

Substanzname	Berichtsgrenze/ <i>reporting limit (RL)</i> [mg/kg]	Bentazon-8-OH*	0,010	Chloroxuron	0,010	Dichlofenthion	0,010
		Benthiavalicarb		Chloropropham	0,010	Dichlofluorid	0,010
		(Summenparameter)**		Chlorpropylat	0,010	Dichlorvos	0,010
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	Benthiavalicarb-Isopropyl	0,010	Chlorpyrifos	0,010	Diclobutrazol	0,010
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	Benzovindiflupyr	0,010	Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Diclofop	0,010
1,4-Dimethylnaphthalin	0,010	Benzyladenin	0,010	Chlorsulfuron	0,010	Diclofop-Methyl	0,010
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	BH 518-2	0,010	Chlorthal-Dimethyl	0,010	Diclofop-Methyl	0,010
1-Naphthylessigsäure	0,010	BH 518-4	0,010	Chlorthiamid	0,010	(Summenparameter)**	
1-Naphthylessigsäure		Bifenazat	0,010	Chlorthion	0,010	Dicloran	0,010
(Summenparameter)**		Bifenazat		Chlorthiophos	0,010	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomere)	0,010
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb	0,010	(Summenparameter)**		Chlortoluron	0,010	Dicrotophos	0,010
2,4-D (freie Säure)*	0,010	Bifenazat-diazin	0,010	Chlozolinat	0,010	Dieldrin	0,010
2,4-D (Summenparameter)**		Bifenoxy	0,010	Cinerin I	0,010	Dieldrin (Summenparameter)**	
2,4-DB (freie Säure)*	0,010	Bifenthrin (Summe der Isomere)	0,010	Cinerin II	0,010	Diethofencarb	0,010
2,4-DB (Summenparameter)**		Binapacyrl	0,010	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,010	Diethyltoluamid (DEET)	0,010
2,4-DBP (freie Säure)*	0,010	Biphenyl	0,010	Cinosulfuron	0,010	Difenconazol	0,010
2,4-DP (Summenparameter)**		Bispyribac (freie Säure)*	0,010	Clethodim	0,010	Difenoxyuron	0,010
3-Chloranilin	0,010	Bispyribac		Clethodim		Diflubenzuron	0,010
3-Decen-2-On	0,010	(Summenparameter)**		Clethodim		Diflufenican	0,010
479M04	0,010	Bitertanol (Summe der Isomere)	0,010	(Summenparameter)**		Dimefox	0,010
479M08	0,010	Bixafen	0,010	Clethodim sulfon	0,010	Dimefuron	0,010
479M16	0,010	Boscalid	0,010	Clethodim sulfoxid	0,010	Dimethachlor	0,010
4-Bromphenylharnstoff	0,010	Bromacil	0,010	Climbazol	0,010	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,010
4-CPA	0,010	Bromfenvinphos	0,010	Clodinafop		Dimethoat	0,010
8-Hydroxychinolin	0,010	Bromocyclen	0,010	(Summenparameter)**		Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,010
Abamectin		Bromophos-Ethyl	0,010	Clodinafop-Propargyl	0,010	Dimethylaminosulfotoluidid	0,010
(Summenparameter)**		Bromophos-Methyl	0,010	Clofentezin	0,010	Dimethylphenylformamide, 2,4-	0,010
Acephat	0,010	Bromoxynil	0,010	Clomazon	0,010	Dimethylphenyl-N-	0,010
Acquinocyl	0,010	Brompropylat	0,010	Clopyralid	0,010	methylformidin, N-2,4-	
Acetamiprid	0,010	Bromuconazol	0,010	Cloquintocet-mexyl	0,010	Dimetilan	0,010
Acetochlor	0,010	(Diastereoisomere)		Clothianidin	0,010	Dimoxystrobin	0,010
Acibenzolar-Säure (freie Säure)*	0,010	BTS 44595	0,010	Coumaphos	0,010	Diniconazol (Summe der Isomere)	0,010
Acibenzolar-S-methyl	0,010	BTS 44596	0,010	Crimidin	0,010	Isomere)	
Acibenzolar-S-methyl		Bupirimat	0,010	Crotoxiphos	0,010	Dinitramin	0,010
(Summenparameter)**		Buprofezin	0,010	Crufomat	0,010	Dinoseb	0,010
