

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: 2011
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	3	3	0	0	0	0
1-Naphthylessigsäure	2300	2299	1	0,04	0	0
1-Naphthylessigsäureamid	5988	5979	9	0,15	0	0
2,3,5-Trimethacarb	4326	4326	0	0	0	0
2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	5199	5198	1	0,01	0	0
2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	2155	2099	56	2,59	0	0
2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	12445	12226	219	1,75	1	0
2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	6481	6479	2	0,03	0	0
2,4-Dimethylanilin	2125	2125	0	0	0	0
2,4-Dimethylphenylformamid	2345	2341	4	0,17	0	0
2,4-D-Methylester	2052	2050	2	0,09	0	0
2,6-Dichlorbenzamid	1707	1683	24	1,4	0	0
2,6-Dichlor-p-kresol 2,6-Dichlor-4-methylphenol	370	368	2	0,54	0	0
3,4,5-Trimethacarb	1219	1219	0	0	0	0
3,5-Dichloranilin, Gesamt-, nach Hydrolyse aus Iprodion, Procymidon, Vinclo-	346	346	0	0	0	0
3-Chloranilin	170	163	7	4,11	0	0
3-Keto-Carbofuran	21	21	0	0	0	0
4,4'-Dibrombenzophenon ; p,p'-Dibrombenzophenon	368	368	0	0	0	0
4-CPA	7211	7204	7	0,09	2	1
4-Hydroxychlorthalonil	2275	2208	67	2,94	0	0
5-hydroxy-Imidacloprid (Hauptmetabolit des Imidacloprids)	223	223	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
5-Hydroxy-Thiabendazol	202	191	11	5,44	0	0
Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	10877	10864	13	0,11	1	1
Acephat	15005	14987	18	0,11	9	7
Acequinocyl	2292	2292	0	0	0	0
Acetamiprid	15099	14707	392	2,59	19	12
Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als	126	119	7	5,55	1	0
Acetochlor	746	745	1	0,13	0	0
Acibenzolar-S-methyl, Summe von Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolar,	6245	6245	0	0	0	0
Acifluorfen	2274	2274	0	0	0	0
Aclonifen	11932	11923	9	0,07	0	0
Acrinathrin	14606	14590	16	0,1	0	0
Alachlor	5248	5248	0	0	0	0
Alanycarb	4344	4344	0	0	0	0
Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb Sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt	15107	15104	3	0,01	0	0
Allethrin	3906	3906	0	0	0	0
Allidochlor	1874	1874	0	0	0	0
alpha-Cypermethrin	8076	7970	106	1,31	0	0
alpha-HCH	882	876	6	0,68	0	0
Ametoctradin	18	18	0	0	0	0
Ametryn	8367	8361	6	0,07	3	3
Amidithion	2990	2990	0	0	0	0
Amidosulfuron	5142	5142	0	0	0	0
Aminocarb	7545	7545	0	0	0	0
Aminomethylphosphonsäure AMPA	963	957	6	0,62	0	0
Aminopyralid	981	981	0	0	0	0
Amisulbrom	79	79	0	0	0	0
Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten	6025	6021	4	0,06	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
Amitrol	1038	1038	0	0	0	0
Ancymidol	4326	4326	0	0	0	0
Anilazin; Zinchlor	311	311	0	0	0	0
Anilofos	3707	3707	0	0	0	0
Anthrachinon	1895	1895	0	0	0	0
Aspon	4326	4326	0	0	0	0
Asulam	2429	2429	0	0	0	0
Atraton	1871	1871	0	0	0	0
Atrazin	10057	10054	3	0,02	0	0
Azaconazol	6858	6858	0	0	0	0
Azadirachtin A	4869	4868	1	0,02	0	0
Azamethiphos	1455	1455	0	0	0	0
Azimsulfuron	981	981	0	0	0	0
Azinphos-ethyl	14825	14822	3	0,02	0	0
Azinphos-methyl	15180	15171	9	0,05	0	0
Aziprotryn	4290	4290	0	0	0	0
Azoxystrobin	15374	14347	1027	6,68	7	3
Barban	441	441	0	0	0	0
Beflubutamid	4058	4058	0	0	0	0
Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner	14775	14764	11	0,07	0	0
Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze berechnet als Benazolin	2668	2668	0	0	0	0
Bendiocarb	8189	8188	1	0,01	1	0
Benfluralin	9983	9977	6	0,06	0	0
Benfuracarb	9558	9557	1	0,01	0	0
Benfuresat	2642	2642	0	0	0	0
Benodanil	2436	2436	0	0	0	0
Benomyl	101	101	0	0	0	0
Bensulfuron-methyl	2413	2413	0	0	0	0
Bensulid	4767	4767	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
Bensultap	2274	2274	0	0	0	0
Bentazon	11046	11046	0	0	0	0
Bentazon, Gesamt-, aus Bentazon und den 6-OH- und 8-OH-Bentazon-Konjugaten	2565	2565	0	0	0	0
Benthiavalicarb	2053	2053	0	0	0	0
Benthiavalicarb und Benthiavalicarb-isopropyl, Gesamt-, Summe der Isomeren,	2054	2054	0	0	0	0
Benthiavalicarb-isopropyl	2950	2950	0	0	0	0
Benzoximat	18	18	0	0	0	0
Benzoylprop-ethyl	3703	3703	0	0	0	0
Benzthiazuron	371	371	0	0	0	0
Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	2274	2272	2	0,08	0	0
beta-Cyfluthrin	1054	1053	1	0,09	0	0
beta-HCH	881	868	13	1,47	0	0
Bifenazat	8111	8103	8	0,09	1	0
Bifenox	12880	12880	0	0	0	0
Bifenthrin	15482	15373	109	0,7	0	0
Binapacryl	6253	6253	0	0	0	0
Bioallethrin	36	36	0	0	0	0
Biphenyl E 230	9558	9550	8	0,08	1	1
Bitertanol	14283	14248	35	0,24	0	0
Bixafen	3186	3186	0	0	0	0
Bixafen, Summe aus Bixafen und Desmethyl-Bixafen, ausgedrückt als Bixafen	48	48	0	0	0	0
Bomyl	21	21	0	0	0	0
Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner	183	177	6	3,27	0	0
Boscalid; Nicobifen	15299	13244	2055	13,43	5	3
Bromacil	9598	9596	2	0,02	0	0
Bromfenvinphos	2098	2098	0	0	0	0
Bromfenvinphos-methyl	669	669	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
Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1427	479	948	66,43	4	2
Bromocyclen; Bromodan	4376	4376	0	0	0	0
Bromophos	14518	14518	0	0	0	0
Bromophos-ethyl	14602	14602	0	0	0	0
Bromoxynil	11481	11476	5	0,04	0	0
Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze, ausgedrückt als Bromoxynil	2272	2272	0	0	0	0
Bromoxyniloctanoat	1450	1450	0	0	0	0
Brompropylat	14784	14778	6	0,04	1	0
Brompyrazon	3	3	0	0	0	0
Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	14762	14760	2	0,01	1	1
Bufencarb	3	3	0	0	0	0
Bupirimat	14236	14156	80	0,56	0	0
Buprofezin	15397	15347	50	0,32	2	0
Butachlor	1430	1430	0	0	0	0
Butafenacil	4347	4347	0	0	0	0
Butamifos	3725	3725	0	0	0	0
Butocarboxim	5711	5711	0	0	0	0
Butocarboxim-sulfon	39	39	0	0	0	0
Butocarboxim-sulfoxid	3473	3473	0	0	0	0
Butoxycarboxim	4530	4530	0	0	0	0
Butralin	4536	4536	0	0	0	0
Buturon	1430	1430	0	0	0	0
Butylat	5774	5774	0	0	0	0
Cadusafos	13696	13694	2	0,01	0	0
Cafenstrole	2274	2274	0	0	0	0
Captafol	8857	8857	0	0	0	0
Captan	10317	10264	53	0,51	6	4
Captan und Folpet, Summe insgesamt	2899	2603	296	10,21	0	0
Carbanolat	368	368	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
Carbaryl	15185	15173	12	0,07	3	3
Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	14330	13935	395	2,75	31	19
Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als	127	127	0	0	0	0
Carbetamid	7153	7153	0	0	0	0
Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insgesamt	15050	15036	14	0,09	4	2
Carbophenothion	7736	7736	0	0	0	0
Carbophenothion-methyl	2295	2295	0	0	0	0
Carbosulfan	8158	8158	0	0	0	0
Carboxin	8494	8494	0	0	0	0
Carfentrazon-ethyl, Summe aus Carfentrazon-ethyl und Carfentrazon,	11359	11359	0	0	0	0
Chinomethionat	11256	11250	6	0,05	0	0
Chloranil	368	368	0	0	0	0
Chlorantraniliprol	8456	8359	97	1,14	2	0
Chlorbensid	3803	3803	0	0	0	0
Chlorbensid-sulfon	21	21	0	0	0	0
Chlorbenzilat	4546	4546	0	0	0	0
Chlorbromuron	5964	5964	0	0	0	0
Chlorbufam	3892	3892	0	0	0	0
Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und	868	865	3	0,34	0	0
Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)- Chlordan	5930	5928	2	0,03	0	0
Chlordecon	3820	3820	0	0	0	0
Chlordimeform	450	450	0	0	0	0
Chlorfenapyr	14643	14613	30	0,2	1	1
Chlorfenethol BCPE	1429	1429	0	0	0	0
Chlorfenprop-methyl	6839	6839	0	0	0	0
Chlorfenson	7152	7152	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
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	15116	15112	4	0,02	1	0
Chlorfluazuron	4533	4529	4	0,08	3	1
Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	10284	10284	0	0	0	0
Chlormephos	5246	5246	0	0	0	0
Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-Kation	1472	1352	120	8,15	2	1
Chloroneb	1821	1821	0	0	0	0
Chloroxuron	5105	5105	0	0	0	0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechnet als	14189	14159	30	0,21	0	0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 4- ζ -Hydroxychlorpropham-O-sulfonsäure,	113	113	0	0	0	0
Chlorpropham; CIPC	596	435	161	27,01	0	0
Chlorpropylat	7550	7550	0	0	0	0
Chlorpyrifos	15190	14102	1088	7,16	28	13
Chlorpyrifos-methyl	15120	14981	139	0,91	0	0
Chlorsulfuron	2980	2980	0	0	0	0
Chlorthal	640	640	0	0	0	0
Chlorthal-dimethyl	10568	10567	1	0	0	0
Chlorthalonil	14508	14406	102	0,7	0	0
Chlorthiamid	3853	3853	0	0	0	0
Chlorthion	24	24	0	0	0	0
Chlorthiophos	4315	4315	0	0	0	0
Chlortoluron	7505	7503	2	0,02	0	0
Chlozolinat	12970	12970	0	0	0	0
Chromafenozid	2292	2292	0	0	0	0
Cinidon-ethyl	5074	5074	0	0	0	0
Cinidon-ethyl, Gesamt-, Summe von Cinidon-ethyl und seinem E-Isomer	2052	2052	0	0	0	0
Cinosulfuron	3421	3421	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
cis-Nonachlor	501	501	0	0	0	0
cis-Permethrin	91	91	0	0	0	0
cis-Resmethrin	2494	2494	0	0	0	0
Clethodim	6616	6616	0	0	0	0
Clodinafop, Gesamt-, Clodinafop und seine S-Isomeren, ausgedrückt als Clodinafop	2052	2052	0	0	0	0
Clodinafop-propargyl	7766	7766	0	0	0	0
Clofentezin	14856	14798	58	0,39	0	0
Clofentezin, Gesamt-, einschließlich aller Verbindungen, die den 2-Chlorbenzoyl-	128	128	0	0	0	0
Clomazone	15290	15281	9	0,05	1	1
Clopyralid	5104	5104	0	0	0	0
Cloquintocet	835	835	0	0	0	0
Cloquintocet-methyl	2070	2070	0	0	0	0
Cloquintocet-mexyl; Cloquintocet-1-methyl-hexylester	2420	2420	0	0	0	0
Cotinin, Metabolit von Nikotin	45	45	0	0	0	0
Coumachlor	2274	2274	0	0	0	0
Coumaphos	5969	5967	2	0,03	0	0
Crimidin	371	371	0	0	0	0
Crotoxyphos	2327	2274	53	2,27	3	1
Crufomat Ruelen	406	406	0	0	0	0
Cyanazin	8571	8571	0	0	0	0
Cyanofenphos	4493	4493	0	0	0	0
Cyanophos; Cyanox	7364	7364	0	0	0	0
Cyazofamid	12705	12673	32	0,25	0	0
Cyclanilid	2070	2070	0	0	0	0
Cycloat	1822	1822	0	0	0	0
Cycloxydim	7603	7603	0	0	0	0
Cycloxydim, Gesamt-, einschließlich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als	2052	2052	0	0	0	0
