

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]	Bentazon-6-OH	0,010	Chloroxuron	0,010	Dichlobenil	0,010
		Bentazon-8-OH	0,010	Chlorphramph	0,010	Dichlofenthion	0,010
		Benthiavalicarb		Chlorpropylat	0,010	Dichlofluanid	0,010
		(Summenparameter)**		Chlorpyrifos	0,010	Dichlorvos	0,010
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	Benthiavalicarb-Isopropyl	0,010	Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Diclobutrazol	0,010
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	Benzovindiflupyrr	0,010	Chlorsulfuron	0,010	Diclofop	0,010
1,4-Dimethylnaphthalin	0,010	Benzoylprop-Ethyl	0,010	Chlorthal-Dimethyl	0,010	Diclofop-Methyl	0,010
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	Benzyladenin	0,010	Chlorthalonil	0,010	Diclofop-Methyl	
1-Naphthylessigsäure	0,010	BH 518-2	0,010	Chlorthiamid	0,010	(Summenparameter)**	
1-Naphthylessigsäure		BH 518-4	0,010	Chlorthion	0,010	Dicloran	0,010
(Summenparameter)**		Bifenazat	0,010	Chlorthiophos	0,010	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomere)	0,010
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-	0,010	Bifenazat		Chlortoluron	0,010	Dicrotophos	0,010
Trimethacarb		(Summenparameter)**		Chlozolinat	0,010	Dieldrin	0,003
2,4,5-T	0,010	Bifenazat-diazen	0,010	Cinerin I	0,010	Dieldrin (Summenparameter)**	
2,4,5-T (Summenparameter)**		Bifenox	0,010	Cinerin II	0,010	Diethofencarb	0,010
2,4-D	0,010	Bifenthrin (Summe der Isomere)	0,010	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,010	Diethyltoluamid (DEET)	0,010
2,4-D (Summenparameter)**		Binapacyrl	0,010	Cinosulfuron	0,010	Difenoconazol	0,010
2,4-DB	0,010	Biphenyl	0,010	Clethodim	0,010	Difenoxuron	0,010
2,4-DB (Summenparameter)**		Bispyribac	0,010	Clethodim		Diflubenzuron	0,010
2,4-DP	0,010	Bitertanol (Summe der Isomere)	0,010	(Summenparameter)**		Diflufenican	0,010
3-Chloranilin	0,010	Bixafen	0,010	Clethodim sulfon	0,010	Dimefox	0,010
3-Decen-2-On	0,010	Boscalid	0,010	Clethodim sulfoxid	0,010	Dimefuron	0,010
479M04	0,010	Bromacil	0,010	Climbazol	0,010	Dimethachlor	0,010
479M08	0,010	Bromenvinphos	0,010	Clodinafop		Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,010
479M16	0,010	Bromocyclen	0,010	(Summenparameter)**		Dimethipin	0,010
4-Bromphenylharnstoff	0,010	Bromophos-Ethyl	0,010	Clodinafop-Propargyl	0,010	Dimethoat	0,010
4-CPA	0,010	Bromophos-Methyl	0,010	Clofentezin	0,010	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,010
8-Hydroxychinolin	0,010	Bromoxynil	0,010	Clomazon	0,010	Dimethylaminosulfotoliduid	0,010
Abamectin		Brompropylat	0,010	Clopyralid	0,010	Dimethylaminosulfonformamide, 2,4-	
(Summenparameter)**		Bromoconazol	0,010	Clquinocet-methyl	0,010	Dimethylphenyl-N-methylformidin, N-2,4-	
Acephat	0,010	(Diastereoisomere)		Clothianidin	0,010	Dimetilan	0,010
Acequinocyl	0,010	BTS 44595	0,010	Coumaphos	0,010	Dimoxystrobin	0,010
Acetamiprid	0,010	BTS 44596	0,010	Crimidin	0,010	Dimonazol (Summe der Isomere)	0,010
Acetochlor	0,010	Bupirimat	0,010	Crotoxiphos	0,010	Dinitramin	0,010
Acibenzolar-Säure	0,010	Buprofezin	0,010	Crufomat	0,010	Dinoseb	0,010
