

Substanzname	Berichtsgrenze/ <i>reporting limit (RL)</i> [mg/kg]	Bentazon-6-OH	0,010	Chlorpropham	0,010	Dichlofenthion	0,010
Bentazon-8-OH		0,010	Chlorpropylat	0,010	Dichlofluorid	0,010	
Benthiavalicarb			Chlorpyrifos	0,010	Dichlorvos	0,010	
(Summenparameter)**			Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Diclobutazol	0,010	
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	Benthiavalicarb-Isopropyl	0,010	Chlorsulfuron	0,010	Diclofop	0,010
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	Benzovindiflupyr	0,010	Chlorthal-Dimethyl	0,010	Diclofop-Methyl	0,010
1,4-Dimethylnaphthalin	0,010	Benzoylprop-Ethyl	0,010	Chlorthiamid	0,010	Diclofop-Methyl	0,010
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	Benzyladenin	0,010	Chlorthion	0,010	(Summenparameter)**	
1-Naphthylessigsäure	0,010	BH 518-2	0,010	Chlorthiophos	0,010	Dicloran	0,010
1-Naphthylessigsäure		BH 518-4	0,010	Chlortoluron	0,010	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomeren)	0,010
(Summenparameter)**				Chlozolinat	0,010	Dicrotophos	0,010
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-	0,010	Bifenazat	0,010	Cinerin I	0,010	Dieldrin	0,010
Trimethacarb		Bifenazat (Summenparameter)**		Cinerin II	0,010	Dieldrin (Summenparameter)**	
2,4-D (freie Säure)*	0,010	Bifenazat-diazin	0,010	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,010	Diethofencarb	0,010
2,4-D (Summenparameter)**		Bifenoxy	0,010	Cinosulfuron	0,010	Diethyltoluamid (DEET)	0,010
2,4-DB (freie Säure)*	0,010	Bifenthin (Summe der Isomeren)	0,010	Clethodim	0,010	Difenconazol	0,010
2,4-DB (Summenparameter)**		Binapacyl	0,010	Clethodim (Summenparameter)**		Difenoconazol	0,010
2,4-DP (freie Säure)*	0,010	Biphenyl	0,010	Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,010	Difenoconuron	0,010
2,4-DP (Summenparameter)**		Bispyribac	0,010	Cladinalop	0,010	Diflubenzuron	0,010
3-Chloranilin	0,010	Bixafen	0,010	Clethodim sulfon	0,010	Diflufenican	0,010
3-Decen-2-On	0,010	Boscalid	0,010	Clethodim sulfoxid	0,010	Dimefox	0,010
479M04	0,010	Bromacil	0,010	Climbazol	0,010	Dimefuron	0,010
479M08	0,010	Bromenvinphos	0,010	Clodinafop		Dimethachlor	0,010
479M16	0,010	Bromocyclen	0,010	(Summenparameter)**		Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,010
4-Bromphenylharnstoff	0,010	Bromophos-Ethyl	0,010	Clodinafop-Propargyl	0,010	Dimethipin	0,010
4-CPA	0,010	Bromophos-Methyl	0,010	Clofentezin	0,010	Dimethoat	0,010
8-Hydroxychinolin	0,010	Bromoxynil	0,010	Clomazon	0,010	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,010
Abamectin (Summenparameter)**		Bromopropylat	0,010	Clopyralid	0,010	Dimethylaminosulfotoluidid	0,010
Acephat	0,010	Bromuconazol	0,010	Cloquintocet-mexyl	0,010	Dimethylphenylformamide, 2,4-	0,010
Acquinocyl	0,010	(Diastereoisomere)		Clothianidin	0,010	Dimethylphenyl-N-methylformidin, N-2,4-	0,010
Acetamiprid	0,010	BTS 44595	0,010	Coumaphos	0,010	Dimetilan	0,010
Acetochlor	0,010	BTS 44596	0,010	Crimidin	0,010	Dimoxystrobin	0,010
Acibenzolar-Säure (freie Säure)*	0,010	Bupirimat	0,010	Crotoxyphos	0,010	Diniconazol (Summe der Isomeren)	0,010
Acibenzolar-S-methyl	0,010	Buprofezin	0,010	Crufomat	0,010	Dinitramin	0,010
Acibenzolar-S-methyl		Butachlor	0,010	Cyanazin	0,010	Dinoseb	0,010
(Summenparameter)**		Butafenacil	0,010	Cyanofenphos	0,010	Dinoseb (Summenparameter)**	