Aclonifen	0,010	Butachlor	0,010	Cyanazin	0,010	Dinoseb (Summenparameter)**	
Acrinathrin	0,010	Butafenacil	0,010	Cyanofenphos	0,010	Dinoxat	0,010
Alachlor	0,010	Butoxycarboxim	0,010	Cyanophos	0,010	Dioxathion	0,010
Aldicarb	0,010	Butralin	0,010	Cyantraniliprol	0,010	Diphenamid	0,010
Aldicarb (Summenparameter)**		Buturon	0,010	Cyazofamid	0,010	Diphenylamin	0,010
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Cadusafos	0,010	Cyclanilid	0,010	Diprotryn	0,010
Aldoxycarb	0,010	Captan	0,010	Cycloat	0,010	Disulfoton	0,010
Aldrin	0,010	Captan (Summenparameter)**		Cyflufenamid (Summe der Isomere)	0,010	Disulfoton	
Allethrin	0,010	Carbaryl	0,010	Cyflumetofen (Summe der Isomere)	0,010	(Summenparameter)**	
Ametoctradin	0,010	Carbendazim	0,010	Cyfluthrin (Summe aller Isomere)	0,010	Ditahanon	0,010
Ametryn	0,010	Carbendazim		Cyhalofop-butyl	0,010	Diuron	0,010
Amidosulfuron	0,010	(Summenparameter)**		Cyhalothrin, lambda-/gamma-Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,010	DNOC	0,010
Aminocarb	0,010	Carbetamid (Summe der Isomere)	0,010	Cypermethrin (Summe aller Isomere)	0,010	Dodemorph	0,010
Amisulbrom	0,010	Carbofuran	0,001	DDAC (Summenparameter)**		Dodin	0,010
Amitraz	0,010	Carbofuran		DDAC 10	0,010	Edifenphos	0,010
Amitraz (Summenparameter)**		(Summenparameter)**		DDAC 12	0,010	Emamectin B1a (freie Base)	0,002
Ancymidol	0,010	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	DDAC 8	0,010	Endosulfan	
Anilazin	0,010	Carbophenothion	0,010	DDD, p,p'	0,010	(Summenparameter)**	
Anthracphon	0,010	Carbophenothion-Methyl	0,010	DDE, p,p'	0,010	Endosulfan, alpha-	0,010
Atrazin	0,010	Carbosulfan	0,010	DDT (Summenparameter)**		Endosulfan, beta-	0,010
Atrazin, Desethyl-	0,010	Carboxin	0,010	DDT, o,p'	0,010	Endosulfansulfat	0,010
Avermectin B1a	0,006	Carboxin (Summenparameter)**		DDT, p,p'	0,010	Epirrol	0,010
Avermectin B1b	0,006	Carboxin-Sulfoxid	0,010	DEF	0,010	Ethirimol	0,010
Azaconazol	0,010	Carfentrazone-Ethyl	0,010	Deltamethrin	0,010	Ethofumesat	0,010
Azadirachtin	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	Demeton-S-Methyl	0,010	Ethofumesat-2-keto	0,010
Azamethiphos	0,010	Chinomethionat	0,010	Demeton-S-Methylsulfon	0,010	Ethofumesat-Carbonsäure	0,010
Azinphos-Ethyl	0,010	Chlorantraniliprol	0,010	Denatoniumbenzoat	0,010	Ethiophos	0,010
Azinphos-Methyl	0,010	Chlorbensid	0,010	Desethyl-Simazin	0,010	Ethofumesat	
Aziptrotryn	0,010	Chlorbenzilat	0,010	Desmedipham	0,010	Ethofumesat	
Azoxystrobin	0,010	Chlorbromuron	0,010	Desmetyl	0,010	(Summenparameter)**	
BAC (Summenparameter)**		Chlorbufam	0,010	Diafenthiuron	0,010	Ethofumesat	
BAC 10	0,010	Chlordan, cis-/trans-)**		Diallat	0,010	Ethoprophos	0,010
BAC 12	0,010	Chlordan, cis-	0,010	Diazinon	0,010	Ethoxyquin	0,010
BAC 14	0,010	Chlordan, trans-	0,010	Dicamba	0,010	Etofenprox	0,010
BAC 16	0,010	Chlordecon	0,010	Dichlobenil	0,010	Etoxazol	0,010
BAC 18	0,010	Chlorfenapyr	0,010				
BAC 8	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010				
Benalaxyl (Summe der Isomere)	0,010	Chlorfenson	0,010				
Bendiocarb	0,010	Chlorfenvinphos	0,010				
Benfluralin	0,010	Chlorfluazuron	0,010				
Benfuracarb	0,010	Chloridazon	0,010				
Benodanil	0,010	Chloridazon					
