

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: 2014
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	1554	1541	13	0,83	0	0
1-Naphthylessigsäure	2013	2006	7	0,34	0	0
1-Naphthylessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid	6465	6445	20	0,3	0	0
2,3,5-Trimethacarb	4238	4238	0	0	0	0
2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure	5588	5588	0	0	0	0
2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse	2225	2207	18	0,8	0	0
2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	14765	14601	164	1,11	0	0
2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure	6230	6230	0	0	0	0
2,4-Dimethylanilin	2217	2217	0	0	0	0
2,4-Dimethylphenylformamid	6658	6638	20	0,3	0	0
2,4-D-Methylester	2224	2223	1	0,04	0	0
2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepanipyrim	34	34	0	0	0	0
3,4,5-Trimethacarb	1206	1206	0	0	0	0
3,5-Dichloranilin	2130	2116	14	0,65	0	0
3,5-Dichloranilin, Gesamt-, nach Hydrolyse aus Iprodion, Procymidon, Vinclo-	264	264	0	0	0	0
3-Chloranilin	180	174	6	3,33	0	0
3-Keto-Carbofuran	18	18	0	0	0	0
4-CPA	8575	8571	4	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
4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril	2013	1991	22	1,09	0	0
5-Hydroxy-Thiabendazol	310	297	13	4,19	0	0
8,9-Z-Milbemycin A4	35	35	0	0	0	0
Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und	11942	11870	72	0,6	1	0
Acephat	15674	15661	13	0,08	11	9
Acequinocyl	2300	2300	0	0	0	0
Acetamiprid	15785	15231	554	3,5	28	15
Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als	382	378	4	1,04	0	0
Acetochlor	554	554	0	0	0	0
Acibenzolar-S-methyl, Summe von Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolar,	5927	5927	0	0	0	0
Acifluorfen	2013	2013	0	0	0	0
Aclonifen	12224	12212	12	0,09	0	0
Acrinathrin	15309	15284	25	0,16	0	0
Alachlor	4981	4981	0	0	0	0
Alanycarb	4231	4231	0	0	0	0
Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarb-sulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt	15817	15816	1	0	0	0
Allethrin	3714	3714	0	0	0	0
Allidochlor	2383	2383	0	0	0	0
alpha-Cypermethrin	8400	8310	90	1,07	0	0
alpha-HCH	989	986	3	0,3	0	0
Ametoctradin	824	813	11	1,33	0	0
Ametryn	8011	8002	9	0,11	2	0
Amidithion	2479	2479	0	0	0	0
Amidosulfuron	5461	5461	0	0	0	0
Aminocarb	7660	7660	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
Aminomethylphosphonsäure AMPA	2484	2479	5	0,2	0	0
Aminopyralid	1045	1045	0	0	0	0
Amisulbrom	2735	2735	0	0	0	0
Amitraz	6447	6447	0	0	0	0
Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die	8881	8857	24	0,27	1	1
Amitrol	1263	1263	0	0	0	0
Ancymidol	4656	4656	0	0	0	0
Anilofos	3703	3703	0	0	0	0
Anthrachinon	6363	6357	6	0,09	0	0
Aspon	4238	4238	0	0	0	0
Asulam	2224	2224	0	0	0	0
Atraton	2383	2383	0	0	0	0
Atrazin	9581	9579	2	0,02	0	0
Azaconazol	7288	7288	0	0	0	0
Azadirachtin A	4926	4912	14	0,28	0	0
Azamethiphos	2377	2377	0	0	0	0
Azimsulfuron	2735	2735	0	0	0	0
Azinphos-ethyl	14752	14752	0	0	0	0
Azinphos-methyl	15776	15769	7	0,04	1	1
Aziprotryn	4608	4608	0	0	0	0
Azoxystrobin	16082	14933	1149	7,14	0	0
Beflubutamid	4553	4553	0	0	0	0
Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner	15543	15537	6	0,03	0	0
Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze berechnet als Benazolin	2013	2013	0	0	0	0
Bendiocarb	9653	9648	5	0,05	5	2
Benfluralin	9846	9846	0	0	0	0
Benfuracarb	8096	8096	0	0	0	0
Benfuresat	2013	2013	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
Benodanil	2745	2745	0	0	0	0
Benomyl	77	77	0	0	0	0
Bensulfuron-methyl	2745	2745	0	0	0	0
Bensulid	4238	4238	0	0	0	0
Bensultap	2013	2013	0	0	0	0
Bentazon	11598	11595	3	0,02	0	0
Bentazon, Gesamt-, aus Bentazon und den 6-OH- und 8-OH-Bentazon-Konjugaten	2225	2225	0	0	0	0
Benthiavalicarb	2225	2225	0	0	0	0
Benthiavalicarb und Benthiavalicarb-isopropyl, Gesamt-, Summe der Isomeren,	2225	2225	0	0	0	0
Benthiavalicarb-isopropyl	7899	7893	6	0,07	0	0
Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C10, BAC-C12,	5301	5230	71	1,33	9	5
Benzoylprop-ethyl	3703	3703	0	0	0	0
Benzthiazuron	1	1	0	0	0	0
Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP	2015	2013	2	0,09	0	0
Benzyl dimethylstearyl ammoniumchlorid (BAC-C18)	2287	2284	3	0,13	0	0
beta-Cyfluthrin	275	275	0	0	0	0
beta-HCH	989	967	22	2,22	0	0
Bifenazat	12708	12661	47	0,36	1	1
Bifenox	11368	11368	0	0	0	0
Bifenthrin	16470	16268	202	1,22	2	0
Binapacryl	4714	4714	0	0	0	0
Bioallethrin	225	225	0	0	0	0
Biphenyl E 230	13628	13624	4	0,02	2	1
Bispyribac	2225	2225	0	0	0	0
Bitertanol	15657	15655	2	0,01	1	1
Bixafen	7597	7594	3	0,03	0	0
Bixafen, Summe aus Bixafen und Desmethyl-Bixafen, ausgedrückt als Bixafen	315	315	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	587	583	4	0,68	0	0
Boscalid; Nicobifen	15604	13056	2548	16,32	1	1
Bromacil	10032	10030	2	0,01	0	0