Aclonifen	0,010	Butoxycarboxim	0,010	Cyanophos	0,010	Dinoeb-Acetat	0,010
Acrinathrin	0,010	Butralin	0,010	Cyantraniliprol	0,010	Dimetofuran	0,010
Alachlor	0,010	Buturon	0,010	Cyazofamid	0,010	Dioxaconazol	0,010
Aldicarb	0,010	Cadusafos	0,010	Cyclanilid	0,010	Dioxacarb	0,010
Aldicarb (Summenparameter)**		Captan	0,010	Cycloat	0,010	Dioxathion	0,010
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Captan (Summenparameter)**		Cycloxdim	0,050	Diphenamid	0,010
Aldoxycarb	0,010	Carbaryl	0,010	Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,010	Diphenylamin	0,010
Aldrin	0,010	Carbendazim	0,010	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Diprotryn	0,010
Allethrin	0,010	Carbendazim	0,010	Cyhalofop-butyl	0,010	Disulfoton	0,010
Ametoctradin	0,010	(Summenparameter)**		Cyhalothrin, lambda-/gamma-Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,010	Disulfoton-Sulfon	0,010
Ametryn	0,010	Carbetamid (Summe der Isomeren)	0,010	Cyflumetofen	0,010	Disulfoton-Sulfoxid	0,010
Amidosulfuron	0,010	Carbofuran	0,001	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Ditalimfos	0,010
Aminocarb	0,010	Carbofuran	0,010	Cyhalothrin, lambda-/gamma-Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,010	Dithianon	0,010
Amisulbrom	0,010	Carbofuran	0,001	Cyhalothrin, lambda-/gamma-Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,010	Diuron	0,010
Amitraz	0,010	(Summenparameter)**		Cyanoconazol	0,010	DNOC	0,010
Amitraz (Summenparameter)**		Carboxin	0,010	Cyprodinil	0,010	Dodemorph	0,010
Ancymidol	0,010	Carboxin (Summenparameter)**		Cyprofuram	0,010	Dodon	0,010
Anilazin	0,010	Carbophenothion	0,010	Cyromazine	0,010	Edifenphos	0,010
Anthrachinon	0,010	Carbophenothion-Methyl	0,010	DDAC (Summenparameter)**		Emamectin B1a (freie Base)	0,002
Atrazin	0,010	Carbosulfan	0,010	DDAC 10	0,010	Endosulfan	
Atrazin, Desethyl-	0,010	Carboxin	0,010	DDAC 12	0,010	(Summenparameter)**	
Avermectin B1a	0,006	Carboxin (Summenparameter)**		DDAC 8	0,010	Endosulfan, alpha-	0,010
Avermectin B1b	0,006	Carboxin-Sulfoxid	0,010	DDD, p,p'	0,010	Endosulfan, beta-	0,010
Azaconazol	0,010	Carfentazon-Ethyl	0,010	DDD, p,p'	0,010	Endosulfansulfat	0,010
Azadirachtin	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	DDT (Summenparameter)**		Endrin	0,010
Azamethiphos	0,010	Chinomethionat	0,010	DDT, o,p'	0,010	EPN	0,010
Azinphos-Ethyl	0,010	Chlorantraniliprol	0,010	DDT, p,p'	0,010	Epicontacazol	0,010
Azinphos-Methyl	0,010	Chlorbensid	0,010	DEF	0,010	EPTC	0,010
Aziptrotryn	0,010	Chlorbenzilat	0,010	Deltamethrin	0,010	Etaconazol	0,010
Azoxystrobin	0,010	Chlorbromuron	0,010	Demeton-S-Methyl	0,010	Ethiofencarb	0,010
BAC (Summenparameter)**		Chlorbufam	0,010	Demeton-S-Methylsulfon	0,010	Ethiofencarb-sulfon	0,010
BAC 10	0,010	Chlordan (cis-/trans)-**		Denatoniumbenzoat	0,010	Ethion	0,010
BAC 12	0,010	Chlordan, cis-	0,010	Desethyl-Simazin	0,010	Ethiprol	0,010
BAC 14	0,010	Chlordan, trans-	0,010	Desmediphos	0,010	Ethirimol	0,010
BAC 16	0,010	Chlorfenapyr	0,010	Desmetylphen	0,010	Ethofumesat	0,010
BAC 18	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010	Diapenthienuron	0,010	Ethofumesat	0,010
BAC 8	0,010	Chlorfenson	0,010	Diapenthienuron	0,010	(Summenparameter)**	
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,010	Chlorfenvinphos	0,010	Diallat	0,010	Ethofumesat-2-keto	0,010
Bendiocarb	0,010	Chlorfluazuron	0,010	Diazinon	0,010	Ethofumesat-Carbonsäure	0,010