Bensulfuron-Methyl	0,010	(Summenparameter)**					
Bentazon	0,010	Chloridazon-Desphenyl	0,010				
Bentazon		Chlormephos	0,010				
(Summenparameter)**		Chloroneb	0,010				
Bentazon-6-OH*	0,010						

Etrimfos	0,010	Fluquinconazol	0,010	Isoproturon	0,010	Neburon	0,010
Famoxadon	0,010	Fluochloridon	0,010	Isopyrazam	0,010	Nicosulfuron	0,010
Famphur	0,010	Fluroxypyr (freie Säure)*	0,010	Isoxaben	0,010	Nitenpyram	0,010
Fenamidon	0,010	Fluroxypyr		Isoxadifen-Ethyl	0,010	Nitralin	0,010
Fenamiphos	0,010	(Summenparameter)**		Isoxaflutol	0,010	Nitrapyrin	0,010
Fenamiphos		Flurprimidol	0,010	Isoxaflutol		Nitrofen	0,010
(Summenparameter)**		Flusilazol	0,010	(Summenparameter)**		Nitrothal-Isopropyl	0,010
Fenamiphos-sulfon	0,010	Fluthiacet-Methyl	0,010	Isoxaflutol diketonitril	0,010	Norfurazon	0,010
Fenamiphos-sulfoxid	0,010	Flutianil	0,010	Isoxathion	0,010	Novaluron (Summe der Isomere)	0,010
Fenarimol	0,010	Flutolanil	0,010	Jasmolin I	0,010	Nuarimol	0,010
Fenzazaquin	0,010	Flutriafol	0,010	Jasmolin II	0,010	Ofurac	0,010
Fenbuconazol	0,010	Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,010	Karanjin	0,010	Omethoat	0,010
Fenbutatinoxid	0,010	Fluxapyroxad	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Oxadiazon	0,010
Fenchlorphos	0,010	FM-6-1	0,010	Lenacil	0,010	Oxadixyl	0,010
Fenchlorphos		Folpet	0,010	Leptophos	0,010	Oxamyl	0,001
(Summenparameter)**		Folpet (Summenparameter)**		Linuron	0,010	Oxathiapiprolin	0,010
Fenchlorphos-oxon	0,010	Fonofos	0,010	Lufenuron	0,010	Oxycarboxin	0,010
Fenfluthrin	0,010	Forchlorfenuron	0,010	Malaoxon	0,010	Oxychlordan	0,010
Fenhexamid	0,010	Formetanat	0,010	Malathion	0,010	Oxydemeton-Methyl	0,010
Fenitrothion	0,010	Formetanat (als Formetanat-HCl)**		Malathion		Oxydemeton-Methyl	
Fenobucarb	0,010	Formothion	0,010	(Summenparameter)**		(Summenparameter)**	
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010	Fosthiazat	0,010	Mandestrobin	0,010	Oxyfluorfen	0,010
Fenothiocarb	0,010	Fuberidazol	0,010	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,010	Oxymatrin	0,010
Fenoxyprop-Ethyl	0,010	Furalaxyl	0,010	Matrin	0,010	Pacllobutrazol (Summe der Isomere)	0,010
Fenoxy carb	0,010	Furathiocarb	0,010	MCPA (freie Säure)*	0,010	Paraaxon	0,010
Fenpicoxamid	0,010	Furmecyclo	0,010	MCPA (Summenparameter)**		Parathion	0,010
Fenpropathrin	0,010	Genite	0,010	MCPB (freie Säure)*	0,010	Parathion-Methyl	0,010
Fenpropidin	0,010	Griseofulvin	0,010	Mecabam	0,010	Parathion-Methyl	
Fenpropimorph (Summe der Isomere)	0,010	Halifenprox	0,010	Mecoprop (Summe der Isomere)	0,010	(Summenparameter)**	
Fenpyrazamin	0,010	Halosulfuron-Methyl	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Pebulat	0,010
Fenpyroxim	0,010	Haloxyfop (freie Säure)*	0,010	Mefentrifluconazol	0,010	Penconazol (Summe der Isomere)	0,010
Fenson	0,010	Haloxyfop		Mepanipyrim	0,010	Pencycuron	0,010
Fensulfothion	0,010	(Summenparameter)**		Mephosfolan	0,010		
Fensulfothion-sulfon	0,010	Haloxyfop-ethoxyethylester*	0,010	Mepronil	0,010		
Fenthion	0,010	Haloxyfop-methylester*	0,010	Morphos	0,010		
Fenthion (Summenparameter)**		HCH, alpha-	0,010	Metaflumizone (E- und Z-Isomere)	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