Bromfenvinphos	1985	1985	0	0	0	0
Bromfenvinphos-methyl	295	295	0	0	0	0
Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid	1049	766	283	26,97	4	0
Bromocyclen; Bromodan	3909	3909	0	0	0	0
Bromophos	15383	15382	1	0	0	0
Bromophos-ethyl	15415	15415	0	0	0	0
Bromoxynil	13126	13125	1	0	0	0
Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze, ausgedrückt als Bromoxynil	2520	2520	0	0	0	0
Bromoxynilactanoat	1690	1690	0	0	0	0
Brompropylat	15471	15463	8	0,05	1	0
Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol	15567	15566	1	0	1	0
Bupirimat	15720	15660	60	0,38	0	0
Buprofezin	15919	15807	112	0,7	8	6
Butachlor	1690	1690	0	0	0	0
Butafenacil	4238	4238	0	0	0	0
Butamifos	3703	3703	0	0	0	0
Butocarboxim	6093	6093	0	0	0	0
Butocarboxim-sulfon	181	181	0	0	0	0
Butocarboxim-sulfoxid	4402	4402	0	0	0	0
Butoxycarboxim	5236	5236	0	0	0	0
Butralin	4396	4396	0	0	0	0
Buturon	1690	1690	0	0	0	0
Butylat	5928	5928	0	0	0	0
Cadusafos	13683	13681	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	2013	2013	0	0	0	0
Captafol	5692	5692	0	0	0	0
Captan	11186	11140	46	0,41	0	0
Captan und Folpet, Summe insgesamt	3422	2836	586	17,12	0	0
Carbaryl	15765	15755	10	0,06	1	1
Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim,	15693	15312	381	2,42	23	12
Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als	385	380	5	1,29	0	0
Carbetamid	6973	6973	0	0	0	0
Carbofuran, Summe aus Carbofuran und 3-Hydroxycarbofuran, insgesamt	15817	15807	10	0,06	3	1
Carbophenothion	7074	7074	0	0	0	0
Carbophenothion-methyl	2013	2013	0	0	0	0
Carbosulfan	8203	8200	3	0,03	0	0
Carboxin	12262	12262	0	0	0	0
Carfentrazon-ethyl, Summe aus Carfentrazon-ethyl und Carfentrazon,	9910	9910	0	0	0	0
Carvon	1272	1272	0	0	0	0
CGA 304075, Metabolit von Cyprodinil	11	4	7	63,63	0	0
Chinomethionat	11961	11961	0	0	0	0
Chlorantraniliprol	12390	11993	397	3,2	2	0
Chlorat	4644	4094	550	11,84	345	186
Chlorbensid	3724	3724	0	0	0	0
Chlorbenzilat	8415	8415	0	0	0	0
Chlorbromuron	6965	6965	0	0	0	0
Chlorbufam	3908	3908	0	0	0	0
Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und	908	904	4	0,44	0	0
Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan	6573	6573	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
Chlordecon	213	213	0	0	0	0
Chlordimeform	105	105	0	0	0	0
Chlorfenapyr	15506	15460	46	0,29	3	2
Chlorfenethol BCPE	1690	1690	0	0	0	0
Chlorfenprop-methyl	6789	6789	0	0	0	0
Chlorfenson	6333	6332	1	0,01	1	0
Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere	15757	15757	0	0	0	0
Chlorfluazuron	4485	4485	0	0	0	0
Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin	10135	10135	0	0	0	0
Chlormephos	4935	4935	0	0	0	0
Chlormequat; Chlorcholinchlorid (CCC), berechnet als Chlormequat-Kation	2539	2336	203	7,99	1	0
Chloroneb	1700	1700	0	0	0	0
Chloroxuron	6140	6140	0	0	0	0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chloranilin, berechnet als	14824	14791	33	0,22	1	0
Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfonsäure,	235	235	0	0	0	0
Chlorpropham; CIPC	645	438	207	32,09	0	0
Chlorpropylat	7711	7711	0	0	0	0
Chlorpyrifos	16442	15303	1139	6,92	17	3
Chlorpyrifos-methyl	16211	16017	194	1,19	2	0
Chlorsulfuron	2926	2926	0	0	0	0
Chlorthal-dimethyl	11330	11329	1	0	0	0
Chlorthalonil	14867	14799	68	0,45	3	1
Chlorthiamid	3490	3490	0	0	0	0
Chlorthiophos	4607	4607	0	0	0	0
Chlortoluron	7529	7529	0	0	0	0
Chlozolinat	11986	11986	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
Chromafenozid	5359	5359	0	0	0	0
Cinidon-ethyl	5937	5937	0	0	0	0
Cinidon-ethyl, Gesamt-, Summe von Cinidon-ethyl und seinem E-Isomer	2225	2225	0	0	0	0
Cinosulfuron	2937	2937	0	0	0	0
cis-Nonachlor	105	105	0	0	0	0
cis-Permethrin	911	911	0	0	0	0
cis-Resmethrin	2560	2560	0	0	0	0
Clethodim	6621	6620	1	0,01	0	0
Clethodim-sulfon	1701	1701	0	0	0	0
Clethodim-sulfoxid	1701	1701	0	0	0	0
Clodinafop, Gesamt-, Clodinafop und seine S-Isomeren, ausgedrückt als Clodinafop	2225	2225	0	0	0	0
Clodinafop-propargyl	7606	7606	0	0	0	0
Clofentezin	15553	15505	48	0,3	5	4
Clomazone	15663	15649	14	0,08	1	0
Clopyralid	5181	5176	5	0,09	0	0
Cotinin, Metabolit von Nikotin	295	295	0	0	0	0
Coumachlor	3684	3684	0	0	0	0
Coumaphos	7334	7334	0	0	0	0
Crotoxyphos	1690	1690	0	0	0	0
Crufomat Ruelen	2	2	0	0	0	0
Cyanazin	7982	7982	0	0	0	0
Cyanofenphos	3908	3908	0	0	0	0
Cyanophos; Cyanox	6992	6992	0	0	0	0
Cyazofamid	15590	15559	31	0,19	0	0
Cyclanilid	3915	3915	0	0	0	0
Cycloat	1690	1690	0	0	0	0
Cycloxydim	7360	7360	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
Cycloxydim, Gesamt-, einschließlich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als	2225	2225	0	0	0	0
Cycluron	1690	1690	0	0	0	0
Cyenopyrafen	2013	2013	0	0	0	0
Cyflufenamid	9188	9146	42	0,45	0	0
Cyflumetofen	2188	2188	0	0	0	0
Cyfluthrin	4365	4356	9	0,2	0	0
Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin	12016	11987	29	0,24	0	0
Cyhalofop-butyl, Summe von Cyhalofop-butyl und seiner freien Säuren;	6468	6468	0	0	0	0
Cyhalothrin	663	649	14	2,11	0	0
Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. berechnet als Cyhexatin	1177	1177	0	0	0	0
Cymoxanil	15430	15412	18	0,11	0	0
Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	16211	15765	446	2,75	10	4
Cyphenothrin	779	779	0	0	0	0
Cyprazin	4238	4238	0	0	0	0
Cyproconazol	16075	16038	37	0,23	1	0
Cyprodinil	15598	13842	1756	11,25	2	2
Cyprodinil, Summe aus Cyprodinil und seinem Metaboliten CGA 304075, insgesamt	253	253	0	0	0	0
Cyprofuram	418	418	0	0	0	0
Cyromazin	8598	8567	31	0,36	0	0
Daimuron	2013	2013	0	0	0	0
Dalapon	2013	2013	0	0	0	0
Daminozid, Summe aus Daminozid und 1,1-Dimethylhydrazin,	1632	1630	2	0,12	1	0
Dazomet	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
DDMU	10	10	0	0	0	0
DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT	14231	13921	310	2,17	5	1
Deiquat	463	463	0	0	0	0
delta-HCH	414	414	0	0	0	0
Delta-Ketoendrin	4340	4340	0	0	0	0
Deltamethrin	16255	16013	242	1,48	0	0
Demeton-O-methyl	3	3	0	0	0	0
Demeton-S-methyl	12604	12604	0	0	0	0
Desethylatrazin	4748	4745	3	0,06	0	0
Desisopropylatrazin	4748	4748	0	0	0	0
Desmedipham	6927	6924	3	0,04	0	0
Desmethyl-formamido-pirimicarb	5385	5378	7	0,12	0	0
Desmetryn	2842	2842	0	0	0	0
Diafenthuron	7558	7555	3	0,03	3	3
Dialifos	5241	5241	0	0	0	0
Diallat	2648	2648	0	0	0	0
Diazinon	16277	16264	13	0,07	0	0
Dibrom Naled	3783	3783	0	0	0	0
Dicamba	7371	7370	1	0,01	0	0
Dichlobenil	9911	9910	1	0,01	0	0
Dichlofenthion	3016	3016	0	0	0	0
Dichlofluanid	15067	15067	0	0	0	0
Dichlorprop P	77	77	0	0	0	0
Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-,	14025	14018	7	0,04	0	0
Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure	77	77	0	0	0	0
Dichlorvos; DDVP	15670	15670	0	0	0	0
Diclobutrazol	9491	9491	0	0	0	0
Diclofop, Summe aus Diclofop-methyl und Diclofop-Säure, insgesamt berechnet als	7165	7165	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
Dicloran	15435	15431	4	0,02	0	0
Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol	14767	14746	21	0,14	3	1
Dicrotophos	15241	15241	0	0	0	0
Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10),	5372	5326	46	0,85	3	2
Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin	14308	14262	46	0,32	4	0
Diethofencarb	15696	15692	4	0,02	0	0
Difenoconazol	15938	15377	561	3,51	4	2
Difenoxyuron	1690	1690	0	0	0	0
Difenzoquat	1633	1633	0	0	0	0
Diflubenzuron	15251	15210	41	0,26	0	0
Diflubenzuron, Summe aus Diflubenzuron und 4-Chlorphenylurea, insgesamt	322	322	0	0	0	0
Diflufenican	15510	15509	1	0	0	0
Diflufenzopyr	4238	4238	0	0	0	0
Dikegulac	2013	2012	1	0,04	0	0
Dimefox	2225	2225	0	0	0	0
Dimefuron	4748	4748	0	0	0	0
Dimepiperate	2225	2225	0	0	0	0
Dimethachlor	8899	8899	0	0	0	0
Dimethenamid	1944	1944	0	0	0	0
Dimethenamid, Gesamt-, aus Dimethenamid und Dimethenamid-p	5542	5541	1	0,01	1	0
Dimethenamid-P	1699	1699	0	0	0	0
Dimethoat, Summe aus Omethoat und Dimethoat insgesamt berechnet als Dimethoat	16059	15900	159	0,99	30	22
Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph	15772	15333	439	2,78	0	0
Dimethylvinphos	3273	3273	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
Dimetilan	1700	1700	0	0	0	0
Dimoxystrobin	12743	12739	4	0,03	0	0
Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Diniconazol	15442	15440	2	0,01	1	0
Dinitramin	3915	3915	0	0	0	0
Dinobuton	1272	1272	0	0	0	0
Dinocap	8080	8077	3	0,03	1	0
Dinocap, Gesamt-, Summe der Dinocap-Isomeren und der entsprechenden Phenole,	2225	2225	0	0	0	0
Dinoseb, Gesamt-, nach Hydrolyse aus Dinosob, Dinoseb-salzen und Dinoseb-acetat	3428	3428	0	0	0	0
Dinotefuran	9729	9728	1	0,01	0	0
Dinoterb	1811	1811	0	0	0	0
Dioxabenzophos; Salithion	1272	1272	0	0	0	0
Dioxacarb	4390	4390	0	0	0	0
Dioxathion	14446	14446	0	0	0	0
Diphenamid; Difenamid	5928	5928	0	0	0	0
Diphenylamin	15352	15330	22	0,14	0	0
Dipropetryn	1690	1690	0	0	0	0
Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid und Disulfoton-sulfon,	12211	12211	0	0	0	0
Ditalimfos	8014	8014	0	0	0	0
Dithianon	4965	4862	103	2,07	0	0
Dithiocarbamate berechnet als CS2	2264	2002	262	11,57	16	9
Dithiopyr	4238	4238	0	0	0	0
Diuron	12450	12443	7	0,05	1	1
Diuron (Diuron einschließlich aller Verbindungen, die den	4090	4089	1	0,02	0	0
DMSA, Dimethylphenylsulfamid, Abbauprodukt von Dichlofluanid	1621	1621	0	0	0	0
DMST, Dimethylaminosulfotoluidid, Dimethyltolylsulfamid	107	107	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
DNOC	302	302	0	0	0	0
Dodemorph	3914	3914	0	0	0	0
Dodin	10661	10546	115	1,07	2	2
Edifenphos; Edifenfos	6621	6621	0	0	0	0
Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	2225	2215	10	0,44	0	0