Benfluralin	0,010	Chloridazon	0,010	Dicamba	0,010	Ethoprophos	0,010
Benfuracarb	0,010	Chloridazon		Dichlobenil	0,010	Ethoxyquin	0,010
Benodanil	0,010	(Summenparameter)**					
Bensulfuron-Methyl	0,010	Chloridazon-Desphenyl	0,010				
Bentazon	0,010	Chlormephos	0,010				
Bentazon (Summenparameter)**		Chloroneb	0,010				
		Chloroxuron	0,010				

Etofenprox	0,010	Fluoxastrobin	0,010	Isopropalin	0,010	Naled	0,010
Etoxazol	0,010	Flupyradifuron	0,010	Isoprothiolan	0,010	Napropamid	0,010
Etridiazol	0,050	Fluquinconazol	0,010	Isoproturon	0,010	Neburon	0,010
Etrifmos	0,010	Fluorochlordon	0,010	Isopyrazam	0,010	Nicosulfuron	0,010
Famoxadon	0,010	Fluroxypyr	0,010	Isoxaben	0,010	Nicotin	0,010
Famphur	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**	0,010	Isoxadifen-Ethyl	0,010	Nitenpyram	0,010
Fenamidon	0,010	Flurprimidol	0,010	Isoxaflutol	0,010	Nitralin	0,010
Fenamiphos	0,010	Flusilazol	0,010	Isoxaflutol (Summenparameter)**	0,010	Nitrapyrin	0,010
Fenamiphos	(Summenparameter)**	Fluthiacet-Methyl	0,010	Isoxaflutol diketonitril	0,010	Nitrofen	0,010
Fenamiphos-sulfon	0,010	Flutianil	0,010	Isoxathion	0,010	Nitrothal-Isopropyl	0,010
Fenamiphos-sulfoxid	0,010	Flutolanil	0,010	Jasmolin I	0,010	Norflurazon	0,010
Fenarimol	0,010	Flutriafol	0,010	Jasmolin II	0,010	Novaluron	0,010
Fenzaquin	0,010	Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,010	Karanjin	0,010	Nuarimol	0,010
Fenbuconazol	0,010	Fluxapyroxad	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Ofurac	0,010
Fenbutatinoxid	0,010	FM-6-1	0,010	Lenacil	0,010	Omethoat	0,010
Fenchlorphos	0,010	Folpet	0,010	Leptophos	0,010	Oxadiazon	0,010
Fenchlorphos	(Summenparameter)**	Folpet (Summenparameter)**	0,010	Linuron	0,010	Oxadixyl	0,010
Fenchlorphos-oxon	0,010	Fonofos	0,010	Lufenuron	0,010	Oxamyl	0,001
Fenfluthrin	0,010	Forchlорfenuron	0,010	Malaoxon	0,010	Oxathiapiprolin	0,010
Fenhexamid	0,010	Formetanat	0,010	Malathion	0,010	Oxycarboxin	0,010
Fenitrothion	0,010	Formethion	0,010	Malathion (Summenparameter)**	0,010	Oxychlordan	0,010
Fenobucarb	0,010	Fosthiazat	0,010	Mandestrobin	0,010	Oxydemeton-Methyl	0,010
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010	Fuberidazol	0,010	Mandipropamid (Summe der Isomeren)	0,010	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**	0,010
Fenothiocarb	0,010	Furalaxyl	0,010	MCPA (freie Säure)*	0,010	Oxymatrin	0,010
Fenoxyprop-Ethyl	0,010	Furathiocarb	0,010	MCPA (Summenparameter)**	0,010	Pacllobutrazol (Summe der Isomeren)	0,010
Fenoxy carb	0,010	Furmecyclox	0,010	MCPB (freie Säure)*	0,010	Paraoxon	0,010
Fenpicoxamid	0,010	Genite	0,010	Mecabam	0,010	Paraoxon-Methyl	0,010
Fenpropathrin	0,010	Halifenprox	0,010	Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,010	Parathion	0,010
Fenpropidin	0,010	Halosulfuron-Methyl	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Parathion-Methyl	0,010
Fenpropimorph (Summe der Isomeren)	0,010	Haloxyfop (freie Säure)*	0,010	Mefentrifluconazol	0,010	Parathion-Methyl	0,010
Fenpyrazamin	0,010	Haloxyfop (Summenparameter)**	0,010	Mepanipyrim	0,010	Parathion-Methyl (Summenparameter)**	0,010
Fenpyroximat	0,010	Haloxyfop-ethoxyethylester*	0,010	Mephosfolan	0,010	Pebulat	0,010
Fenson	0,010	Haloxyfop-methylester*	0,010	Mepronil	0,010	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,010
Fensulfothion	0,010	HCH, alpha-	0,010	Morphos	0,010	Pencycuron	0,010