Fenthion-Oxon	0,010	HCH, beta-	0,010	Metalalaxy (Summe der Isomere)	0,010	Pendimethalin	0,010
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	HCH, delta-	0,010	Metaldehyd	0,010	Penflufen	0,010
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,010	HCH, epsilon-	0,010	Metamitron	0,010	Pentachloranilin	0,010
Fenthion-sulfon	0,010	HCH, gamma-	0,010	Metazachlor		Pentachloranisol	0,010
Fentin	0,010	Heptachlor	0,010	(Summenparameter)**		Pentachlorbenzol	0,010
Fenuron	0,010	Heptachlor		Metconazol (Summe der Isomere)	0,010	Pentachlorphenol	0,010
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,010	(Summenparameter)**		Metconazol	0,010	Pentanochlor	0,010
Fipronil	0,005	Heptachlorepoxyd, cis-	0,010	Isomere)		Penthiopyrad	0,010
Fipronil (Summenparameter)**		Heptachlorepoxyd, trans-	0,010	Methabenzthiazuron	0,010	Permethrin (Summe der Isomere)	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Heptachlorbenzol	0,010	Methacrifos	0,010	Perthane	0,010
Fipronil-sulfon	0,005	Hexaconazol	0,010	Methamidophos	0,010	Pethoxamid	0,010
Flazasulfuron	0,010	Hexaflumuron	0,010	Methidathion	0,010	Phenmedipham	0,010
Flonicamid	0,010	Hexazinon	0,010	Methiocarb	0,010	Phenothrin	0,010
Flonicamid (Summenparameter)**		Hexythiazox	0,010	Methiocarb		Phenthoat	0,010
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Hydramethylnon	0,010	(Summenparameter)**		Phenylphenol, ortho-*	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Hymexazol	0,010	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Phenylphenol, ortho-(Summenparameter)**	
Fluazifop (freie Säure)*	0,010	Icaridin	0,010	Methomyl	0,010		
Fluazifop		Imazalil	0,010	Methoprottryn	0,010	Phorat	0,010
(Summenparameter)**		Imazamox	0,010	Methoxychlor	0,010	Phorat (Summenparameter)**	
Fluazifop-Butyl*	0,010	Imazapyr	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phorat-Oxon	0,010
Fluazinam	0,010	Imazagquin	0,010	Metobromuron	0,010	Phorat-Oxon-Sulfon	0,010
Fluazuron	0,010	Imazethapyr	0,010	Metobromuron		Phorat-sulfon	0,010
Flubendiamid	0,010	Imibenconazol	0,010	(Summenparameter)**		Phosalon	0,010
Fluchloralbin	0,010	Imidacloprid	0,010	Metolachlor (Summe der Isomere)	0,010	Phosfolan	0,010
Flucythrinat	0,010	Indaziflam	0,010	Metolcarb	0,010	Phosmet	0,005
Fludioxonil	0,010	Indoxacarb (Summe der Isomere)	0,010	Metominostrobin	0,010	Phosphamidon	0,010
Fluensulfon	0,010	Iodofenphos	0,010	Metoxuron	0,010	Phoxim	0,010
Flufenacet	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Metrafenon	0,010	Phthalimid	0,010
Flufenacet (Summenparameter)**		Ioxynil	0,010	Metribuzin	0,010	Picloram	0,010
Flufenacet oxalat	0,010	Iprobenfos	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,010	Picolinafen	0,010
Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Iprodion	0,010	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomere)	0,010	Picoxytrobins	0,010
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,010	Irovalicarb	0,010	Milbemectin	0,010	Piperonylbutoxid	0,010
Flufenuron	0,010	Isazofos	0,010	(Summenparameter)**		Piperophos	0,010
Flumethrin	0,010	Isobenzan	0,010	Monocrotaphos	0,010	Pirimicarb	0,010
Flumetralin	0,010	Isocarbamid	0,010	Milbemectin A3	0,010	Pirimiphos-Ethyl	0,010