Empenthrin	50	50	0	0	0	0
Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat	16468	16412	56	0,34	4	3
Endrin	8917	8917	0	0	0	0
Endrin-Aldehyd	236	236	0	0	0	0
EPN	15309	15309	0	0	0	0
Epoxiconazol	15882	15871	11	0,06	0	0
epsilon-HCH	246	246	0	0	0	0
EPTC ; Eptam	3285	3285	0	0	0	0
Esprocarb	4238	4238	0	0	0	0
Etaconazol	6621	6619	2	0,03	0	0
Ethalfuralin	3703	3703	0	0	0	0
Ethametsulfuron-methyl	1045	1045	0	0	0	0
Ethephon	3338	3280	58	1,73	6	6
Ethidimuron	1871	1871	0	0	0	0
Ethiofencarb	15565	15565	0	0	0	0
Ethiofencarb-sulfon	6161	6161	0	0	0	0
Ethiofencarb-sulfoxid	6161	6161	0	0	0	0
Ethion	15795	15790	5	0,03	1	0
Ethiprol	3703	3703	0	0	0	0
Ethirimol	12228	12196	32	0,26	0	0
Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-	12617	12613	4	0,03	0	0
Ethoprophos	15737	15737	0	0	0	0
Ethoxyquin	7620	7618	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
Ethoxysulfuron	5196	5196	0	0	0	0
Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als	5	5	0	0	0	0
Ethylenthioharnstoff; ETU	1263	1255	8	0,63	0	0
Etofenprox	14804	14678	126	0,85	1	0
Etoxazol	9511	9424	87	0,91	0	0
Etridiazol	15079	15075	4	0,02	0	0
Etrimfos	8522	8522	0	0	0	0
Famophos Famphur Warbex	4396	4396	0	0	0	0
Famoxadone	16023	15952	71	0,44	0	0
Fenamidon	15719	15709	10	0,06	0	0
Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon,	15598	15598	0	0	0	0
Fenarimol	15774	15771	3	0,01	0	0
Fenazaflor	687	687	0	0	0	0
Fenazaquin	15203	15196	7	0,04	1	0
Fenazox	1690	1690	0	0	0	0
Fenbuconazol	15546	15459	87	0,55	0	0
Fenbutatin-oxid	5477	5429	48	0,87	0	0
Fenchlorazol	2225	2225	0	0	0	0
Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, insgesamt	6582	6582	0	0	0	0
Fenfuram	4960	4960	0	0	0	0
Fenhexamid	15753	14936	817	5,18	1	0
Fenitrothion	15726	15725	1	0	0	0
Fenobucarb	7151	7145	6	0,08	4	0
Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure	5928	5928	0	0	0	0
Fenothiocarb	4656	4656	0	0	0	0
Fenoxaprop	11464	11463	1	0	0	0
Fenoxaprop-P	2549	2549	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
Fenoxycarb	16032	15989	43	0,26	0	0
Fenpiclonil	9957	9957	0	0	0	0
Fenpropathrin	15616	15599	17	0,1	4	1
Fenpropidin	11472	11461	11	0,09	0	0
Fenpropidin, Summe aus Fenpropidin und CGA289267,	349	349	0	0	0	0
Fenpropimorph	15947	15913	34	0,21	1	0
Fenpyrazamin	14	5	9	64,28	0	0
Fenpyroximat	15545	15500	45	0,28	0	0
Fenson	15115	15115	0	0	0	0
Fensulfothion	9125	9125	0	0	0	0
Fensulfothion-sulfon	2013	2013	0	0	0	0
Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon,	16065	16060	5	0,03	3	2
Fentin, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation	398	398	0	0	0	0
Fenuron	3714	3714	0	0	0	0
Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere	13381	13355	26	0,19	6	2
Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere	14236	14213	23	0,16	5	2
Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als	15516	15498	18	0,11	5	5
Fipronil-desulfinyl	2118	2113	5	0,23	0	0
Fipronil-sulfid	2118	2112	6	0,28	0	0
Flampropisopropyl	1690	1690	0	0	0	0
Flamprop-methyl	1690	1690	0	0	0	0
Flazasulfuron	2735	2735	0	0	0	0
Flonicamid, Summe aus Flonicamid und dem Metabolit TFNA-AM, ausgedrückt als	116	116	0	0	0	0
Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TNFG und TNFA,	14776	14645	131	0,88	1	1
Florasulam	4238	4237	1	0,02	0	0
Fluacrypyrim	2013	2012	1	0,04	0	0
Fluazifop, freie Säure	13061	13017	44	0,33	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
Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt	4237	4215	22	0,51	1	0
Fluazifop-butyl	1165	1164	1	0,08	0	0
Fluazifop-methyl	305	305	0	0	0	0
Fluazifop-P	398	398	0	0	0	0
Fluazifop-P-Butyl	8391	8389	2	0,02	0	0
Fluazinam	10756	10755	1	0	0	0
Fluazuron	4758	4758	0	0	0	0
Flubendiamid	5800	5781	19	0,32	0	0
Flubenzimin	5113	5113	0	0	0	0
Fluchloralin	2383	2383	0	0	0	0
Flucycloxuron	3145	3145	0	0	0	0
Flucythrinat	11091	11091	0	0	0	0
Flucythrinat, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucythrinat	1290	1290	0	0	0	0
Fludioxonil	15472	13916	1556	10,05	0	0
Flufenacet Fluthiamid	12727	12725	2	0,01	0	0
Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten, soweit sie	3153	3153	0	0	0	0
Flufenoxuron	15654	15604	50	0,31	0	0
Flumetralin	5920	5920	0	0	0	0
Flumioxazin	5556	5556	0	0	0	0
Fluometuron	1690	1690	0	0	0	0
Fluopicolid	14983	14811	172	1,14	0	0
Fluopyram	9976	9525	451	4,52	2	0
Fluorodifen	2383	2383	0	0	0	0
Fluoroglycofen-ethyl	5775	5775	0	0	0	0
Fluotrimazol	7010	7010	0	0	0	0
Fluoxastrobin	11446	11445	1	0	0	0
Flupyrsulfuron-methyl	3524	3524	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
Fluquinconazol	16192	16191	1	0	0	0
Fluridon	1671	1671	0	0	0	0
Flurochloridon	6561	6561	0	0	0	0
Fluroxypyr	105	105	0	0	0	0
Fluroxypyr, Summe aus Fluroxypyr, Furoxypyr-2-butoxy-1-methylethyl-ester	12724	12722	2	0,01	1	1