Acibenzolar-S-methyl		Butachlor	0,010	Cyanazin	0,010	Dinoseb (Summenparameter)**	
(Summenparameter)**		Butafenacil	0,010	Cyanophenos	0,010	Dinoseb-Acetat	0,010
Aclonifen	0,010	Butoxycarboxim	0,010	Cyanophos	0,010	Dinotefuran	0,010
Acrinathrin	0,010	Butralin	0,010	Cyantraniliprol	0,010	Dioxacarb	0,010
Alachlor	0,010	Buturon	0,010	Cyazofamid	0,010	Dioxathion	0,010
Aldicarb	0,010	Cadusafos	0,006	Cyclanilid	0,010	Diphenamid	0,010
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Captan	0,010	Cycloacto	0,010	Diphenylamin	0,010
Aldoxycarb	0,010	Caption (Summenparameter)**		Cycloxydim	0,010	Diproetryn	0,010
Aldrin	0,003	Carbaryl	0,010	Cyflufenamid (Summe der Isomere)	0,010	Disulfoton	0,003
Alletherin	0,010	Carbendazim	0,010	Cyflumetofen (Summe der Isomere)	0,010	Disulfoton	
Ametoctradin	0,010	Carbendazim		Cyfluthrin (Summe aller Isomere)	0,010	(Summenparameter)**	
Ametryn	0,010	(Summenparameter)**		Carbetamid (Summe der Isomere)	0,010	Disulfoton-Sulfon	0,003
Amidosulfuron	0,010	Carbetamid		Cypermethrin (Summe aller Isomere)	0,010	Disulfoton-Sulfoxid	0,003
Aminocarb	0,010	Carbofuran	0,001	Cyhalofop-butyl	0,010	Diphenylamin	0,010
Amisulbrom	0,010	Carbofuran		Cyhalothrin, lambda-/gamma-Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,010	Dipropetryn	0,010
Amitraz	0,010	Carbofuran	0,001	Cyhexatin	0,010	Disulfoton	0,003
Amitraz (Summenparameter)**		(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Disulfoton-Sulfon	0,003
Ancymidol	0,010	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	Cymiazol	0,010	Ditalimfos	0,010
Anilazin	0,010	Carbophenothion	0,010	Cymoxanil	0,010	Dithianon	0,010
Anthracchinon	0,010	Carbophenothion-Methyl	0,010	Cypermethrin	0,010	Dithiocarbamate	0,010
Atrazin	0,010	Carbosulfan	0,010	Isomere)		Diuron	0,010
Atrazin, Desethyl-	0,010	Carboxin	0,010	Cyproconazol	0,010	DNOC	0,010
Avermektin B1a	0,006	Carboxin		Cyprodinil	0,001	Dodemorph	0,010
Avermektin B1b	0,006	(Summenparameter)**		Cyprofuram	0,010	Dodon	0,010
Azaconazol	0,010	Carboxin-Sulfoxid	0,010	Cyromazine	0,010	Edifenphos	0,010
Azadirachtin	0,010	Carfentrazon-Ethyl	0,010	DDAC (Summenparameter)**		Emamectin B1a (freie Base)	0,002
Azamethiphos	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	DDAC 10	0,010	Endosulfan	
Azinphos-Ethyl	0,010	Chinomethionat	0,010	DDAC 12	0,010	(Summenparameter)**	
Azinphos-Methyl	0,010	Chlorantraniliprol	0,010	DDAC 8	0,010	Endosulfan, alpha-	0,010
Aziptrotryn	0,010	Chlorbensid	0,010	DDD, p,p'	0,010	Endosulfan, beta-	0,010
Azoxystrobin	0,010	Chlorbenzilat	0,010	DDF, p,p'	0,010	Endosulfansulfat	0,010
BAC (Summenparameter)**		Chlorbromuron	0,010	DDT (Summenparameter)**		Endrin	0,003
BAC 10	0,010	Chlorbufam	0,010	DDT, o,p'	0,010	EPN	0,010
BAC 12	0,010	Chlordan (cis-/trans-)**		DDT, p,p'	0,010	Epoxiconazol	0,010
BAC 14	0,010	Chlordan, cis-	0,002	DEF	0,010	EPTC	0,010
BAC 16	0,010	Chlordan, trans-	0,002	Deltamethrin	0,010	Etaconazol	0,010
BAC 18	0,010	Chlordecon	0,010	Demeton-S-Methyl	0,006	Ethiofencarb	0,010
BAC 8	0,010	Chlorfenapyr	0,010	Demeton-S-Methyl		Ethiofencarb-sulfon	0,010
