamid und allen Metaboliten, die den	8	8	0	0	0	0
Proquinazid	12914	12881	33	0,25	0	0
Prosulfocarb	14500	14471	29	0,2	0	0
Prosulfuron	3664	3664	0	0	0	0
Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem Glucuronid-	7481	7468	13	0,17	0	0
Prothioconazol-desthio	9500	9479	21	0,22	1	1
Prothiophos	12226	12224	2	0,01	2	1
Prothoat	2259	2259	0	0	0	0
Pymetrozin	12438	12378	60	0,48	0	0
Pyraclostrobin	14466	13621	845	5,84	2	2
Pyraflufen-ethyl	4974	4974	0	0	0	0
Pyrazophos	14611	14611	0	0	0	0
Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	7105	7089	16	0,22	1	0
Pyributicarb	4556	4556	0	0	0	0
Pyridaben	14076	14032	44	0,31	2	2
Pyridafenthion	14155	14154	1	0	0	0
Pyridalyl	7519	7512	7	0,09	0	0
Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673	7978	7975	3	0,03	0	0
Pyrifenox	14076	14075	1	0	0	0
Pyrimethanil	14555	14157	398	2,73	1	0
Pyrimidifen	2293	2293	0	0	0	0
Pyriproxyfen	14194	13972	222	1,56	0	0
Pyroquilon	3934	3934	0	0	0	0
Pyroxsulam	2564	2564	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
Quecksilber Hg	1040	831	209	20,09	39	17
Quinalphos	14249	14246	3	0,02	1	0
Quinclorac	4218	4218	0	0	0	0
Quinmerac	7902	7902	0	0	0	0
Quinoclamín	4374	4374	0	0	0	0
Quinoxifen	14133	13971	162	1,14	0	0
Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	14678	14677	1	0	0	0
Quizalofop	6210	6203	7	0,11	0	0
Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als	790	790	0	0	0	0
Quizalofop-ethyl	6069	6069	0	0	0	0
Rabenzazol	4556	4556	0	0	0	0
Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin	3686	3686	0	0	0	0
Rimsulfuron	5715	5715	0	0	0	0
Rotenon	7144	7144	0	0	0	0
Schradan	2259	2259	0	0	0	0
Schwefel S	445	421	24	5,39	0	0
Sebuthylazin	3809	3809	0	0	0	0
Secbumeton	55	55	0	0	0	0
Sethoxydim	4624	4624	0	0	0	0
Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau-	2272	2272	0	0	0	0
Siduron	3934	3934	0	0	0	0
Silafluofen	2259	2259	0	0	0	0
Silthiopham Silthiofam	4723	4723	0	0	0	0
Simazin	9762	9762	0	0	0	0
Simetryn	1717	1717	0	0	0	0
S-Metolachlor	913	913	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
Spinetoram	2594	2588	6	0,23	0	0
Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	14548	14200	348	2,39	4	3
Spirodiclofen	13723	13663	60	0,43	1	1
Spiromesifen	9831	9757	74	0,75	1	1
Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt als	6465	6378	87	1,34	0	0
Spiroxamin	14721	14630	91	0,61	1	0
Streptomycin	161	161	0	0	0	0
Sulcotrion	3847	3847	0	0	0	0
Sulfallat	55	55	0	0	0	0
Sulfosulfuron	2619	2619	0	0	0	0
Sulfotep	9659	9659	0	0	0	0
Sulprofos	2954	2954	0	0	0	0
Tau-Fluvalinat	12080	12068	12	0,09	1	1
TCMTB Busan	2284	2284	0	0	0	0
Tebuconazol	14052	13425	627	4,46	3	1
Tebufenozid	14543	14491	52	0,35	1	1
Tebufenpyrad	14504	14425	79	0,54	0	0
Tebupirimphos	568	568	0	0	0	0
Tebutam	1717	1717	0	0	0	0
Tebuthiuron	1662	1662	0	0	0	0
Tecloftalam	4556	4556	0	0	0	0
Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	10805	10805	0	0	0	0
Teflubenzuron	14053	14047	6	0,04	0	0
Tefluthrin	14060	14056	4	0,02	0	0
Tembotrion	4837	4837	0	0	0	0
Temephos Abate	55	55	0	0	0	0
TEPP	55	55	0	0	0	0
Tepraloxydim	11133	11131	2	0,01	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
Terbacil	4670	4670	0	0	0	0
Terbufos	10049	10049	0	0	0	0
Terbufos-sulfon	2425	2425	0	0	0	0
Terbufos-sulfoxid	2425	2425	0	0	0	0
Terbumeton	4331	4331	0	0	0	0
Terbuthylazin	14042	14021	21	0,14	0	0
Terbuthylazin-desethyl	4353	4340	13	0,29	0	0
Terbutryn	14528	14526	2	0,01	0	0
Tetrachlorvinphos Stirophos	5523	5523	0	0	0	0
Tetraconazol	14665	14608	57	0,38	0	0
Tetradifon	14101	14098	3	0,02	1	0