Fluroxypyr-1-methylheptylester; Fluroxypyr-Meptyl	34	34	0	0	0	0
Flurprimidol	3273	3273	0	0	0	0
Flurtamone	10928	10928	0	0	0	0
Flusilazol	15588	15571	17	0,1	1	0
Flusilazol, Summe aus Flusilazol und seinem Metaboliten IN-F7321, insgesamt	554	554	0	0	0	0
Flusulfamide	2013	2011	2	0,09	0	0
Flutolanil	13569	13563	6	0,04	0	0
Flutriafol	15627	15485	142	0,9	0	0
Fluvalinat	1700	1700	0	0	0	0
Fluxapyroxad	3058	3058	0	0	0	0
Folpet	11070	11020	50	0,45	6	5
Fomesafen	5594	5592	2	0,03	0	0
Fonofos	6966	6966	0	0	0	0
Foramsulfuron	5197	5197	0	0	0	0
Forchlorfenuron	7606	7592	14	0,18	0	0
Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als	15305	15290	15	0,09	2	0
Formothion	11773	11773	0	0	0	0
Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze,	2819	1802	1017	36,07	72	41
Fosthiazat	15564	15562	2	0,01	0	0
Fuberidazol	8627	8627	0	0	0	0
Furalaxyl	5493	5493	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
Furathiocarb	11303	11303	0	0	0	0
gamma-Cyhalothrin	50	50	0	0	0	0
Genite 2,4-Dichlorphenyl-benzolsulfonat	1690	1690	0	0	0	0
Gibberelinsäure	2013	1954	59	2,93	0	0
Glufosinat-ammonium, Summe aus Glufosinat, seinen Salzen, MPP und NAG,	2925	2924	1	0,03	0	0
Glyphosat	3219	3158	61	1,89	0	0
Griseofulvin	10	10	0	0	0	0
Halfenprox, Brofenox	2013	2013	0	0	0	0
Halofenozide	4248	4248	0	0	0	0
Halosulfuron-methyl	3270	3270	0	0	0	0
Haloxyfop, freie Säure	15235	15223	12	0,07	0	0
Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich Haloxyfop-R und die Konjugate von	2636	2632	4	0,15	0	0
Haloxyfop-Ethoxyethylester	5928	5928	0	0	0	0
Haloxyfop-Methylester	3797	3796	1	0,02	0	0
HCH, Summe aus alpha-, beta-, delta-und epsilon-HCH insgesamt	7278	7278	0	0	0	0
HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon-Metabolit	2358	2335	23	0,97	0	0
Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd,	10289	10283	6	0,05	2	1
Heptenophos	7589	7589	0	0	0	0
Hexachlorbenzol HCB	11882	11520	362	3,04	1	1
Hexaconazol	15708	15687	21	0,13	12	6
Hexaflumuron	12097	12092	5	0,04	4	3
Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion	7798	7797	1	0,01	0	0
Hexythiazox	15824	15664	160	1,01	0	0
Hymexazol	598	598	0	0	0	0
Imazalil	15967	14935	1032	6,46	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
Imazamethabenz-methyl	3915	3915	0	0	0	0
Imazamox	5921	5921	0	0	0	0
Imazapyr	7173	7173	0	0	0	0
Imazaquin	6889	6889	0	0	0	0
Imazethapyr	5207	5207	0	0	0	0
Imazosulfuron	5814	5814	0	0	0	0
Imibenconazol	4238	4238	0	0	0	0
Imidacloprid	16145	15429	716	4,43	21	9
Inabenfide	4238	4238	0	0	0	0
Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb	16072	15705	367	2,28	0	0
Iodofenphos; Jodfenphos	4704	4704	0	0	0	0
Iodosulfuron-methyl, Gesamt-, Iodosulfuron-methyl einschließlich der Salze,	5214	5214	0	0	0	0
Ioxynil	12454	12454	0	0	0	0
Ioxynil, Gesamt-, nach Hydrolyse, einschließlich Salze und Ester, ausgedrückt	2255	2255	0	0	0	0
Ipconazol	3613	3613	0	0	0	0
Iprobenfos	5951	5951	0	0	0	0
Iprodion; Glycophen	15549	14718	831	5,34	13	5
Iprovalicarb	15845	15795	50	0,31	0	0
Isazofos	2420	2420	0	0	0	0
Isobenzan	1690	1690	0	0	0	0
Isocarbamid	1690	1690	0	0	0	0
Isocarbophos	12224	12221	3	0,02	2	2
Isodrin	2436	2436	0	0	0	0
Isufenphos	10318	10318	0	0	0	0
Isufenphos-methyl	15465	15465	0	0	0	0
Isufenphos-oxon	5704	5704	0	0	0	0
Isomethiozin	3915	3915	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
Isonoruron	1690	1690	0	0	0	0
Isoprocarb	10970	10970	0	0	0	0
Isopropalin	2383	2383	0	0	0	0
Isoprothiolan	10003	9983	20	0,19	1	1
Isoproturon	12367	12367	0	0	0	0
Isopyrazam	633	633	0	0	0	0
Isoxaben	7292	7290	2	0,02	0	0
Isoxaflutol, Summe von Isoxaflutol und RPA 202248, berechnet als Isoxaflutol	4940	4940	0	0	0	0
Isoxathion	5927	5927	0	0	0	0
Kasugamycin	33	33	0	0	0	0
Kresoxim-methyl	15771	15628	143	0,9	0	0
Kupfer Cu	2414	551	1863	77,17	44	28
Lactofen	2706	2706	0	0	0	0
Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-	15518	14890	628	4,04	6	2
Lenacil	10404	10401	3	0,02	0	0
Leptophos	2383	2383	0	0	0	0
Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH	16470	16435	35	0,21	0	0
Linuron	15800	15720	80	0,5	0	0
Lufenuron	15413	15406	7	0,04	0	0
Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon	16116	16094	22	0,13	3	2
Maleinsäurehydrazid	1565	1561	4	0,25	0	0
Mandipropamid	15295	15140	155	1,01	4	2
MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate,	13822	13807	15	0,1	0	0
MCPA, Summe aus MCPA, MCPB und MCPA-thioethyl, ausgedrückt als MCPA	77	77	0	0	0	0
Mecarbam	15226	15226	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
Mecoprop	13526	13522	4	0,02	0	0
Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als Mecoprop	3118	3118	0	0	0	0
Mecoprop-P	358	358	0	0	0	0
Mefenacet	3703	3702	1	0,02	0	0
Mefluidid	4231	4229	2	0,04	0	0
Mepanipyrim	261	261	0	0	0	0