Benalaxyl (Summe der Isomere)	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010	(Summenparameter)**		Ethion	0,010
		Chlorfenson	0,010	Demeton-S-Methylsulfon	0,006	Ethiprol	0,010
Bendiocarb	0,010	Chlorfenvinphos	0,010	Denatoniumbenzoat	0,010	Ethirimol	0,010
Benfluralin	0,010	Chlorfluazuron	0,010	Desethyl-Simazin	0,010	Ethofumesat	0,010
Benfuracarb	0,010	Chloridazon	0,010	Desmedipham	0,010	Ethofumesat	
Benodanil	0,010	Chloridazon		Desmetryn	0,010	(Summenparameter)**	
Bensulfuron-Methyl	0,010	(Summenparameter)**		Diafenthuron	0,010	Ethofumesat-2-keto	0,010
Bentazon	0,010	Chloridazon-Desphenyl	0,010	Diallat	0,010	Ethofumesat-Carbonsäure	0,010
Bentazon		Chlormephos	0,010	Diazinon	0,010	Ethoprophos	0,008
(Summenparameter)**		Chloroneb	0,010	Dicamba	0,010	Ethoxyquin	0,010

Etofenprox	0,010	Fluopicolid	0,010	Isoprothiolan	0,010	Napropamid	0,010
Etoxazol	0,010	Fluopyram	0,010	Isoproturon	0,010	Neburon	0,010
Etrimfos	0,010	Fluotrimazol	0,010	Isopyrazam	0,010	Nicosulfuron	0,010
Famoxadon	0,010	Fluoxastrobin	0,010	Isoxaben	0,010	Nitenpyram	0,010
Famphur	0,010	Flupyradifuron	0,010	Isoxadifen-Ethyl	0,010	Nitralin	0,010
Fenamidon	0,010	Fluquinconazol	0,010	Isoxaflutol	0,010	Nitrapyrin	0,010
Fenamiphos	0,005	Flurochloridon	0,010	Isoxaflutol		Nitrofen	0,003
Fenamiphos		Fluroxypyr	0,010	(Summenparameter)**		Nitrothal-Isopropyl	0,010
(Summenparameter)**		Fluroxypyr		Isoxaflutol diketonitril	0,010	Norflurazon	0,010
Fenamiphos-sulfon	0,005	(Summenparameter)**		Isoxathion	0,010	Novaluron (Summe der Isomere)	0,010
Fenamiphos-sulfoxid	0,005	Flurprimidol	0,010	Jasmolin I	0,010	Nuarimol	0,010
Fenarimol	0,010	Flusilazol	0,010	Jasmolin II	0,010	Ofurac	0,010
Fenazaquin	0,010	Fluthiacet-Methyl	0,010	Karanjin	0,010	Omethoat	0,003
Fenbuconazol	0,010	Flutianil	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Oxadiazon	0,010
Fenbutatinoxid	0,010	Flutolanil	0,010	Lenacil	0,010	Oxadixyl	0,010
Fenchlorphos	0,010	Flutriafol	0,010	Leptophos	0,010	Oxamyl	0,001
Fenchlorphos		Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,010	Linuron	0,010	Oxathiapiprolin	0,010
(Summenparameter)**		Fluvalinat (Summe der Isomere)		Lufenuron	0,010	Oxycarboxin	0,010
Fenchlorphos-oxon	0,010	Fluxapyroxad	0,010	Malaoxon	0,010	Oxychloridan	0,010
Fenfluthrin	0,010	FM-6-1	0,010	Malathion	0,010	Oxydemeton-Methyl	0,006
Fenhexamid	0,010	Folpet	0,010	Malathion		Oxydemeton-Methyl	
Fenitrothion	0,010	Folpet (Summenparameter)**		(Summenparameter)**		(Summenparameter)**	
Fenobucarb	0,010	Fonofos	0,010	Mandestrobin	0,010	Oxyfluorfen	0,010
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010	Forchlorfenuron	0,010	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,010	Oxymatrin	0,010
Fenthioicarb	0,010	Formetanat	0,010	Matrin	0,010	Pacobutrazol (Summe der Isomere)	0,010
Fenoxyprop-Ethyl	0,010	Formetanat (als Formetanat-HCl)**		MCPA	0,010	Paraoxon	0,010
Fenoxy carb	0,010	Formothion	0,010	MCPA (Summenparameter)**		Paraoxon-Methyl	0,010
Fenpicoxamid	0,010	Fosthiazat	0,010	MCPB	0,010	Parathion	0,010
Fenpropathrin	0,010	Fuberidazol	0,010	Mecarbam	0,010	Parathion-Methyl	0,010