Flumioxazin	0,010	Isocarbofoss	0,010	Milbemectin A4	0,010	Pirimiphos-Methyl	0,010
Fluometuron	0,005	Isofenphos	0,010	Mirex	0,010	Plifent	0,010
Fluopicolid	0,010	Isofenphos-Methyl	0,010	Molinat	0,010	Prallethrin	0,010
Fluopyram	0,010	Isofetamid	0,010	Monolinuron	0,010	Pretilachlor	0,010
Fluotrimazol	0,010	Isomethiozin	0,010	Myclobutanil	0,010	Prochloraz	0,010
Fluxastrobin	0,010	Isoprocarb	0,010	Naled	0,010	Procymidone	0,010
Flupyridafuron	0,010	Isopropalin	0,010	Napropamid	0,010	Profenofos	0,010
		Isoprothiolan	0,010			Profluralin	0,010

Profoxydim	0,010	Spirodiclofen	0,010	Triflumuron	0,010	Chlormequat, Mepiquat
Promecarb	0,010	Spiromesifen	0,010	Trifluralin	0,010	LC-MS/MS
Prometon	0,010	Spirotetramat	0,010	Triflusulfuron-Methyl	0,010	SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02
Prometryn	0,010	Spirotetramat		Triforin	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Propachlor	0,010	(Summenparameter)**		Trinexapac	0,010	Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg
Propachlor		Spirotetramat-enol	0,010	Triticonazol	0,010	Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg
(Summenparameter)**		Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Tritosulfuron	0,010	Chlormequat (Summenparameter)**,
Propamocarb	0,010	Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	Uniconazol	0,010	Mepiquat (Summenparameter)**
Propanil	0,010	Spirotetramat-monohydroxy	0,010	Valifenalat	0,010	Dithiocarbamate, berechnet als CS-/calculated as
Propaquazafop*	0,010	Spiroxamin (Summe der Isomere)	0,010	Vamidothion	0,010	CS, gem. ASU S64 LFGB L 00.00-49/2 modif.: GC-MSD
Propargit	0,010	Sulcotrión	0,010	Vinclozolin	0,010	BG/RL 0,01 mg/kg,
Propazin	0,010	Sulfentrazon	0,010	Zoxamid	0,010	Etephon
Propetamphos	0,010	Sulfosulfuron	0,010			LC-MS/MS
Propham	0,010	Sulfotep	0,010			SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02
Propiconazol	0,010	Sulfoxafor	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Propoxur	0,005	Sulprofos	0,010			Ethylenoxid (Summenparameter)**
Propyzamid	0,010	Swep	0,010			GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Proquinazid	0,010	Tebuconazol	0,010			BG/RL 0,01mg/kg
Prosulfocarb	0,010	Tebufenozid	0,010			Ethylenoxid, 2-Chlorethanol, Ethylenoxid
Prosulfuron	0,010	Tebufenpyrad	0,010			(Summe)
Prothioconazol	0,010	Tebupirimphos	0,010			GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Prothioconazol-Destho	0,010	Tebutam	0,010			BG/RL 0,01mg/kg
Prothioconazol-Destho (Summenparameter)**		Tecnazene	0,010			Ethylenoxid (Summenparameter)**
Prothiophos	0,010	Teflubenzuron	0,010			Ethylenoxid, BG/RL 0,01 mg/kg
Pylubimid	0,010	Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010			2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg
Pymetrozin	0,010	Tembotrión	0,010			Fosetyl (Summenparameter)**
Pyraclostrobin	0,010	Temephos	0,010			LC-MS/MS
Pyraflufen	0,010	Tepraloxydim	0,010			SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02
Pyraflufen-Ethyl	0,010	Terbacil	0,010			Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyraflufen-Ethyl (Summenparameter)**		Terbufos	0,010			Phosphorsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyraxophos	0,010	Terbumeton	0,010			Gesamt bromid