Cycluron	1430	1430	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
Cyenopyrafen	2274	2274	0	0	0	0
Cyflufenamid	6392	6386	6	0,09	0	0
Cyfluthrin	4508	4504	4	0,08	0	0
Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	9007	8999	8	0,08	0	0
Cyhalofop-butyl, Summe von Cyhalofop-butyl und seiner freien Säuren	4431	4431	0	0	0	0
Cyhalothrin	1074	1026	48	4,46	0	0
Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Cyhalothrin	43	43	0	0	0	0
Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. berechnet als Cyhexatin	2629	2628	1	0,03	0	0
Cymoxanil	15106	15095	11	0,07	0	0
Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	14773	14412	361	2,44	9	0
Cyphenothrin	536	536	0	0	0	0
Cyprazin	4326	4326	0	0	0	0
Cyproconazol	15429	15394	35	0,22	1	0
Cyprodinil	15336	13853	1483	9,67	1	1
Cyprodinil, Summe aus Cyprodinil und seinem Metaboliten CGA 304075, insgesamt	36	36	0	0	0	0
Cyromazin	7592	7544	48	0,63	2	0
Daimuron	2274	2274	0	0	0	0
Dalapon	2274	2274	0	0	0	0
Daminozid, Summe aus Daminozid und 1,1-Dimethylhydrazin,	996	996	0	0	0	0
Dazomet	22	22	0	0	0	0
DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	14317	14032	285	1,99	2	1
Deiquat	110	106	4	3,63	0	0
delta-HCH	463	462	1	0,21	0	0
Delta-Ketoendrin	3744	3744	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
Deltamethrin	15265	15166	99	0,64	2	0
Demeton-S-methyl	13077	13077	0	0	0	0
Desethylatrazin	5052	5050	2	0,03	0	0
Desisopropylatrazin	5053	5053	0	0	0	0
Desmedipham	7320	7319	1	0,01	0	0
Desmethyl-formamido-pirimicarb	5392	5384	8	0,14	0	0
Desmetryn	3576	3576	0	0	0	0
Diafenthiuron	6070	6070	0	0	0	0
Dialifos	4952	4952	0	0	0	0
Diallat	2350	2350	0	0	0	0
Diazinon	15547	15541	6	0,03	1	1
Dibrom Naled	4537	4537	0	0	0	0
Dicamba	6455	6447	8	0,12	0	0
Dichlobenil	10898	10898	0	0	0	0
Dichlofenthion	3141	3141	0	0	0	0
Dichlofluanid	14676	14674	2	0,01	0	0
Dichlon	329	329	0	0	0	0
Dichlormid	2274	2274	0	0	0	0
Dichlorprop P	49	47	2	4,08	0	0
Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-,	12522	12509	13	0,1	0	0
Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	12	12	0	0	0	0
Dichlorvos; DDVP	14964	14960	4	0,02	2	1
Diclobutrazol	10149	10149	0	0	0	0
Diclofop, Summe aus Diclofop-methyl und Diclofop-Säure, insgesamt berechnet als	6218	6218	0	0	0	0
Dicloran	14668	14664	4	0,02	3	3
Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	14513	14493	20	0,13	3	3
Dicrotophos	14044	14043	1	0	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
Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	14675	14636	39	0,26	2	0
Dienochlor	304	304	0	0	0	0
Diethofencarb	14781	14768	13	0,08	0	0
Difenoconazol	15399	14993	406	2,63	4	0
Difenoxyuron	2500	2500	0	0	0	0
Difenzoquat	998	998	0	0	0	0
Diflubenzuron	13200	13175	25	0,18	0	0
Diflubenzuron, Summe aus Diflubenzuron und 4-Chlorphenylurea, insgesamt	61	61	0	0	0	0
Diflufenican	13878	13878	0	0	0	0
Diflufenzopyr	4326	4326	0	0	0	0
Dikegulac	2274	2274	0	0	0	0
Dimefox	2444	2444	0	0	0	0
Dimefuron	5118	5118	0	0	0	0
Dimepiperate	2070	2070	0	0	0	0
Dimethachlor	8577	8577	0	0	0	0
Dimethenamid	1082	1082	0	0	0	0
Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p	4920	4918	2	0,04	1	0
Dimethenamid-P	487	487	0	0	0	0
Dimethipin	3	3	0	0	0	0
Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet als Dimethoat	15347	15122	225	1,46	58	40
Dimethomorph	15159	14745	414	2,73	6	2
Dimethylfumarat; trans-Dimethylbutendioat	127	127	0	0	0	0
Dimethylvinphos	3503	3503	0	0	0	0
Dimetilan	1637	1637	0	0	0	0
Dimoxystrobin	10731	10720	11	0,1	0	0
Diniconazol	14651	14639	12	0,08	4	2
Dinitramin	3502	3502	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
Dinobuton	1822	1822	0	0	0	0
Dinocap	8114	8111	3	0,03	0	0
Dinocap, Gesamt-, Summe der Dinocap-Isomeren und der entsprechenden Phenole,	2052	2052	0	0	0	0
Dinoseb, Gesamt-, nach Hydrolyse aus Dinosob, Dinoseb-salzen und Dinoseb-acetat	2803	2803	0	0	0	0
Dinotefuran	5551	5547	4	0,07	3	3
Dinoterb	2169	2169	0	0	0	0
Dioxabenzophos; Salithion	1450	1450	0	0	0	0
Dioxacarb	4515	4515	0	0	0	0
Dioxathion	14253	14252	1	0	0	0
Diphenamid; Difenamid	5758	5757	1	0,01	0	0
Diphenylamin	14485	14413	72	0,49	2	1
Dipropetryn	1433	1433	0	0	0	0
Dipropylisocinchomeronat	3	3	0	0	0	0
Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid und Disulfoton-sulfon,	12359	12359	0	0	0	0
Ditalimfos	8103	8103	0	0	0	0
Dithianon	6281	6201	80	1,27	0	0
Dithiocarbamate berechnet als CS2	2185	1751	434	19,86	16	13
Dithiopyr	4326	4326	0	0	0	0
Diuron	11909	11907	2	0,01	0	0
Diuron (Diuron einschließlich aller Verbindungen, die den	4149	4149	0	0	0	0
DMSA, Dimethylphenylsulfamid, Abbauprodukt von Dichlofluanid	809	809	0	0	0	0
DNOC	701	701	0	0	0	0
Dodemorph	3483	3483	0	0	0	0
Dodin	8478	8403	75	0,88	0	0