Fenpropidin	0,010	Furalaxyd	0,010	Mecoprop (Summe der Isomere)	0,010	Parathion-Methyl	0,010
Fenpropimorph (Summe der Isomere)	0,010	Furathiocarb	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Parathion-Methyl	0,010
Fenpyrazamin	0,010	Furmecyclo	0,010	Mefentrifluconazol	0,010	(Summenparameter)**	0,010
Fenpyroxim	0,010	Genite	0,010	Mepanipyrim	0,010	Pebulat	0,010
Fenson	0,010	Halfenprox	0,010	Mephosfolan	0,010	Penconazol (Summe der Isomere)	0,010
Fensulfothion	0,003	Halosulfuron-Methyl	0,010	Mepronil	0,010	Pencycuron	0,010
Fensulfothion		Haloxypop	0,002	Morphos	0,010	Pencycuron	
(Summenparameter)**		Haloxypop		Metaflumizone (E- und Z-Isomere)	0,010	(Summenparameter)**	
Fensulfothion-Oxon	0,003	(Summenparameter)**		Metalaxyl (Summe der Isomere)	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
Fensulfothion-Oxonsulfon	0,003	HCH, alpha-	0,010	Metaldehyd	0,010	Pendimethalin	0,010
Fensulfothion-sulfon	0,003	HCH, beta-	0,010	Metamitron	0,010	Penflufen	0,010
Fenthion	0,010	HCH, delta-	0,010	Metazachlor	0,003	Pentachloranilin	0,010
Fenthion		HCH, epsilon-		Metconazol (Summe der Isomere)	0,010	Pentachloranisol	0,010
(Summenparameter)**		HCH, gamma-		Metconazol (Summe der Isomere)		Pentachlorbenzol	0,010
Fenthion-Oxon	0,010	Heptachlор	0,003	Metazachlor		Pentachlorphenol	0,010
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	Heptachlор		(Summenparameter)**		Pentanochlor	0,010
Fenthion-Oxonsulfoid	0,010	(Summenparameter)**		Metconazol (Summe der Isomere)		Penthiopyrad	0,010
Fenthion-sulfon	0,010	Heptachlorepoxyd, cis-	0,003	Methabenzthiazuron	0,010	Permethrin (Summe der Isomere)	0,010
Fentin	0,003	Heptachlorepoxyd, trans-	0,003	Methacrifos	0,010	Perthan	0,010
Fenuron	0,010	Heptenophos	0,010	Methamidophos	0,010	Pethoxamid	0,010
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,010	Hexachlorbenzol	0,003	Methidathion	0,001	Phenmedipharm	0,010
Fipronil	0,004	Hexaconazol	0,010	Methiocarb	0,010	Phenothrin	0,010
Fipronil (Summenparameter)**		Hexaflumuron	0,010	Methiocarb		Phenthroate	0,010
Fipronil-desulfanyl	0,004	Hexazinon	0,010	(Summenparameter)**		Phenylphenol, ortho-	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Hexythiazox	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Phorat	0,010
Fipronil-sulfon	0,005	Hydramethylnon	0,010	Methiocarb-sulfoid	0,010	Phorat (Summenparameter)**	0,010
Flazasulfuron	0,010	Hymexazol	0,010	Methomyl	0,010	Phorat-Oxon	0,010
Flonicamid	0,010	Icaridin	0,010	Methoprotryn	0,010	Phorat-Oxon-Sulfon	0,010
Flonicamid		Imazamal	0,010	Methoxychlor	0,010	Phosfolan	0,010
(Summenparameter)**		Imazamox	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phosmet	0,005
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Imazapyr	0,010	Metobromuron	0,010	Phosphamidon	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Imazethapyr	0,010	Metobromuron		Phoxim	0,010
Fluazifop	0,010	Imibenconazol	0,010	(Summenparameter)**		Phosalon	0,010
Fluazifop		Imidacloprid	0,010	Metolachlor (Summe der Isomere)	0,010	Phosfolan	0,010
(Summenparameter)**		Indaziflam	0,010	Metolachlor (Summe der Isomere)		Phosmet	0,010