Pyrethrin (Summenparameter)**		Terbutylazin	0,010			GC-MSD
Pyrethrin I	0,010	Terbutryn	0,010			ASU L 00.00-36/1:2004-07,
Pyrethrin II	0,010	Tetrachlorvinphos	0,010			BG/RL 1 mg/kg
Pyridaben	0,010	Tetraconazol (Summe der Isomere)	0,010			Gesamt bromid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis
Pyridafol (CL 9673)	0,010	Tetradifon	0,010			GC-MSD
Pyridalyl	0,010	Tetrahydrophthalimid	0,010			ASU L 00.00-36/1:2004-07,
Pyridaphenthion	0,010	Tetramethrin	0,010			Gesamt bromid, BG/RL 1 mg/kg
Pyridat	0,010	Tetrasul	0,010			Chlorid 5 mg/kg
Pyrifenoxy	0,010	TFNA	0,010			Bromid-Chlorid-Verhältnis
Pyrimethanil	0,010	TFNG	0,010			Glyphosat, AMPA, Glufosinat,
Pyriofenon	0,010	Thiabendazol	0,010			N-Acetyl Glufosinat, MPPA
Pyriproxyfen	0,010	Thiacloprid	0,010			LC-MS/MS
Quinalphos	0,010	Thiamethoxam	0,010			SOP-0657;2022-12
Quinclorac	0,010	Thidiazuron	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Quinherac	0,010	Thifensulfuron-Methyl	0,010			Nikotin
Quinmerac (Summenparameter)**		Thiodicarb	0,010			LC-MS/MS
Quinoclamín	0,010	Thiofanox	0,010			SOP-196: 2024-06
Quinoxifen	0,010	Thiofanox-sulfon	0,010			BG/RL 0,01mg/kg
Quintozen	0,010	Thiometon	0,010			Nitrat
Quintozen (Summenparameter)**		Thionazin	0,010			HPLC/IC
Quizalofop (Summe der Isomere) (freie Säure)*	0,010	Thiophanat-Methyl	0,010			Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020
Quizalofop (Summenparameter)**		Tiocarbazil	0,010			BG/RL 1 mg/kg
Quizalofop-Ethyl*	0,010	Tolclofos-Methyl	0,010			Paraquat, Diquat
Rabenazol	0,010	Tolfenpyrad	0,010			LC-MS/MS
Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010	Tolylfluanid	0,010			SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02
Rimsulfuron	0,010	Tolyfluanid	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Rotenon	0,010	Triadimenol (Summe der Isomere)	0,010			Perchlorat, Chlorat
Saflufenacil	0,010	Triallat	0,010			LC-MS/MS
Saflufenacil (Summenparameter)**		Triamiphos	0,010			SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02
Saflufenacil, M800H11	0,010	Triasulfuron	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Saflufenacil, M800H35	0,010	Triazamat	0,010			Phosphor
Sebutylazin	0,010	Triazophos	0,010			GC-MSD
Sedaxan	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010			SOP-0559:2019-05
Sethoxydim	0,010	Trichlorfon	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Siduron	0,010	Trichloronat	0,010			Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)**
Silaneophan	0,010	Triclopyr	0,010			nach Hydrolyse
Silthiofam	0,010	Tricyclazol	0,010			LC-MS/MS
Simazin	0,010	Tridemorph	0,010			DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-
Sintofen	0,010	Trietazin	0,010			Verfahren, alkalische Hydrolyse
Spinetoram	0,010	Trifloxystrobin	0,010			BG/RL 0,01mg/kg
Spinosad (Summenparameter)**		Triflumizol	0,010			Sulfit
Spinosyn A	0,010	Triflumizol	0,010			Gem. § 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November 1999
Spinosyn D	0,010	(Summenparameter)**				BG/RL 10 mg/kg
						Trimethylsulfonium (Trimesium)
						LC-MS/MS
						SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02
						BG/RL 0,01mg/kg