Mepanipyrim, Summe aus Mepanipyrim und 2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-	15514	15469	45	0,29	0	0
Mephosfolan	2383	2383	0	0	0	0
Mepiquat	2521	2445	76	3,01	7	5
Mepronil	10825	10825	0	0	0	0
Mesosulfuron	2462	2462	0	0	0	0
Mesosulfuron-methyl, berechnet als Mesosulfuron	4960	4960	0	0	0	0
Mesotrion, Summe aus Mesotrion und MNBA, berechnet als Mesotrion	3652	3652	0	0	0	0
Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere	9986	9984	2	0,02	0	0
Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als	15808	15252	556	3,51	4	1
Metaldehyd	4166	4157	9	0,21	0	0
Metamitron	15653	15639	14	0,08	0	0
Metazachlor	15998	15997	1	0	0	0
Metconazol	15395	15395	0	0	0	0
Methabenzthiazuron	7766	7764	2	0,02	0	0
Methacrifos	7781	7781	0	0	0	0
Methamidophos	15699	15691	8	0,05	7	6
Methfuroxam	1272	1272	0	0	0	0
Methidathion	16134	16127	7	0,04	1	1
Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid	16004	15970	34	0,21	0	0
Methomyl, Summe aus Methomyl und Thiodicarb,	15641	15623	18	0,11	2	2

Wirkstoff	Anzahl der Untersuchungen	Untersuchungen ohne Rückstände (nicht bestimmbar)	Untersuchungen mit Rückständen	Untersuchungen mit Rückständen in %	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt	Untersuchungen mit Rückständen über dem Höchstgehalt - beanstandet
Methoprotryn	4830	4830	0	0	0	0
Methothrin	15	15	0	0	0	0
Methoxychlor	16201	16200	1	0	1	0
Methoxyfenozide	15580	15320	260	1,66	0	0
Methylisothiocyanat, Summe aus Dazomet, Metam-Natrium und Methylisothiocyanat,	2203	2203	0	0	0	0
Metobromuron	15692	15679	13	0,08	4	1
Metolachlor	5892	5892	0	0	0	0
Metolcarb	6192	6192	0	0	0	0
Metominostrobin	2706	2706	0	0	0	0
Metosulam	7154	7154	0	0	0	0
Metoxuron	4259	4259	0	0	0	0
Metrafenone	15181	15014	167	1,1	1	0
Metribuzin	15436	15419	17	0,11	0	0
Metsulfuron-methyl	5451	5451	0	0	0	0
Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomeren, ausgedrückt als Mevinphos	15350	15350	0	0	0	0
Milbemectin A4	53	53	0	0	0	0
Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4	170	170	0	0	0	0
Milbemectin, Summe aus Milbemycin A4 und 8,9-Z-Milbemycin A4,	5059	5058	1	0,01	0	0
Mirex	3938	3938	0	0	0	0
Molinat	2483	2481	2	0,08	0	0
Monalide	1690	1690	0	0	0	0
Monocrotophos	15456	15455	1	0	0	0
Monolinuron	6728	6728	0	0	0	0
Monuron	2871	2871	0	0	0	0
Myclobutanil	15998	15445	553	3,45	2	0
N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	8638	8630	8	0,09	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
Napropamid	11334	11332	2	0,01	0	0
Naptalam	3703	3703	0	0	0	0
Neburon	1690	1690	0	0	0	0
Nereistoxin	1564	1559	5	0,31	0	0
Nicosulfuron	4587	4587	0	0	0	0
Nikotin	629	604	25	3,97	7	3
Nitenpyram	14965	14965	0	0	0	0
Nitralin	2383	2383	0	0	0	0
Nitrapyrin	7260	7260	0	0	0	0
Nitrofen	12531	12531	0	0	0	0
Nitrothal-isopropyl	5928	5928	0	0	0	0
Norflurazon	1690	1690	0	0	0	0
Novaluron	10510	10493	17	0,16	1	0
Noviflumuron	2013	2013	0	0	0	0
Nuarimol	15299	15297	2	0,01	0	0
Octachlordipropylether S 421	1963	1963	0	0	0	0
Ofurace	9438	9438	0	0	0	0
Orbencarb	2013	2013	0	0	0	0
Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol	2	0	2	100	0	0
Orthosulfamuron	400	400	0	0	0	0
Oryzalin	2013	2013	0	0	0	0
Oxadiargyl	4656	4656	0	0	0	0
Oxadiazon	9344	9342	2	0,02	0	0
Oxadixyl	15606	15605	1	0	0	0
Oxamyl	15642	15640	2	0,01	1	0
Oxasulfuron	3233	3233	0	0	0	0
Oxycarboxin	5928	5928	0	0	0	0
Oxychlordan	4945	4945	0	0	0	0
Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemethon-methyl und Demethon-S-methylsulfon	15777	15777	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
Oxyfluorfen	7791	7789	2	0,02	0	0
Paclobutrazol	15706	15694	12	0,07	0	0
Paraoxon	11176	11176	0	0	0	0
Paraquat	463	463	0	0	0	0
Parathion	16144	16144	0	0	0	0
Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl,	16249	16248	1	0	1	0
Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-Oktachlorbornan	1272	1272	0	0	0	0
Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-Nonachlorbornan	1272	1272	0	0	0	0
Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan	1272	1272	0	0	0	0
Pebulat	2013	2013	0	0	0	0
Penconazol	15734	15440	294	1,86	1	0
Pencycuron	15610	15578	32	0,2	0	0
Pendimethalin	16206	16001	205	1,26	2	0
Penflufen	303	303	0	0	0	0
Penfluron	4238	4238	0	0	0	0
Penoxsulam	8344	8344	0	0	0	0
Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl	3210	3210	0	0	0	0
Pentachlorphenol, PCP, Chlorophen	366	365	1	0,27	0	0
Pentanochlor	2431	2431	0	0	0	0
Penthiopyrad;	1284	1284	0	0	0	0
Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren	16017	16002	15	0,09	3	2
Perthan, 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan	2416	2416	0	0	0	0
Pethoxamid	10258	10258	0	0	0	0
Phenkapton	2023	2023	0	0	0	0
Phenmedipham	15016	14996	20	0,13	2	0
Phenothrin	51	51	0	0	0	0
