

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]						
		Bentazon-6-OH	0,010	Chlorpropham	0,010	Dichlofenthion	0,010
		Bentazon-8-OH	0,010	Chlorpropylat	0,010	Dichlofluamid	0,010
		Benthiavalicarb		Chlorpyrifos	0,010	Dichlorvos	0,010
		(Summenparameter)**		Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Diclobutrazol	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	Chlorthalonil	0,010	Diclofop-Methyl	
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	Benzyladenin	0,010	Chlorthiamid	0,010	(Summenparameter)**	
1-Naphthyllessigsäure	0,010	BH 518-2	0,010	Chlorthion	0,010	Dicloran	0,010
1-Naphthyllessigsäure		BH 518-4	0,010	Chlorthiophos	0,010	Dicofol (Summe aus p,p- und	0,010
(Summenparameter)**		Bifenazat	0,010	Chlortoluron	0,010	o,p-Isomeren)	
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-	0,010	Bifenazat (Summenparameter)**		Chlozolinat	0,010	Dicrotophos	0,010
Trimethacarb		Bifenazat-diazen	0,010	Cinerin I	0,010	Dieldrin	0,010
2,4-D (freie Säure)*	0,010	Bifenox	0,010	Cinerin II	0,010	Dieldrin (Summenparameter)**	
2,4-D (Summenparameter)**		Bifenthrin (Summe der Isomeren)	0,010	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und	0,010	Diethofencarb	0,010
2,4-DB (freie Säure)*	0,010	Binapacryl	0,010	E-Isomer)		Diethyltoluamid (DEET)	0,010
2,4-DB (Summenparameter)**		Biphenyl	0,010	Cinosulfuron	0,010	Difenoconazol	0,010
2,4-DP (freie Säure)*	0,010	Bispyribac	0,010	Clethodim	0,010	Difenoxuron	0,010
2,4-DP (Summenparameter)**		Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,010	Clethodim (Summenparameter)**		Difflubenzuron	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	Bromfenvinphos	0,010	(Summenparameter)**		Dimethachlor	0,010
479M16	0,010	Bromocyclen	0,010	Clodinafop		Dimethenamid (Summe aller	0,010
4-Bromphenylharnstoff	0,010	Bromophos-Ethyl	0,010	(Summenparameter)**		Isomere)	
4-CPA	0,010	Bromophos-Methyl	0,010	Clodinafop-Propargyl	0,010	Dimethipin	0,010
8-Hydroxychinolin	0,010	Bromoxynil	0,010	Clofentezin	0,010	Dimethoat	0,010
Abamectin (Summenparameter)**		Brompropylat	0,010	Clomazon	0,010	Dimethomorph (Summe der	0,010
Acephat	0,010	Bromuconazol	0,010	Clopyralid	0,010	Isomere)	
Acequinocyl	0,010	(Diastereoisomere)		Cloquintocet-mexyl	0,010	Dimethylaminosulfotoluidid	0,010
Acetamidiprid	0,010	BTS 44595	0,010	Clothianidin	0,010	Dimethylphenylformamide, 2,4-	0,010
Acetochlor	0,010	BTS 44596	0,010	Coumaphos	0,010	Dimethylphenyl-N-	0,010
Acibenzolar-Säure (freie Säure)*	0,010	Bupirimat	0,010	Crimidin	0,010	methylformidin, N-2,4-	
Acibenzolar-S-methyl	0,010	Buprofezin	0,010	Crotoxyphos	0,010	Dimetilan	0,010
Acibenzolar-S-methyl		Butachlor	0,010	Crufomat	0,010	Dimoxystrobin	0,010
(Summenparameter)**		Butafenacil	0,010	Cyanazin	0,010	Diniconazol (Summe der	0,010
Aclonifen	0,010	Butoxy-carboxim	0,010	Cyanofenphos	0,010	Isomeren)	
Acrinathrin	0,010	Butralin	0,010	Cyanophos	0,010	Dinitramin	0,010
Alachlor	0,010	Buturon	0,010	Cyazofamid	0,010	Dinoseb	0,010
Aldicarb	0,010	Cadusafos	0,010	Cyclanilid	0,010	Dinoseb (Summenparameter)**	
Aldicarb (Summenparameter)**		Captan	0,010	Cycloat	0,010	Dinoseb-Acetat	0,010
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Captan (Summenparameter)**		Cycloxydim	0,050	Dinotefuran	0,010
Aldoxycarb	0,010	Carbaryl	0,010	Cyflufenamid (Summe der	0,010	Dioxacarb	0,010
Aldrin	0,010	Carbendazim	0,010	Isomeren)		Dioxathion	0,010
Allethrin	0,010	Carbendazim		Cyflumetofen	0,010	Diphenamid	0,010
Ametoctradin	0,010	(Summenparameter)**		Cyfluthrin (Summe aller	0,010	Diphenylamin	0,010
Ametryn	0,010	Carbetamid (Summe der	0,010	Isomeren)		Dipropetryn	0,010
Amidosulfuron	0,010	Isomeren)		Cyhalofop-butyl	0,010	Disulfoton	0,010
Aminocarb	0,010	Carbofuran	0,001	Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,010	Disulfoton (Summenparameter)**	
Amisulbrom	0,010	Carbofuran		Cyhexatin (Summe Azocyclotin	0,010	Disulfoton-Sulfon	0,010