Fluazinam	0,010	Indoxacarb (Summe der Isomere)	0,010	Metolcarb	0,010	Phthalimid	0,010
Fluazuron	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Metominostrobin	0,010	Picloram	0,010
Flubendiamid	0,010	Iodofenphos	0,010	Metoxuron	0,010	Picolinafen	0,010
Fluchloralin	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Metrabenfon	0,010	Picoxystrobin	0,010
Flucythrinat	0,010	loxynil	0,010	Metrubuzin	0,010	Piperonylbutoxid	0,010
Fludioxonil	0,010	Iprobenfos	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,010	Piperophos	0,010
Fluensulfon	0,010	Iprodion	0,010	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomere)	0,010	Pirimicarb	0,010
Flufenacet	0,010	Iprovalicarb	0,010	Milbemectin	0,010	Pirimiphos-Ethyl	0,010
Flufenacet		Isazofos	0,010	(Summenparameter)**		Pirimiphos-Methyl	0,010
(Summenparameter)**		Isobenzan	0,010	Milbemectin A3	0,010	Plifenat	0,010
Flufenacet oxalat	0,010	Isocarbamid	0,010	Milbemectin A4	0,010	Prallethrin	0,010
Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Isocarbophos	0,010	Mirex	0,010	Prochloraz	0,010
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,010	Isodrin	0,010	Molinat	0,010	(Summenparameter)**	
Flufenoxuron	0,010	Isofenphos	0,010	Monocrotophos	0,010	Procymidone	0,010
Flumethrin	0,010	Isofetamid	0,010	Monolinuron	0,010	Profenofos	0,010
Flumetralin	0,010	Isomethiozin	0,010	Monuron	0,010	Profluralin	0,010
Flumioxazin	0,010	Isoprocarb	0,010	Myclobutanil	0,010	Profoxydim	0,010
Fluometuron	0,005	Isopropalin	0,010	Naled	0,010	Promecarb	0,010

Prometon	0,010	Spirotetramat	0,010	Trifluralin	0,010	Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses:</i>
Prometryn	0,010	Spirotetramat		Triflusulfuron-Methyl	0,010	(nicht in GALAB 500Plus)
Propachlor	0,010	(Summenparameter)**		Triforin	0,010	(not enclosed in GALAB 500Plus)
Propachlor		Spirotetramat-enol	0,010	Trinexapac	0,010	Chlormequat, Mepiquat
(Summenparameter)**		Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Triticonazol	0,010	LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM
Propamocarb	0,010	Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	Tritosulfuron	0,010	QuPe 2019-05
Propanil	0,010	Spirotetramat-monohydroxy	0,010	Uniconazol	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Propargit	0,010	Spiroxamin (Summe der Isomere)	0,010	Valifenalat	0,010	Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg
Propazin	0,010			Vamidothion	0,010	Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg
Propetamphos	0,010	Sulcotrión	0,010	Vinclozolin	0,010	Chlormequat (Summenparameter)**,
Propham	0,010	Sulfentrazon	0,010	Zoxamid	0,010	Mepiquat (Summenparameter)**
Propiconazol	0,010	Sulfosulfuron				
Propineb	0,006	Sulfotep	0,010	**berechnet/calculated		Glyphosat, AMPA,
Propineb/Propylen-thioharnstoff	0,006	Sulfoxaflor	0,010			Glufosinat, N-Acetyl Glufosinat, MPPA
Propoxur	0,005	Sulprofos	0,010			LC-MS/MS
Propylen-thioharnstoff	0,006	Swep	0,010			SOP-0657;2022-12
Propyzamid	0,010	Tebuconazol	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Proquinazid	0,010	Tebufenozid	0,010	Methodik Method		Nitrat/ Nitrit