Fensulfothion-sulfon	0,010	HCH, beta-	0,010	Metaflumizone (E- und Z-Isomeren)	0,010	Pencycuron	0,010
Fenthion	0,010	HCH, delta-	0,010	Metadoxyl	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
Fenthion (Summenparameter)**	0,010	HCH, epsilon-	0,010	Metamitron	0,010	Pendimethalin	0,010
Fenthion-Oxon	0,010	HCH, gamma-	0,010	Metazachlor	(Summenparameter)**	Penflufen	0,010
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	Heptachlor	0,010	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,010	Pentachloranilin	0,010
Fenthion-Oxonsulfid	0,010	(Summenparameter)**	0,010	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,010	Pentachloranisol	0,010
Fenthion-sulfon	0,010	Heptachlorepoxyd, cis-	0,010	Metflumizone (E- und Z-Isomeren)	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
Fentin	0,010	Heptachlorepoxyd, trans-	0,010	Metflumizone (Summe der Isomeren)	0,010	Pentachlorphenol	0,010
Fenuron	0,010	Heptenophos	0,010	Methabenzthiazuron	0,010	Pentanochlor	0,010
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,010	Hexachlorbenzol	0,010	Methacrifos	0,010	Penthiopyrad	0,010
Fipronil	0,005	Hexaconazol	0,010	Methamidophos	0,010	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,010
Fipronil (Summenparameter)**	0,005	Hexaflumuron	0,010	Methidathion	0,010	Permethrin	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Hexazinon	0,010	Methiocarb	0,010	Permethrin-PB-amin	0,010
Fipronil-sulfon	0,005	Hexythiazox	0,010	Methiocarb	(Summenparameter)**	Penflufen	0,010
Flazasulfuron	0,010	Hydramethylnon	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Pentachloranilin	0,010
Flonicamid	0,010	Hymexazol	0,010	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Pentachloranisol	0,010
Flonicamid (Summenparameter)**	0,010	Icaridin	0,010	Methomyl	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Imazalil	0,010	Methoprottryn	0,010	Pentachlorphenol	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Imazamox	0,010	Methoxychlor	0,010	Pentanochlor	0,010
Fluazifop (freie Säure)*	0,010	Imazapyr	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Penthiopyrad	0,010
Fluazifop (Summenparameter)**	0,010	Imazagin	0,010	Metobromuron	0,010	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,010
Fluazifop-Butyl*	0,010	Imazethapyr	0,010	Metobromuron	0,010	Permethrin	0,010
Fluazinam	0,010	Imibenconazol	0,010	(Summenparameter)**	0,010	Perthane	0,010
Fluazuron	0,010	Imidacloprid	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Pestizide UML Lebensmittel 2018	
Flubendiamid	0,010	Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,010	Metolachlor	0,010	Pethoxamid	0,010
Fluchloralin	0,010	Iodofenphos	0,010	Metolcarb	0,010	Phenmedipham	0,010
Flucythrinat	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Metominostrobin	0,010	Phenothrin	0,010
Fludioxonil	0,010	Ioxynil	0,010	Metoxuron	0,010	Phenthothat	0,010
Fluensulfon	0,010	Ioxynil (Summenparameter)**	0,010	Metrafenon	0,010	Phenylphenol, ortho-	0,010
Flufenacet	0,010	Iprobenfos	0,010	Metribuzin	0,010	Phorat	0,010
Flufenacet (Summenparameter)**	0,010	Iprodion	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,010	Phorat (Summenparameter)**	
Flufenacet oxalat	0,010	Iprovalicarb	0,010	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,010	Phorat-Oxon	0,010
Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Isazofos	0,010	Milbemectin	0,010	Phorat-Oxon-Sulfon	0,010
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,010	Isobenzan	0,010	(Summenparameter)**	0,010	Phorat-sulfon	0,010
Flufenoxuron	0,010	Isocarbamid	0,010	Milbemectin A3	0,010	Phosfolan	0,010
Flumethrin	0,010	Isocarbophos	0,010	Milbemectin A4	0,010	Phosmet	0,005
Flumetralin	0,010	Isodrin	0,010	Mirex	0,010	Phosphamidon	0,010
Flumioxazin	0,010	Isopenphos	0,010	Molnat	0,010	Phoxim	0,010
Fluometuron	0,005	Isofenphos-Methyl	0,010	Monocrotophos	0,010	Picloram	0,010
Fluopicolid	0,010	Isofetamid	0,010	Monolinuron	0,010	Picolinafen	0,010
Fluopyram	0,010	Isomethiozin	0,010	Monuron	0,010	Picoxystrobin	0,010
Fluotrimazol	0,010	Isopropcarb	0,010	Myclobutanil	0,010	Piperonylbutoxid	0,010
						Piperophos	0,010
						Pirimicarb	0,010
						Pirimiphos-Ethyl	0,010
						Pirimiphos-Methyl	0,010
						Plifenat	0,010
						Prochloraz	0,010
						Prochloraz (Summenparameter)**	

Procymidon	0,010	Spinosyn D	0,010	Triflumuron	0,010	Chlormequat, Mepiquat
Profenos	0,010	Spirodiclofen	0,010	Trifluralin	0,010	LC-MS/MS
Profluralin	0,010	Spiromesifen	0,010	Triflusulfuron-Methyl	0,010	SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPe 2019-05
Profoxydim	0,010	Spirotetramat	0,010	Triforin	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Promecarb	0,010	Spirotetramat		Trinexapac	0,010	Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg
Prometon	0,010	(Summenparameter)**		Triticonazol	0,010	Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg
Prometryn	0,010	Spirotetramat-enol	0,010	Tritosulfuron	0,010	Chlormequat (Summenparameter)**,
Propachlor	0,010	Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Uniconazol	0,010	Mepiquat (Summenparameter)**
Propachlor (Summenparameter)**		Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	Valifenalat	0,010	Dithiocarbamate, berechnet als CS ₂ /calculated as CS ₂ ,
Propamocarb	0,010	Spirotetramat-monohydroxy	0,010	Vamidothion	0,010	gem. ASU 564 LFGB L 00.00-49/2 modif.: GC-MSD
Propanil	0,010	Spiroxamin (Summe der Isomeren)	0,010	Vinclozolin	0,010	BG/RL 0,01 mg/kg,
Propaquifop*	0,010	Sulcotrixon	0,010	Zoxamid	0,010	Etephon
Propargit	0,010	Sulfentrazon	0,010			LC-MS/MS
Propazin	0,010	Sulfosulfuron	0,010			SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPe 2019-05
Propetamphos	0,010	Sulfotep	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Propham	0,010	Sulfoxaflor	0,010			Ethylenoxid (Summenparameter)**
Propiconazol	0,010	Sulprofos	0,010			GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Propoxur	0,005	Swep	0,010			BG/RL 0,01mg/kg
Propyzamid	0,010	Tebuconazol	0,010			Ethylenoxid, 2-Chlorethanol, Ethylenoxid (Summe)
Proquinazid	0,010	Tebufenozid	0,010			GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Prosulfocarb	0,010	Tebufenpyrad	0,010			BG/RL 0,01mg/kg
Prosulfuron	0,010	Tebupirimphos	0,010			Ethylenoxid (Summenparameter)**
Prothioconazol	0,010	Tebutam	0,010			Ethylenoxid, BG/RL 0,01 mg/kg
Prothioconazol-Destho	0,010	Tecnazen	0,010			2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg
Prothioconazol-Destho (Summenparameter)**		Teflubenzuron	0,010			Fosetyl (Summenparameter)**
Prothiophos	0,010	Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010			LC-MS/MS
Pyflubumid	0,010	Tembotripon	0,010			SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPe 2019-05