Phenthoat	15468	15467	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
Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfoxid, Phorat-sulfon, Phorat-oxon, Phorat-	15554	15547	7	0,04	2	2
Phosalon	15973	15973	0	0	0	0
Phosfolan	634	634	0	0	0	0
Phosmet	457	457	0	0	0	0
Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet	15569	15528	41	0,26	0	0
Phosmetoxon	368	368	0	0	0	0
Phosphamidon	12818	12818	0	0	0	0
Phosphorwasserstoff	1	1	0	0	0	0
Phoxim	15375	15371	4	0,02	2	1
Phthalimid, Metabolit von Folpet	693	683	10	1,44	0	0
Picloram	2354	2354	0	0	0	0
Picolinafen	8314	8314	0	0	0	0
Picoxystrobin	15652	15650	2	0,01	0	0
Pinoxaden	2479	2479	0	0	0	0
Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethyl-pirimicarb, insgesamt berechnet	15924	15551	373	2,34	1	1
Pirimiphos-ethyl	6889	6889	0	0	0	0
Pirimiphos-methyl	16151	16080	71	0,43	0	0
Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 62 insgesamt,	91	91	0	0	0	0
Prallethrin	46	46	0	0	0	0
Pretilachlor	2013	2013	0	0	0	0
Primisulfuron-methyl	2735	2735	0	0	0	0
Probenazol	2431	2430	1	0,04	0	0
Prochloraz	16038	15834	204	1,27	0	0
Prochloraz, Gesamt-, einschließlich seiner Metaboliten, die den	6429	6330	99	1,53	1	1
Procymidon	15302	15283	19	0,12	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
Profenofos	16138	16127	11	0,06	5	1
Profluralin	6899	6899	0	0	0	0
Profoxydim Clefoxydim	5510	5510	0	0	0	0
Prohexadion, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Prohexadion	2013	2010	3	0,14	0	0
Promecarb	14916	14915	1	0	0	0
Prometon	3703	3703	0	0	0	0
Prometryn	11731	11729	2	0,01	0	0
Propachlor	4924	4924	0	0	0	0
Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als	15514	14956	558	3,59	6	5
Propanil	6727	6725	2	0,02	0	0
Propaphos	2013	2013	0	0	0	0
Propaquizafop	7464	7464	0	0	0	0
Propargit	15574	15451	123	0,78	4	4
Propazin	6616	6615	1	0,01	1	0
Propetamphos	10062	10062	0	0	0	0
Propham; IPC	11466	11465	1	0	0	0
Propiconazol	15837	15680	157	0,99	3	3
Propoxur	15669	15658	11	0,07	1	0
Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon und 2-Hydroxy-propoxycarbazon,	4754	4754	0	0	0	0
Propylenthioharnstoff; PTU	1263	1260	3	0,23	0	0
Propyzamid	15829	15780	49	0,3	0	0
Propyzamid, Gesamt-, Summe aus Propyzamid und allen Metaboliten, die den	10	10	0	0	0	0
Proquinazid	14783	14725	58	0,39	0	0
Prosulfocarb	15672	15639	33	0,21	1	0
Prosulfuron	3751	3751	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
Prothioconazol, Gesamt-, aus Prothioconazol-desthio und seinem Glucuronid-	5796	5795	1	0,01	0	0
Prothioconazol-desthio	11829	11803	26	0,21	0	0
Prothiophos	14265	14263	2	0,01	1	1
Prothoat	2013	2013	0	0	0	0
Pymetrozin	13851	13787	64	0,46	0	0
Pyraclostrobin	15718	14727	991	6,3	2	2
Pyraflufen-ethyl	4744	4744	0	0	0	0
Pyrazophos	16061	16061	0	0	0	0
Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I,	7858	7843	15	0,19	0	0
Pyributicarb	4238	4238	0	0	0	0
Pyridaben	15736	15700	36	0,22	0	0
Pyridafenthion	15392	15392	0	0	0	0
Pyridalyl	8975	8961	14	0,15	0	0
Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673	7337	7337	0	0	0	0
Pyrifenox	15400	15399	1	0	0	0
Pyrimethanil	15826	15140	686	4,33	1	0
Pyrimidifen	2034	2034	0	0	0	0
Pyriproxyfen	15695	15378	317	2,01	0	0
Pyroquilon	3915	3915	0	0	0	0
Pyroxsulam	2735	2735	0	0	0	0
Quecksilber Hg	1661	1426	235	14,14	29	6
Quinalphos	14812	14804	8	0,05	2	1
Quinlorac	3998	3997	1	0,02	0	0
Quinmerac	7821	7820	1	0,01	0	0
Quinoclamin	5175	5175	0	0	0	0
Quinoxyfen	15833	15611	222	1,4	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
Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen	15951	15943	8	0,05	0	0
Quizalofop	6122	6117	5	0,08	0	0
Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als	675	675	0	0	0	0
Quizalofop-ethyl	6553	6553	0	0	0	0
Rabenzazol	4238	4238	0	0	0	0
Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin	3859	3857	2	0,05	0	0
Rimsulfuron	5663	5663	0	0	0	0
Rotenon	8425	8425	0	0	0	0
Schradan	2013	2013	0	0	0	0
Schwefel S	621	598	23	3,7	0	0
Sebuthylazin	3751	3751	0	0	0	0
Sethoxydim	4238	4238	0	0	0	0
Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau-	2230	2230	0	0	0	0
Siduron	3919	3919	0	0	0	0
Silafluofen	2013	2013	0	0	0	0
Silthiopham Silthiofam	5790	5790	0	0	0	0
Simazin	10709	10709	0	0	0	0
Simetryn	1690	1690	0	0	0	0
S-Metolachlor	988	988	0	0	0	0
Spinetoram	5414	5399	15	0,27	0	0
Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad	15675	15310	365	2,32	2	1
Spirodiclofen	14940	14868	72	0,48	0	0
Spiromesifen	12390	12273	117	0,94	0	0
Spirotetramat, Gesamt-, einschließlich seiner Metabolite, ausgedrückt als	8138	8036	102	1,25	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
Spiroxamin	16050	15957	93	0,57	1	1
Streptomycin	216	216	0	0	0	0
Sulcotrion	4035	4035	0	0	0	0
Sulfosulfuron	2735	2735	0	0	0	0
Sulfotep	10588	10587	1	0	1	0