Prosulfocarb	0,010	Tebufenpyrad	0,010	DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren		HPLC/IC
Prosulfuron	0,010	Tebupirimphos	0,010			Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020
Prothioconazol	0,010	Tebutam	0,010	BG/RL je 1 mg/kg		
Prothioconazol-Desthio	0,010	Tecnazen	0,010			Paraquat, Diquat
Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**		Teflubenzuron	0,010	mittels LC-MS/MS		mittels LC-MS/MS
Prothiophos	0,010	Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010	BG/RL je 0,005 mg/kg		
Pylflubumid	0,010	Tembotrión	0,010			Perchlorat, Chlorat
Pymetrozin	0,010	Temephos	0,010	LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM		
Pyraclostrobin	0,010	Tepraloxydin	0,003	QuPe 2019-05		
Pyraflufen	0,010	Terbacil	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg		
Pyraflufen-Ethyl	0,010	Terbufos	0,003			
Pyraflufen-Ethyl (Summenparameter)**		Terbufos (Summenparameter)**				
Pyrzaphos	0,010	Terbufos-sulfon	0,003			
Pyrethrin (Summenparameter)**		Terbufos-sulfoxid	0,003			
Pyrethrin I	0,010	Terbumeton	0,010			
Pyrethrin II	0,010	Terbutylazin	0,010			
Pyridaben	0,010	Terbutryn	0,010			
Pyridafol (CL 9673)	0,010	Tetrachlorvinphos	0,010			
Pyridalyl	0,010	Tetraconazol (Summe der Isomere)	0,010			
Pyridaphenthion	0,010	Tetradifon	0,010			
Pyridat	0,010	Tetramethrin	0,010			
Pyrifenoxy	0,010	Tetrasul	0,010			
Pyrifenoxy	0,010	TFNA	0,010			
Pyrimethanil	0,010	TFNG	0,010			
Pyriofenon	0,010	Thiabendazol	0,010			
Pyriproxyfen	0,010	Thiaclorpid	0,010			
Quinalphos	0,010	Thiamethoxam	0,010			
Quinclorac	0,010	Thidiazuron	0,010			
Quinmerac	0,010	Thifensulfuron-Methyl	0,010			
Quinmerac (Summenparameter)**		Thiodicarb	0,010			
Quinoclamín	0,010	Thiofanox	0,010			
Quinoxifen	0,010	Thiofanox-sulfon	0,010			
Quintozen	0,010	Thiofanox-sulfoxid	0,010			
Quintozen (Summenparameter)**		Thiometon	0,010			
Quizalofop (Summe der Isomere)	0,010	Thionazin	0,010			
Quizalofop (Summenparameter)**		Thiophanat-Methyl	0,010			
Rabenazol	0,010	Tiocarbazil	0,010			
Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010	Tolclofos-Methyl	0,010			
Rimsulfuron	0,010	Tolfenpyrad	0,010			
Rotenon	0,010	Tolyfluanid	0,010			
Safufenacil	0,010	Tolyfluanid				
Safufenacil (Summenparameter)**		Tralkoxydim	0,010			
Safufenacil, M800H11	0,010	Transfluthrin	0,010			
Safufenacil, M800H35	0,010	Triadimefon	0,010			
Sebutylazin	0,010	Triadimenol (Summe der Isomere)	0,010			
Sethoxydim	0,010	Triallat	0,010			
Siduron	0,010	Triamiphos	0,010			
Silaneophan	0,010	Triasulfuron	0,010			
Silthiofam	0,010	Triazamat	0,010			
Simazine	0,010	Triazophos	0,010			
Sintofen	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010			
Spinetoram	0,010	Trichlorfon	0,010			
Spinosad (Summenparameter)**		Trichloronat	0,010			
Spinosyn A	0,010	Triclopyr	0,010			
Spinosyn D	0,010	Tricycyclazol	0,010			
Spirodiclofen	0,010	Tridemorph	0,010			
Spriomesifen	0,010	Trietazin	0,010			
		Trifloxystrobin	0,010			
		Triflumizol	0,010			
		(Summenparameter)**				
		Triflumuron	0,010			