Edifenphos; Edifenfos	6218	6218	0	0	0	0
Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat	15671	15569	102	0,65	9	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
Endosulfanalkohol	368	368	0	0	0	0
Endrin	8262	8262	0	0	0	0
Endrin-Aldehyd	499	499	0	0	0	0
EPN	13484	13481	3	0,02	3	1
Epoconazol	15334	15329	5	0,03	0	0
epsilon-HCH	171	171	0	0	0	0
EPTC ; Eptam	4075	4075	0	0	0	0
Esprocarb	4326	4326	0	0	0	0
Etaconazol	6197	6197	0	0	0	0
Ethalfuralin	3725	3725	0	0	0	0
Ethametsulfuron-methyl	22	22	0	0	0	0
Ethephon	2724	2571	153	5,61	32	23
Ethidimuron	1647	1647	0	0	0	0
Ethiofencarb	14297	14297	0	0	0	0
Ethiofencarb-sulfon	5946	5946	0	0	0	0
Ethiofencarb-sulfoxid	5711	5711	0	0	0	0
Ethion	15325	15319	6	0,03	2	1
Ethiprol	3195	3195	0	0	0	0
Ethirimol	8018	7999	19	0,23	0	0
Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-	12443	12429	14	0,11	0	0
Ethoprophos	15085	15075	10	0,06	0	0
Ethoxyquin	6620	6610	10	0,15	0	0
Ethoxysulfuron	1081	1081	0	0	0	0
Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als	35	27	8	22,85	0	0
Ethylenthioharnstoff; ETU	1304	1301	3	0,23	0	0
Etofenprox	13114	12966	148	1,12	1	1
Etoxazol	8406	8359	47	0,55	0	0
Etridiazol	14185	14181	4	0,02	0	0
Etrimfos	8982	8982	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
Famophos Famphur Warbex	4168	4167	1	0,02	0	0
Famoxadone	15137	15076	61	0,4	3	2
Fenamidon	14183	14171	12	0,08	0	0
Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon,	13619	13611	8	0,05	3	2
Fenarimol	14371	14357	14	0,09	2	1
Fenazaflor	444	444	0	0	0	0
Fenazaquin	14584	14567	17	0,11	1	0
Fenazox	1429	1429	0	0	0	0
Fenbuconazol	14663	14573	90	0,61	1	1
Fenbutatin-oxid	7250	7121	129	1,77	0	0
Fenchlorazol	2052	2052	0	0	0	0
Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, insgesamt	6716	6716	0	0	0	0
Fenfluthrin	21	21	0	0	0	0
Fenfuram	4832	4832	0	0	0	0
Fenhexamid	15379	14420	959	6,23	0	0
Fenitrothion	15243	15240	3	0,01	2	1
Fenobucarb	4776	4773	3	0,06	1	0
Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	5819	5819	0	0	0	0
Fenothiocarb	4326	4326	0	0	0	0
Fenoxaprop	11823	11819	4	0,03	0	0
Fenoxaprop-Ethyl	3	3	0	0	0	0
Fenoxaprop-P	1129	1129	0	0	0	0
Fenoxycarb	15050	14986	64	0,42	0	0
Fenpiclonil	9668	9668	0	0	0	0
Fenpropathrin	15011	14999	12	0,07	0	0
Fenpropidin	11981	11975	6	0,05	0	0
Fenpropidin, Summe aus Fenpropidin und CGA289267,	84	84	0	0	0	0
Fenpropimorph	14353	14347	6	0,04	0	0
Fenpyroximat	14625	14552	73	0,49	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
Fenson	14208	14208	0	0	0	0
Fensulfothion	9554	9554	0	0	0	0
Fensulfothion-oxon	283	283	0	0	0	0
Fensulfothion-oxon-sulfon	21	21	0	0	0	0
Fensulfothion-sulfon	2295	2294	1	0,04	0	0
Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon,	15516	15512	4	0,02	1	1
Fentin, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation	553	553	0	0	0	0
Fentin-acetat	18	18	0	0	0	0
Fentin-hydroxid	368	368	0	0	0	0
Fenuron	4243	4242	1	0,02	0	0
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	12201	12197	4	0,03	1	1
Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	12993	12990	3	0,02	1	1
Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als	13762	13756	6	0,04	5	4
Fipronil-desulfinyl	2606	2605	1	0,03	0	0
Fipronil-sulfid	2743	2742	1	0,03	0	0
Flampropisopropyl	1801	1801	0	0	0	0
Flamprop-methyl	1822	1822	0	0	0	0
Flazasulfuron	3005	3005	0	0	0	0
Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	8647	8597	50	0,57	2	2
Florasulam	4353	4353	0	0	0	0
Fluacrypyrim	2274	2274	0	0	0	0
Fluazifop, freie Säure	11850	11794	56	0,47	3	2
Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt	3848	3840	8	0,2	0	0
Fluazifop-butyl	559	559	0	0	0	0
Fluazifop-methyl	223	223	0	0	0	0
Fluazifop-P	44	44	0	0	0	0
Fluazifop-P-Butyl	8160	8160	0	0	0	0
Fluazinam	9272	9268	4	0,04	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
Fluazolat	21	21	0	0	0	0
Fluazuron	4705	4705	0	0	0	0
Flubendiamid	2292	2290	2	0,08	0	0
Flubenzimin	4952	4952	0	0	0	0
Fluchloralin	1894	1894	0	0	0	0
Flucycloxuron	2958	2958	0	0	0	0
Flucythrinat	12767	12763	4	0,03	0	0
Flucythrinat, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucythrinat	637	637	0	0	0	0
Fludioxonil	14924	13711	1213	8,12	1	0
Flufenacet Fluthiamid	10669	10663	6	0,05	0	0
Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten,	2055	2055	0	0	0	0
Flufenoxuron	15002	14953	49	0,32	2	2
Flumetralin	5780	5780	0	0	0	0
Flumioxazin	6710	6710	0	0	0	0
Fluometuron	1798	1798	0	0	0	0
Fluopicolid	5532	5489	43	0,77	6	3
Fluopyram	2274	2274	0	0	0	0
Fluorodifen	1454	1454	0	0	0	0
Fluoroglycofen-ethyl	5972	5972	0	0	0	0
Fluoroimid	21	21	0	0	0	0
Fluotrimazol	6093	6093	0	0	0	0
Fluoxastrobin	10900	10897	3	0,02	0	0
Flupyrsulfuron	128	128	0	0	0	0
Flupyrsulfuron-methyl	2232	2232	0	0	0	0
Fluquinconazol	15187	15177	10	0,06	0	0