Sulprofos	3017	3017	0	0	0	0
Tau-Fluvalinat	13794	13781	13	0,09	1	1
TCMTB Busan	2013	2013	0	0	0	0
Tebuconazol	15958	15196	762	4,77	13	11
Tebufenozid	15813	15765	48	0,3	0	0
Tebufenpyrad	15756	15658	98	0,62	0	0
Tebupirimphos	693	693	0	0	0	0
Tebutam	1690	1690	0	0	0	0
Tebuthiuron	1690	1690	0	0	0	0
Tecloftalam	4231	4231	0	0	0	0
Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol	12936	12936	0	0	0	0
Teflubenzuron	15367	15360	7	0,04	0	0
Tefluthrin	15450	15450	0	0	0	0
Tembotrion	4952	4952	0	0	0	0
Tepraloxydim	12781	12776	5	0,03	0	0
Terbacil	4708	4708	0	0	0	0
Terbufos	10824	10823	1	0	0	0
Terbufos-sulfon	2267	2267	0	0	0	0
Terbufos-sulfoxid	2267	2267	0	0	0	0
Terbumeton	4963	4963	0	0	0	0
Terbuthylazin	15731	15708	23	0,14	1	0
Terbuthylazin-desethyl	3702	3690	12	0,32	0	0
Terbutryn	15669	15665	4	0,02	0	0
Tetrachlorvinphos Stirophos	5525	5525	0	0	0	0
Tetraconazol	16093	16016	77	0,47	2	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
Tetradifon	15478	15473	5	0,03	1	0
Tetrahydrophthalimid	1865	1819	46	2,46	0	0
Tetramethrin	11162	11152	10	0,08	4	3
Tetrasul	5270	5270	0	0	0	0
TFNA-AM, Metabolit von Flonicamid	4	4	0	0	0	0
Thenylchlor	2013	2013	0	0	0	0
Thiabendazol	14755	14280	475	3,21	2	0
Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol	107	107	0	0	0	0
Thiacloprid	16107	15352	755	4,68	2	0
Thiamethoxam, Summe aus Thiamethoxam und Clothianidin,	16099	15887	212	1,31	2	1
Thiazopyr	2013	2013	0	0	0	0
Thidiazuron	2225	2225	0	0	0	0
Thiencarbazon-methyl	1689	1689	0	0	0	0
Thifensulfuron-methyl	5894	5894	0	0	0	0
Thiobencarb	5908	5908	0	0	0	0
Thiocyclam	2013	2013	0	0	0	0
Thiofanox	4435	4435	0	0	0	0
Thiofanox-sulfon	4906	4906	0	0	0	0
Thiofanox-sulfoxid	4219	4219	0	0	0	0
Thiometon	9798	9798	0	0	0	0
Thionazin	2149	2149	0	0	0	0
Thiophanat-ethyl; Thiophanat	237	237	0	0	0	0
Thiophanat-methyl	15375	15301	74	0,48	3	2
Thiosultap	4	4	0	0	0	0
Tiocarbazil	2642	2642	0	0	0	0
Tolclofos-methyl	15695	15674	21	0,13	0	0
Tolfenpyrad	2209	2208	1	0,04	1	1
Tolyfluanid	157	157	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
Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, insgesamt	15208	15207	1	0	0	0
Topramezon	3746	3746	0	0	0	0
Tralkoxydim	6951	6951	0	0	0	0
Tralomethrin	48	48	0	0	0	0
trans-Nonachlor	192	191	1	0,52	0	0
trans-Permethrin	911	911	0	0	0	0
Triadimefon und Triadimenol, Summe aus Triadimefon und Triadimenol, insgesamt	15993	15784	209	1,3	1	1
Triallat	9035	9034	1	0,01	0	0
Triamiphos	1272	1272	0	0	0	0
Triasulfuron	2744	2744	0	0	0	0
Triazamate	4492	4492	0	0	0	0
Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure	1560	914	646	41,41	0	0
Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure	1557	1394	163	10,46	0	0
Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure	1071	824	247	23,06	0	0
Triazophos	16168	16166	2	0,01	1	1
Tribenuron-methyl	3524	3524	0	0	0	0
Tribufos; DEF	2383	2383	0	0	0	0
Trichlamide	2013	2012	1	0,04	0	0
Trichlorfon; Metrifonat	15402	15400	2	0,01	0	0
Trichloronat	2710	2710	0	0	0	0
Triclopyr	8621	8617	4	0,04	0	0
Tricyclazol	10973	10899	74	0,67	0	0
Tridemorph	3914	3912	2	0,05	0	0
Tridiphane	417	417	0	0	0	0
Trietazin	973	973	0	0	0	0
Trifloxystrobin	15673	14893	780	4,97	5	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
Trifloxystrobin, Summe aus Trifloxystrobin und dem Metabolit CGA 321113,	410	410	0	0	0	0
Trifloxysulfuron	4238	4238	0	0	0	0
Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als	15730	15711	19	0,12	0	0
Triflumuron	15677	15660	17	0,1	0	0
Trifluralin	15668	15667	1	0	1	0
Triflursulfuron-methyl	6144	6144	0	0	0	0
Triforin	7915	7914	1	0,01	1	0
Trimethacarb, Gesamt-, aus 2,3,5-Trimethacarb und 3,4,5-Trimethacarb;	10	10	0	0	0	0
Trimethylsulfonium-Kation	1633	1607	26	1,59	1	0
Trinexapac; Trinexapac-säure	4214	4211	3	0,07	0	0
Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester	4492	4492	0	0	0	0
Triticonazol	15625	15624	1	0	0	0
Tritosulfuron	5213	5213	0	0	0	0
Uniconazol	2013	2011	2	0,09	0	0
Valifenalat	417	417	0	0	0	0
Vamidotion	3558	3558	0	0	0	0
Vernolat	2013	2013	0	0	0	0
Vinclozolin	14694	14690	4	0,02	0	0
XMC, 3,5-Xylylmethylcarbammat	2013	2013	0	0	0	0
Zoxamid	15820	15806	14	0,08	0	0
Ergebnisdatensätze Gesamt:	5830099	5790896	39203	0,67	982	514

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
-----------	---------------------------	---	--------------------------------	-------------------------------------	--	--

Anzahl der Wirkstoffe: 827

Anzahl der Wirkstoffe ohne quantifizierbare Rückstände: 471

Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen: 356

Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten: 141

Anzahl der Wirkstoffe mit Rückständen über den Rückstandshöchstgehalten, die wegen Überschreitung der Rückstandshöchstgehalte beanstandet wurden: 89