

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

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

Pirimiphos-Methyl	0,010	Sethoxydim	0,010	Triasulfuron	0,010	ASU L 00.00-36/1:2004-07, Gesamt bromid , BG/RL 1 mg/kg
Plifenat	0,010	Siduron	0,010	Triazamat	0,010	Chlorid 5 mg/kg
Prallethrin	0,010	Silaneophan	0,010	Triazophos	0,010	Bromid-Chlorid-Verhältnis
Pretilachlor	0,010	Silthiofam	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010	
Prochloraz	0,010	Simazin	0,010	Trichlorfon	0,010	Glyphosat, AMPA, Glufosinat, N-Acetyl Glufosinat, MPPA
Prochloraz	0,010	Sintofen	0,010	Trichloronat	0,010	LC-MS/MS
(Summenparameter)**		Spinetoram	0,010	Triclopyr	0,010	SOP-0657/2022-12 BG/RL je 0,01 mg/kg
Procymidon	0,010	Spinosad		Tricyclazol	0,010	
Profenos	0,010	(Summenparameter)**		Tridemorph	0,010	
Profluralin	0,010	Spinosyn A	0,010	Trietazin	0,010	Nikotin
Profoxydim	0,010	Spinosyn D	0,010	Trifloxystrobin	0,010	LC-MS/MS
Promecarb	0,010	Spirodiclofen	0,010	Triflumizol	0,010	SOP-196: 2024-06 BG/RL 0,01mg/kg
Prometon	0,010	Spiromesifen	0,010	Triflumizol		
Prometryn	0,010	Spirotetramat	0,010	(Summenparameter)**		
Propachlor	0,010	Spirotetramat		Triflumuron	0,010	Nitrat
Propachlor		(Summenparameter)**		Trifluralin	0,010	HPLC/IC
(Summenparameter)**		Spirotetramat-enol	0,010	Triflusulfuron	0,010	Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020 BG/RL 1 mg/kg
Propamocarb	0,010	Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Triforin	0,010	
Propanil	0,010	Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	Trinexpac	0,010	Paraquat, Diquat mittels LC-MS/MS
Propargit	0,010	Spirotetramat-monohydroxy	0,010	Triticonazol	0,010	SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02
Propazin	0,010	Spiroxamin (Summe der Isomere)	0,010	Tritosulfuron	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Propetamphos	0,010	Sulcotrihon	0,010	Uniconazol	0,010	
Propham	0,010	Sulfentrazon	0,010	Valifenalat	0,010	Perchloration, Chlorat
Propiconazol	0,010	Sulfosulfuron	0,010	Vamidothion	0,010	LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02
Propineb	0,006	Sulfotep	0,010	Vinclozolin	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Propineb/Propylen-thioharnstoff	0,006	Sulfoxaflor	0,010	Zoxamid	0,010	
Propoxur	0,005	Sulprofos	0,010			
Propylen-thioharnstoff	0,006	Swep	0,010	**berechnet/calculated		
Propyzamid	0,010	Tebuconazol	0,010			
Proquinazid	0,010	Tebufenozid	0,010	Methodik Method		
Prosulfocarb	0,010	Tebufenpyrad	0,010	DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren		
Prosulfuron	0,010	Tebupirimphos	0,010	Messsystem Technical equipment		
Prothioconazol	0,010	Tebutam	0,010	LC-MS/MS		
Prothioconazol-Destho	0,010	Tecnazen	0,010	GC-MSD/GC-MS/MS		
Prothioconazol-Destho (Summenparameter)**		Teflubenzuron	0,010	GC-NCI		
Prothiophos	0,010	Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010			
Pyflubumid	0,010	Tembotrihon	0,010	Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)** nach Hydrolyse		
Pymetrozin	0,010	Temephos	0,010	LC-MS/MS		
Pyraclostrobin	0,010	Tepraloxydim	0,003	DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren, alkalische Hydrolyse		
Pyraflufen	0,010	Terbacil	0,010	BG/RL 0,01mg/kg		
Pyraflufen-Ethyl	0,010	Terbufos	0,003			
Pyraflufen-Ethyl (Summenparameter)**		Terbufos	(Summenparameter)**			
Pyrazophos	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	Terbutrynl	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	Tetrahydraphthalimid	0,010			
Pyrifenoxy	0,010	Tetramethrin	0,010			
Pyrimethanil	0,010	Tetrasul	0,010			
Pyriofenon	0,010	TFNA	0,010			
Pyriproxyfen	0,010	TFNG	0,010			
Quinalphos	0,010	Thiabendazol	0,010			
Quinclorac	0,010	Thiacloprid	0,010			
Quinmerac	0,010	Thiamethoxam	0,010			
Quinmerac (Summenparameter)**		Thidiazuron	0,010			
Quinoclamin	0,010	Thifensulfuron-Methyl	0,010	Ethylenoxid (Summenparameter)**		
Quinoxifen	0,010	Thiodicarb	0,010	GC-MSMS, SOP-0653:02-2022		
Quintozhen	0,010	Thifanox-sulfon	0,010	BG/RL 0,01mg/kg		
Quintozhen (Summenparameter)**		Thifanox-sulfoxid	0,010			
Quizalofop (Summe der Isomere)	0,010	Thiometon	0,010	Ethylenoxid, 2-Chlorethanol, Ethylenoxid (Summe)		
Quizalofop (Summenparameter)**		Thionazin	0,010	GC-MSMS, SOP-0653:02-2022		
Rabenzazol	0,010	Thiophanat-Methyl	0,010	BG/RL 0,01mg/kg		
Resmetherin (Summe der Isomere)	0,010	Tiocarbazil	0,010	Ethylenoxid (Summenparameter)**		
Rimsulfuron	0,010	Tolclofos-Methyl	0,010	Ethylenoxid, BG/RL 0,01 mg/kg		
Rotenon	0,010	Tolfenpyrad	0,010	2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg		
Saflufenacil	0,010	Tolyfluanid	0,010	Fosetyl (Summenparameter)**		
Saflufenacil (Summenparameter)**		(Summenparameter)**		LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPpe 2020-02		
Saflufenacil, M800H11	0,010	Topramezon	0,005			
Saflufenacil, M800H35	0,010	Tralkoxydime	0,010			
Sebuthylazin	0,010	Transfluthrin	0,010			
Sedaxan	0,010	Triadimefon	0,010			
		Triadimenol (Summe der Isomere)	0,010			
		Triaprimos	0,010			