Flurenol	638	638	0	0	0	0
Flurochloridon	6785	6785	0	0	0	0
Fluroxypyr	60	60	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
Fluroxypyr, Summe aus Fluroxypyr, Furoxypyr-2-butoxy-1-methylethyl-ester	12535	12535	0	0	0	0
Flurprimidol	3602	3601	1	0,02	0	0
Flurtamone	11883	11883	0	0	0	0
Flusilazol	14073	14051	22	0,15	5	4
Flusilazol, Summe aus Flusilazol und seinem Metaboliten IN-F7321, insgesamt	84	84	0	0	0	0
Flusulfamide	2274	2274	0	0	0	0
Fluthiacet-methyl	18	18	0	0	0	0
Flutolanil	10733	10713	20	0,18	0	0
Flutriafol	13742	13595	147	1,06	2	1
Fluvalinat	1432	1432	0	0	0	0
Folpet	10150	10118	32	0,31	8	6
Fomesafen	3398	3398	0	0	0	0
Fonofos	6928	6928	0	0	0	0
Foramsulfuron	4039	4039	0	0	0	0
Forchlorfenuron	3418	3411	7	0,2	0	0
Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als	12381	12365	16	0,12	4	3
Formothion	10202	10202	0	0	0	0
Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze,	1029	1020	9	0,87	0	0
Fosthiazat	13124	13122	2	0,01	0	0
Fosthietan	21	21	0	0	0	0
Fuberidazol	8534	8533	1	0,01	0	0
Furalaxyl	4733	4733	0	0	0	0
Furathiocarb	9771	9761	10	0,1	0	0
Furmecyclox	371	371	0	0	0	0
gamma-Cyhalothrin	104	103	1	0,96	0	0
Genite 2,4-Dichlorphenyl-benzolsulfonat	2098	2098	0	0	0	0
Gibberelinsäure	2274	2248	26	1,14	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
Glufosinat-ammonium, Summe aus Glufosinat, seinen Salzen, MPP und NAG,	938	937	1	0,1	0	0
Glyphosat	1112	1066	46	4,13	35	31
Griseofulvin	2	2	0	0	0	0
Halfenprox, Brofenox	2273	2273	0	0	0	0
Halofenozide	4329	4329	0	0	0	0
Halosulfuron-methyl	3033	3033	0	0	0	0
Haloxyfop, freie Säure	13962	13954	8	0,05	0	0
Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich Haloxyfop-R (Haloxyfop-R-methylester,	2358	2357	1	0,04	1	0
Haloxyfop-Ethoxyethylester	6414	6414	0	0	0	0
Haloxyfop-Methylester	4329	4325	4	0,09	0	0
HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta- und epsilon-HCH insgesamt	6730	6729	1	0,01	0	0
HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	1079	1039	40	3,7	0	0
Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd,	8838	8818	20	0,22	7	2
Heptachlorepoxyd, Gesamt-, aus cis- und trans-Heptachlorepoxyd, berechnet als	3863	3863	0	0	0	0
Heptenophos	7572	7572	0	0	0	0
Hexabrombenzol	102	102	0	0	0	0
Hexachlorbenzol HCB	11438	11162	276	2,41	2	0
Hexaconazol	15287	15243	44	0,28	25	17
Hexaflumuron	11821	11820	1	0	1	1
Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	7956	7954	2	0,02	0	0
Hexythiazox	15139	15040	99	0,65	0	0
Hymexazol	637	637	0	0	0	0
Imazalil	15306	14254	1052	6,87	10	3
Imazamethabenz-methyl	3482	3482	0	0	0	0
Imazamox	4355	4355	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
Imazapyr	3730	3730	0	0	0	0
Imazaquin	6420	6420	0	0	0	0
Imazethapyr	5120	5116	4	0,07	0	0
Imazosulfuron	5204	5203	1	0,01	0	0
Imibenconazol	4365	4365	0	0	0	0
Imidacloprid	15173	14468	705	4,64	3	1
Inabenfide	4326	4326	0	0	0	0
Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	15120	14854	266	1,75	2	0
Iodofenphos; Jodfenphos	3776	3776	0	0	0	0
Iodosulfuron-methyl, Gesamt-, Iodosulfuron-methyl einschließlich der Salze,	3908	3908	0	0	0	0
Ioxynil	10332	10331	1	0	0	0
Ioxynil, Gesamt-, nach Hydrolyse, einschließlich Salze und Ester, ausgedrückt	2052	2052	0	0	0	0
Ioxyniloctanoat	462	462	0	0	0	0
Iprobenfos	5759	5758	1	0,01	1	1
Iprodion; Glyphen	15161	14295	866	5,71	11	7
Iprovalicarb	15134	15112	22	0,14	0	0
Isazofos	2444	2444	0	0	0	0
Isobenzan	1821	1821	0	0	0	0
Isocarbamid	1432	1432	0	0	0	0
Isocarbophos	6378	6375	3	0,04	3	2
Isodrin	2262	2262	0	0	0	0
Isufenphos	10469	10469	0	0	0	0
Isufenphos-methyl	13740	13740	0	0	0	0
Isufenphos-oxon	5846	5846	0	0	0	0
Isomethiozin	3484	3484	0	0	0	0
Isonoruron	1430	1430	0	0	0	0
Isoprocab	7548	7547	1	0,01	1	0
Isopropalin	1894	1894	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
Isoprothiolan	6386	6384	2	0,03	1	0
Isoproturon	12923	12919	4	0,03	0	0
Isoxaben	6906	6900	6	0,08	0	0
Isoxadifen	368	368	0	0	0	0
Isoxadifen-ethyl	5329	5329	0	0	0	0
Isoxaflutol, Summe von Isoxaflutol und RPA 202248, berechnet als Isoxaflutol	4872	4872	0	0	0	0
Isoxathion	6144	6144	0	0	0	0
Kresoxim-methyl	15418	15240	178	1,15	2	0
Lactofen	2274	2274	0	0	0	0
Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-	14144	13762	382	2,7	4	0
Lenacil	11389	11385	4	0,03	0	0
Leptophos	2259	2259	0	0	0	0
Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	15590	15577	13	0,08	0	0
Linuron	15046	14895	151	1	0	0
Lufenuron	14844	14832	12	0,08	1	0
Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	15364	15348	16	0,1	2	0
Maleinsäurehydrazid	1019	1012	7	0,68	0	0
Mandipropamid	6929	6864	65	0,93	0	0
MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate,	12584	12567	17	0,13	0	0
MCPA, Summe aus MCPA, MCPB und MCPA-thioethyl, ausgedrückt als MCPA	12	12	0	0	0	0