Tetrahydrophthalimid	908	882	26	2,86	0	0
Tetramethrin	9960	9959	1	0,01	1	0
Tetrasul	5232	5232	0	0	0	0
Thenylchlor	2284	2284	0	0	0	0
Thiabendazol	13598	13199	399	2,93	1	1
Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	265	265	0	0	0	0
Thiacloprid	14728	14048	680	4,61	4	2
Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	14732	14594	138	0,93	1	1
Thiazopyr	2284	2284	0	0	0	0
Thidiazuron	2272	2272	0	0	0	0
Thiencarbazon-methyl	1662	1662	0	0	0	0
Thifensulfuron-methyl	5708	5707	1	0,01	0	0
Thiobencarb	5633	5633	0	0	0	0
Thiocyclam	2284	2284	0	0	0	0
Thiofanox	4699	4699	0	0	0	0
Thiofanox-sulfon	4811	4811	0	0	0	0
Thiofanox-sulfoxid	4226	4226	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
Thiometon	9218	9218	0	0	0	0
Thionazin	2517	2517	0	0	0	0
Thiophanat-ethyl; Thiophanat	645	645	0	0	0	0
Thiophanat-methyl	13622	13558	64	0,46	1	0
Tiocarbazil	2272	2272	0	0	0	0
Tolclofos-methyl	14530	14496	34	0,23	1	0
Tolfenpyrad	2284	2283	1	0,04	0	0
Tolyfluanid	253	253	0	0	0	0
Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, insgesamt	13798	13797	1	0	0	0
Topramezon	4679	4679	0	0	0	0
Tralkoxydim	6995	6995	0	0	0	0
Tralomethrin	169	169	0	0	0	0
trans-Nonachlor	221	221	0	0	0	0
trans-Permethrin	109	109	0	0	0	0
trans-Resmethrin	106	106	0	0	0	0
Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol, insgesamt	14676	14397	279	1,9	2	0
Triallat	8184	8184	0	0	0	0
Triamiphos	1717	1717	0	0	0	0
Triasulfuron	2633	2633	0	0	0	0
Triazamate	4698	4698	0	0	0	0
Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	728	464	264	36,26	0	0
Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	727	656	71	9,76	0	0
Triazophos	14843	14833	10	0,06	5	1
Tribenuron-methyl	3316	3316	0	0	0	0
Tribufos; DEF	2285	2285	0	0	0	0
Trichlamide	2284	2284	0	0	0	0
Trichlophenidin	55	55	0	0	0	0
Trichlorfon; Metrifonat	14054	14052	2	0,01	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
Trichloronat	2569	2569	0	0	0	0
Triclopyr	8188	8182	6	0,07	0	0
Tricyclazol	8712	8668	44	0,5	0	0
Tridemorph	3934	3933	1	0,02	0	0
Trietazin	534	534	0	0	0	0
Trifenmorph	55	55	0	0	0	0
Trifloxystrobin	14427	13868	559	3,87	3	2
Trifloxystrobin, Summe aus Trifloxystrobin und dem Metabolit CGA 321113,	479	478	1	0,2	0	0
Trifloxysulfuron	4556	4555	1	0,02	0	0
Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als	14522	14507	15	0,1	0	0
Triflumuron	13995	13970	25	0,17	0	0
Trifluralin	14325	14324	1	0	0	0
Triflusulfuron-methyl	6333	6333	0	0	0	0
Triforin	7213	7213	0	0	0	0
Trimethacarb, Gesamt-, aus 2,3,5-Trimethacarb und 3,4,5-Trimethacarb;	69	69	0	0	0	0
Trimethylsulfonium-Kation	1121	1110	11	0,98	2	2
Trinexapac; Trinexapac-säure	4556	4554	2	0,04	0	0
Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	4616	4615	1	0,02	0	0
Triticonazol	14492	14489	3	0,02	2	0
Tritosulfuron	4980	4980	0	0	0	0
Uniconazol	2284	2283	1	0,04	0	0
Vamidotion	3358	3358	0	0	0	0
Vernolat	2339	2339	0	0	0	0
Vinclozolin	13218	13215	3	0,02	0	0
Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	3037	3034	3	0,09	0	0
Warfarin	55	55	0	0	0	0
XMC, 3,5-Xylylmethylcarbamate	2284	2284	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
Zoxamid	14502	14493	9	0,06	0	0
<b>Ergebnisdatensätze Gesamt:</b>	<b>5408526</b>	<b>5376590</b>	<b>31936</b>	<b>0,59</b>	<b>553</b>	<b>304</b>

Anzahl der Wirkstoffe: 837

Anzahl der Wirkstoffe ohne quantifizierbare Rückstände: 490

Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen: 347

Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten: 138

Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden: 94