Pymetrozin	0,010	Temephos	0,010			Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyraclostrobin	0,010	Tepraloxydim	0,010			Phosphorsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyraflufen	0,010	Terbacil	0,010			Gesambromid
Pyraflufen-Ethyl	0,010	Terbufos	0,010			GC-MSD
Pyraflufen-Ethyl (Summenparameter)**		Terbumeton	0,010			ASU L 00.00-36/1:2004-07,
Pyrazophos	0,010	Terbutylazin	0,010			BG/RL 1 mg/kg
Pyrethrin (Summenparameter)**		Terbutryn	0,010			Gesambromid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis
Pyrethrin I	0,010	Tetrachlorvinphos	0,010			GC-MSD
Pyrethrin II	0,010	Tetraconazol	0,010			ASU L 00.00-36/1:2004-07,
Pyridaben	0,010	Tetradifon	0,010			Gesambromid, BG/RL 1 mg/kg
Pyridafol (CL 9673)	0,010	Tetrahydrophthalimid	0,010			Chlorid 5, mg/kg
Pyridalyl	0,010	Tetramethrin	0,010			Bromid-Chlorid-Verhältnis
Pyridaphenthion	0,010	Tetrasul	0,010			Glyphosat, AMPA, Glufosinat,
Pyridat	0,010	TFNA	0,010			N-Acetyl Glufosinat, MPPA
Pyrifenoxy	0,010	TFNG	0,010			LC-MS/MS
Pirimethanil	0,010	Thiabendazol	0,010			SOP-0657:2022-12
Priofenon	0,010	Thiacloprid	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Priproxyfen	0,010	Thiamethoxam	0,010			Nitrat
Quinalphos	0,010	Thifensulfuron-Methyl	0,010			HPLC/IC
Quinclorac	0,010	Thiodicarb	0,010			Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020
Quinmerac	0,010	Thiofanox	0,010			BG/RL 1 mg/kg
Quinmerac (Summenparameter)**		Thiofanox-sulfon	0,010			Paraquat, Diquat
Quinoclamín	0,010	Thiofanox-sulfoxid	0,010			mittels LC-MS/MS
Quinoxifen	0,010	Thiometon	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Quintozen	0,010	Thionazin	0,010			Perchlorat, Chlorat
Quintozen (Summenparameter)**		Thiophanat-Methyl	0,010			LC-MS/MS
Quizalofop (Summe der Isomeren) (freie Säure)*	0,010	Tiocarbazil	0,010			SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPe 2019-05
Quizalofop (Summenparameter)**		Tolclofos-Methyl	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Quizalofop-Ethyl*	0,010	Tolfenpyrad	0,010			Phosphan
Rabenazol	0,010	Tolyfluanid	0,010			GC-MSD
Resmethylrin (Summe der Isomere)	0,010	Tolyfluanid	0,010			SOP-0559:2019-05
Rimsulfuron	0,010	Triadimenol	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Rotenon	0,010	(Summenparameter)**				Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)**
S421	0,050	Triallat	0,010			nach Hydrolyse
Saflufenacil	0,010	Triamiphos	0,010			LC-MS/MS
Saflufenacil (Summenparameter)**		Triasulfuron	0,010			DIN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-
Saflufenacil, M800H11	0,010	Triazamat	0,010			Verfahren, alkalische Hydrolyse
Saflufenacil, M800H35	0,010	Triazophos	0,010			BG/RL 0,01mg/kg
Sebuthylazin	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010			Sulfit
Sethoxydim	0,010	Trichlorfon	0,010			Gem. § 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November 1999
Siduron	0,010	Trichloronat	0,010			BG/RL 10 mg/kg
Silaneophan	0,010	Triclopyr	0,010			Trimethylsulfonium (Trimesium)
Silthiofam	0,010	Tricyclazol	0,010			LC-MS/MS
Simazin	0,010	Tridemorph	0,010			SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPe 2019-05
Sintofen	0,010	Trietazin	0,010			BG/RL 0,01mg/kg
Spinetoram	0,010	Trifloxystrobin	0,010			
Spinosad (Summenparameter)**		Triflumizol	0,010			
Spinosyn A	0,010	Triflumizol (Summenparameter)**				