Mecarbam	14516	14515	1	0	0	0
Mecoprop	12528	12527	1	0	0	0
Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als Mecoprop	2565	2565	0	0	0	0
Mecoprop-P	19	19	0	0	0	0
Medinoterb	3	3	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
Mefenacet	3704	3704	0	0	0	0
Mefenpyr	687	687	0	0	0	0
Mefenpyr-diethyl	6160	6160	0	0	0	0
Mefluidid	4326	4326	0	0	0	0
Mepanipyrim	37	37	0	0	0	0
Mepanipyrim, Summe aus Mepanipyrim und 2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-	15186	15142	44	0,28	2	1
Mephosfolan	2260	2260	0	0	0	0
Mepiquat	1417	1386	31	2,18	0	0
Mepronil	10085	10084	1	0	0	0
Merphos	389	389	0	0	0	0
Mesosulfuron	2154	2154	0	0	0	0
Mesosulfuron-methyl, berechnet als Mesosulfuron	4463	4463	0	0	0	0
Mesotrion, Summe aus Mesotrion und MNBA, berechnet als Mesotrion	2270	2270	0	0	0	0
Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	5727	5726	1	0,01	0	0
Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als	15277	14845	432	2,82	4	2
Metaldehyd	2420	2418	2	0,08	0	0
Metamitron	15065	15042	23	0,15	0	0
Metazachlor	14335	14333	2	0,01	0	0
Metconazol	13001	12999	2	0,01	0	0
Methabenzthiazuron	8690	8689	1	0,01	0	0
Methacrifos	6534	6534	0	0	0	0
Methamidophos	15159	15151	8	0,05	5	4
Methfuroxam	1429	1429	0	0	0	0
Methidathion	15715	15658	57	0,36	8	5
Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	15198	15168	30	0,19	0	0
Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	15077	15049	28	0,18	6	5
Methoprotryn	4424	4424	0	0	0	0
Methoxychlor	15411	15411	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
Methoxyfenozide	14807	14619	188	1,26	3	3
Methylisothiocyanat, Summe aus Dazomet, Metam-Natrium und Methylisothiocyanat,	2399	2399	0	0	0	0
Metobromuron	14981	14976	5	0,03	0	0
Metolachlor	6504	6504	0	0	0	0
Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als	4770	4762	8	0,16	0	0
Metolcarb	6161	6161	0	0	0	0
Metominostrobin	2274	2274	0	0	0	0
Metosulam	7349	7349	0	0	0	0
Metoxuron	4481	4481	0	0	0	0
Metrafenone	10777	10746	31	0,28	2	2
Metribuzin	14383	14371	12	0,08	0	0
Metsulfuron-methyl	5213	5213	0	0	0	0
Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomeren, ausgedrückt als Mevinphos	14794	14794	0	0	0	0
Milbemectin A3	3031	3031	0	0	0	0
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,	5047	5047	0	0	0	0
Mirex	4107	4107	0	0	0	0
Molinat	2655	2655	0	0	0	0
Monalide	1430	1430	0	0	0	0
Monocrotophos	14500	14494	6	0,04	6	6
Monolinuron	6627	6627	0	0	0	0
Monuron	3161	3161	0	0	0	0
Myclobutanil	15475	14912	563	3,63	4	1
N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	7294	7287	7	0,09	1	0
Naphthoxyessigsäure	5938	5938	0	0	0	0
Napropamid	11763	11762	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
Naptalam	3177	3177	0	0	0	0
N-Desethyl-pirimiphos-methyl	21	21	0	0	0	0
Neburon	1777	1777	0	0	0	0
Nereistoxin	2274	2270	4	0,17	1	0
Nicosulfuron	4501	4501	0	0	0	0
Nikotin	421	420	1	0,23	0	0
Nitenpyram	14014	14014	0	0	0	0
Nitralin	1894	1894	0	0	0	0
Nitrapyrin	7934	7934	0	0	0	0
Nitrofen	11348	11348	0	0	0	0
Nitrothal-isopropyl	6060	6060	0	0	0	0
Norflurazon	1801	1801	0	0	0	0
Novaluron	7452	7447	5	0,06	0	0
Noviflumuron	2292	2292	0	0	0	0
Nuarimol	14641	14641	0	0	0	0
o,p'-Dichlorbenzophenon	21	21	0	0	0	0
Octachlordipropylether S 421	2265	2265	0	0	0	0
Ofurace	9266	9266	0	0	0	0
Orbencarb	2645	2645	0	0	0	0
Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	13064	12921	143	1,09	1	0
Oryzalin	2274	2274	0	0	0	0
Oxabetrinil	368	368	0	0	0	0
Oxadiargyl	2274	2274	0	0	0	0
Oxadiazon	10115	10112	3	0,02	1	0
Oxadixyl	15185	15184	1	0	0	0
Oxamyl	15000	14992	8	0,05	4	2
Oxasulfuron	981	981	0	0	0	0
Oxycarboxin	5759	5758	1	0,01	0	0
Oxychlordan	4801	4801	0	0	0	0
Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemethon-methyl und Demethon-S-methylsulfon	15206	15205	1	0	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
Oxyfluorfen	6575	6575	0	0	0	0
p,p'-Dichlorbenzophenon	5851	5842	9	0,15	1	1
Paclobutrazol	13646	13642	4	0,02	0	0
Paraoxon	11341	11341	0	0	0	0
Paraquat	106	106	0	0	0	0
Parathion	15560	15558	2	0,01	0	0
Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl,	15801	15800	1	0	1	1
Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-Oktachlorbornan	1775	1775	0	0	0	0
Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-Nonachlorbornan	1775	1775	0	0	0	0
Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	1775	1775	0	0	0	0
Pebulat	2645	2645	0	0	0	0
Penconazol	15371	15181	190	1,23	2	1
Pencycuron	14626	14600	26	0,17	2	2
Pendimethalin	15741	15572	169	1,07	9	1
Penfluron	4326	4326	0	0	0	0
Penoxsulam	4463	4463	0	0	0	0
Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	3501	3498	3	0,08	0	0
Pentachlorphenol, PCP, Chlorophen	4	4	0	0	0	0
Pentanochlor	2274	2274	0	0	0	0
Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	15247	15237	10	0,06	1	0
Perthan, 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	2520	2520	0	0	0	0
Pethoxamid	8932	8932	0	0	0	0
Phenkapton	3104	3104	0	0	0	0
Phenmedipham	13661	13628	33	0,24	1	1
Phenmedipham, Summe aus Phenmedipham und Methyl-N-(3-hydroxyphenyl)-carbamat,	13	13	0	0	0	0
Phenothrin	3	3	0	0	0	0
Phenthoat	12838	12834	4	0,03	3	3

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
Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfoxid, Phorat-sulfon, Phorat-oxon, Phorat-	14990	14986	4	0,02	0	0
Phosalon	15334	15326	8	0,05	0	0
Phosfolan	21	21	0	0	0	0
Phosmet	186	186	0	0	0	0
Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	15062	15008	54	0,35	0	0
Phosmetoxon	101	101	0	0	0	0
Phosphamidon	13023	13023	0	0	0	0
Phoxim	12303	12301	2	0,01	0	0
Picloram	3000	3000	0	0	0	0
Picolinafen	8326	8326	0	0	0	0
Picoxystrobin	14772	14772	0	0	0	0
Pinoxaden	2199	2199	0	0	0	0
Piperonylbutoxid	13911	13838	73	0,52	0	0
Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet	15219	14849	370	2,43	0	0
Pirimiphos-ethyl	6553	6553	0	0	0	0
Pirimiphos-methyl	14534	14451	83	0,57	1	0
Plifenat Acetofenat Dichlorfenat	24	24	0	0	0	0
Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 62 insgesamt,	325	324	1	0,3	0	0
Prallethrin	57	57	0	0	0	0
Pretilachlor	2277	2277	0	0	0	0
Primisulfuron-methyl	2429	2429	0	0	0	0
Probenazol	2	2	0	0	0	0
Prochloraz	15366	15083	283	1,84	2	1
Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	3627	3530	97	2,67	0	0
Procymidon	14628	14582	46	0,31	12	9
Profenofos	14136	14119	17	0,12	5	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
Profluralin	6690	6690	0	0	0	0
Profoxydim Clefoxydim	2313	2313	0	0	0	0
Prohexadion, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Prohexadion	2274	2274	0	0	0	0
Promecarb	13662	13655	7	0,05	0	0
Prometon	4072	4072	0	0	0	0
Prometryn	12030	12027	3	0,02	1	1
Propachlor	5442	5442	0	0	0	0
Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als	14726	14368	358	2,43	5	3
Propanil	6802	6799	3	0,04	0	0
Propaphos	2663	2663	0	0	0	0
Propaquizafop	6859	6858	1	0,01	0	0
Propargit	13849	13764	85	0,61	4	3
Propazin	6890	6890	0	0	0	0
Propetamphos	10008	10007	1	0	0	0
Propham; IPC	12179	12179	0	0	0	0
Propiconazol	15321	15281	40	0,26	5	4
Propoxur	15230	15228	2	0,01	0	0
Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon und 2-Hydroxy-propoxycarbazon,	4667	4666	1	0,02	0	0
Propylenthioharnstoff; PTU	996	996	0	0	0	0
Propyzamid	15174	15114	60	0,39	0	0
Proquinazid	7416	7400	16	0,21	0	0
Prosulfocarb	15054	15029	25	0,16	0	0
Prosulfuron	4212	4212	0	0	0	0
Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem Glucuronid-	8383	8382	1	0,01	0	0
Prothioconazol-desthio	7028	7021	7	0,09	0	0
Prothiophos	13498	13497	1	0	0	0
Prothoat	2295	2295	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
Pymetrozin	12510	12466	44	0,35	1	1
Pyraclofos	21	21	0	0	0	0
Pyraclostrobin	14783	13984	799	5,4	5	2
Pyraflufen-ethyl	4694	4694	0	0	0	0
Pyrazophos	14970	14970	0	0	0	0
Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	6582	6576	6	0,09	0	0
Pyributicarb	4326	4326	0	0	0	0
Pyridaben	14267	14207	60	0,42	0	0
Pyridafenthion	14680	14680	0	0	0	0
Pyridalyl	5982	5975	7	0,11	0	0
Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673	7717	7715	2	0,02	0	0
Pyridinitril	3	3	0	0	0	0
Pyrifenox	14775	14774	1	0	0	0
Pyrimethanil	15283	14859	424	2,77	1	1
Pyrimidifen	3287	3285	2	0,06	0	0
Pyriproxyfen	14177	13861	316	2,22	0	0
Pyroquilon	3482	3482	0	0	0	0
Pyroxulam	2411	2411	0	0	0	0
Quinalphos	14752	14747	5	0,03	4	2
Quinclorac	3400	3398	2	0,05	0	0
Quinmerac	7702	7702	0	0	0	0
Quinoclamin	5181	5181	0	0	0	0
Quinoxyfen	14211	14041	170	1,19	2	0
Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	15243	15237	6	0,03	0	0
Quizalofop	6095	6087	8	0,13	0	0
Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als	657	657	0	0	0	0
Quizalofop-ethyl	5365	5365	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
Quizalofop-P	26	26	0	0	0	0
Rabenzazol	4326	4326	0	0	0	0
Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin	3187	3187	0	0	0	0
Rimsulfuron	5482	5482	0	0	0	0
Rotenon	7310	7309	1	0,01	0	0
Schradan	2274	2274	0	0	0	0
Schwefel S	1047	959	88	8,4	0	0
Sebuthylazin	4111	4111	0	0	0	0
Secbumeton	368	368	0	0	0	0
Sethoxydim	4590	4590	0	0	0	0
Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau-	2054	2054	0	0	0	0
Siduron	4480	4480	0	0	0	0
Silaflluofen	2295	2295	0	0	0	0
Silthiopham Silthiofam	6493	6493	0	0	0	0
Simazin	11699	11697	2	0,01	0	0
Simeconazol	18	18	0	0	0	0
Simetryn	1796	1796	0	0	0	0
S-Metolachlor	484	484	0	0	0	0
Spinetoram	2292	2288	4	0,17	0	0
Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	14981	14712	269	1,79	3	1
Spirodiclofen	13294	13248	46	0,34	0	0
Spiromesifen	7465	7402	63	0,84	0	0
Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt als	3041	3024	17	0,55	0	0
Spiroxamin	15267	15206	61	0,39	1	0
Sulcotrion	2565	2565	0	0	0	0
Sulfallat	368	368	0	0	0	0
Sulfosulfuron	2719	2719	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
Sulfotep	11179	11179	0	0	0	0
Sulprofos	2897	2897	0	0	0	0
Tau-Fluvalinat	12154	12142	12	0,09	3	1
TCMTB Busan	2274	2274	0	0	0	0
Tebuconazol	14161	13654	507	3,58	6	5
Tebufenozid	14878	14826	52	0,34	2	0
Tebufenpyrad	15115	15023	92	0,6	1	0
Tebupirimphos	462	462	0	0	0	0
Tebutam	1801	1801	0	0	0	0
Tebuthiuron	1430	1430	0	0	0	0
Tecloftalam	4326	4326	0	0	0	0
Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	13168	13168	0	0	0	0
Teflubenzuron	14098	14082	16	0,11	0	0
Tefluthrin	14526	14523	3	0,02	1	0
Tembotrion	3936	3936	0	0	0	0
Temephos Abate	308	308	0	0	0	0
TEPP	332	332	0	0	0	0
Tepraloxydim	9580	9576	4	0,04	0	0
Terbacil	4407	4407	0	0	0	0
Terbufos	12493	12493	0	0	0	0
Terbufos-sulfon	2298	2297	1	0,04	0	0
Terbufos-sulfoxid	2292	2291	1	0,04	0	0
Terbumeton	5017	5017	0	0	0	0
Terbuthylazin	14504	14459	45	0,31	0	0
Terbuthylazin-desethyl	4186	4153	33	0,78	0	0
Terbutryn	15142	15141	1	0	0	0
Tetrachlorvinphos Stirophos	5424	5424	0	0	0	0
Tetraconazol	14922	14873	49	0,32	0	0
Tetradifon	14685	14677	8	0,05	0	0
Tetrahydrophthalimid	669	657	12	1,79	0	0
Tetramethrin	10430	10429	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
Tetrasul	4951	4951	0	0	0	0
Thenylchlor	2274	2274	0	0	0	0
Thiabendazol	14758	14290	468	3,17	7	2
Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	35	35	0	0	0	0
Thiacloprid	15189	14486	703	4,62	7	3
Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	15233	15128	105	0,68	2	1
Thiazopyr	2274	2274	0	0	0	0
Thidiazuron	2052	2052	0	0	0	0
Thifensulfuron-methyl	5849	5849	0	0	0	0
Thiobencarb	4712	4712	0	0	0	0
Thiocyclam	2292	2292	0	0	0	0
Thiofanox	5660	5660	0	0	0	0
Thiofanox-sulfon	4126	4126	0	0	0	0
Thiofanox-sulfoxid	3725	3725	0	0	0	0
Thiometon	11370	11370	0	0	0	0
Thionazin	2477	2477	0	0	0	0
Thiophanat-ethyl; Thiophanat	1121	1118	3	0,26	0	0
Thiophanat-methyl	13602	13512	90	0,66	5	4
Tiocarbazil	2052	2052	0	0	0	0
Tolclofos-methyl	15342	15313	29	0,18	1	0
Tolfenpyrad	2295	2295	0	0	0	0
Tolyfluanid	36	36	0	0	0	0
Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, insgesamt	14551	14545	6	0,04	0	0
Topramezon	4747	4747	0	0	0	0
Tralkoxydim	5276	5276	0	0	0	0
Tralomethrin	425	425	0	0	0	0
Transfluthrin	36	36	0	0	0	0
trans-Nonachlor	665	664	1	0,15	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
trans-Permethrin	91	91	0	0	0	0
trans-Resmethrin	368	368	0	0	0	0
Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol, insgesamt	15491	15331	160	1,03	4	1
Triallat	10047	10044	3	0,02	0	0
Triamiphos	1820	1820	0	0	0	0
Triasulfuron	2798	2798	0	0	0	0
Triazamate	4454	4454	0	0	0	0
Triazophos	15542	15535	7	0,04	3	2
Triazoxid	34	34	0	0	0	0
Tribenuron-methyl	3180	3180	0	0	0	0
Tribufos; DEF	2262	2262	0	0	0	0
Trichlamide	2274	2274	0	0	0	0
Trichlophenidin	368	368	0	0	0	0
Trichlorfon; Metrifonat	13096	13093	3	0,02	0	0
Trichloronat	2477	2477	0	0	0	0
Triclopyr	8413	8402	11	0,13	0	0
Triclopyr, Summe aus Triclopyr und 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, insgesamt	48	48	0	0	0	0
Tricyclazol	5108	5090	18	0,35	0	0
Tridemorph	3521	3519	2	0,05	0	0
Trietazin	710	710	0	0	0	0
Trifenmorph	368	368	0	0	0	0
Trifloxystrobin	15444	14706	738	4,77	6	6
Trifloxysulfuron	4326	4324	2	0,04	0	0
Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als	15314	15300	14	0,09	0	0
Triflumuron	13590	13572	18	0,13	0	0
Trifluralin	14820	14816	4	0,02	0	0
Triflusulfuron-methyl	6551	6551	0	0	0	0
Triforin	7610	7609	1	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
Trimethacarb, Gesamt-, aus 2,3,5-Trimethacarb und 3,4,5-Trimethacarb;	373	373	0	0	0	0
Trimethylsulfonium-Kation	119	116	3	2,52	0	0
Trinexapac; Trinexapac-säure	2053	2053	0	0	0	0
Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	5416	5416	0	0	0	0
Triticonazol	14795	14794	1	0	1	1
Tritosulfuron	4105	4105	0	0	0	0
Uniconazol	2274	2274	0	0	0	0
Vamidothion	3622	3622	0	0	0	0
Vamidothion-sulfon	18	18	0	0	0	0
Vamidothion-sulfoxid	18	18	0	0	0	0
Vernolat	2642	2642	0	0	0	0
Vinclozolin, Gesamt-, nach Hydrolyse von Vinclozolin	14769	14762	7	0,04	0	0
Warfarin	308	308	0	0	0	0
XMC, 3,5-Xylylmethylcarbammat	2313	2313	0	0	0	0
Zoxamid	14949	14933	16	0,1	0	0
Ergebnisdatensätze Gesamt:	5423227	5393353	29874	0,55	651	386

Anzahl der Wirkstoffe: 856

Anzahl der Wirkstoffe ohne quantifizierbare Rückstände: 495

Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen: 361

Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten: 144

Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden: 104