Amitraz	0,010	(Summenparameter)**		und Cyhexatin)		Disulfoton-Sulfoxid	0,010
Amitraz (Summenparameter)**		Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	Cymiazol	0,010	Ditalimfos	0,010
Ancymidol	0,010	Carbophenothion	0,010	Cymoxanil	0,010	Dithianon	0,010
Anilazin	0,010	Carbophenothion-Methyl	0,010	Cypermethrin (Summe aller	0,010	Diuron	0,010
Anthrachinon	0,010	Carbosulfan	0,010	Isomeren)		DNOC	0,010
Atrazin	0,010	Carboxin	0,010	Cyproconazol	0,010	Dodemorph	0,010
Atrazin, Desethyl-	0,010	Carboxin (Summenparameter)**		Cyprodinil	0,010	Dodin	0,010
Avermectin B1a	0,006	Carboxin-Sulfoxid	0,010	Cyprofuram	0,010	Edifenphos	0,010
Avermectin B1b	0,006	Carfentrazon-Ethyl	0,010	Cyromazin	0,010	Emamectinbenzoat B1a (als	0,002
Azaconazol	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	DDAC (Summenparameter)**		Emamectin)	
Azadirachtin	0,010	Chinomethionat	0,010	DDAC 10	0,010	Endosulfan	
Azamectinphos	0,010	Chlorantraniliprol	0,010	DDAC 12	0,010	(Summenparameter)**	
Azinphos-Ethyl	0,010	Chlorbensid	0,010	DDAC 8	0,010	Endosulfan, alpha-	0,010
Azinphos-Methyl	0,010	Chlorbenzilat	0,010	DDD, p,p'-	0,010	Endosulfan, beta-	0,010
Aziprotryn	0,010	Chlorbromuron	0,010	DDE, p,p'-	0,010	Endosulfansulfat	0,010
Azoxystrobin	0,010	Chlorbufam	0,010	DDT (Summenparameter)**		Endrin	0,010
BAC (Summenparameter)**		Chlordan (cis-/trans-)**		DDT, o,p'-	0,010	EPN	0,010
BAC 10	0,010	Chlordan, cis-	0,010	DDT, p,p'-	0,010	Epoxiconazol	0,010
BAC 12	0,010	Chlordan, trans-	0,010	DEF	0,010	EPTC	0,010
BAC 14	0,010	Chlorfenapyr	0,010	Deltamethrin	0,010	Etaconazol	0,010
BAC 16	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010	Demeton-S-Methyl	0,010	Ethiofencarb	0,010
BAC 18	0,010	Chlorfenson	0,010	Demeton-S-Methylsulfon	0,010	Ethiofencarb-sulfon	0,010
BAC 8	0,010	Chlorfenvinphos	0,010	Denatoniumbenzoat	0,010	Ethion	0,010
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,010	Chlorfluazuron	0,010	Desethyl-Simazin	0,010	Ethiprol	0,010
Bendiocarb	0,010	Chloridazon	0,010	Desmedipham	0,010	Ethirimol	0,010
Benfluralin	0,010	Chloridazon		Desmetryn	0,010	Ethofumesat	0,010
Benfuracarb	0,010	(Summenparameter)**		Diapenthiuron	0,010	Ethofumesat	
Benodanil	0,010	Chloridazon-Desphenyl	0,010	Diallat	0,010	(Summenparameter)**	
Bensulfuron-Methyl	0,010	Chlormephos	0,010	Diazinon	0,010	Ethofumesat-2-keto	0,010
Bentazon	0,010	Chloroneb	0,010	Dicamba	0,010	Ethofumesat-Carbonsäure	0,010
Bentazon (Summenparameter)**		Chloroxuron	0,010	Dichlobenil	0,010	Ethoprophos	0,010

Ethoxyquin	0,010	Fluotrimazol	0,010	Isoprocab	0,010	Myclobutanil	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
Etrimfos	0,010	Flurochloridon	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)**		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)**		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
Fenazaquin	0,010	Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,010	Karanjin	0,010	Nuarimol	0,010
Fenbuconazol	0,010	Fluxapyroxad	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Oflurac	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)**		Linuron	0,010	Oxadixyl	0,010
Fenchlorphos-oxon	0,010	Fonofos	0,010	Lufenuron	0,010	Oxamyl	0,010
Fenfluthrin	0,010	Forchlorfenuron	0,010	Malaoxon	0,010	Oxathiapiprolin	0,010
Fenhexamid	0,010	Formetanat	0,010	Malathion	0,010	Oxycarboxin	0,010
Fenitrothion	0,010	Formetanat (als Formetanat-HCl)**		Malathion (Summenparameter)**		Oxychlordan	0,010
Fenobucarb	0,010	Formothion	0,010	Mandestrobin	0,010	Oxydemeton-Methyl	0,010
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010	Fosthiazat	0,010	Mandipropamid (Summe der Isomere)		Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**	
Fenothiocarb	0,010	Fuberidazol	0,010	Matrin	0,010	Oxyfluorfen	0,010
Fenoxaprop-Ethyl	0,010	Furalaxyl	0,010	MCPA (freie Säure)*		Oxymatrin	0,010
Fenoxycarb	0,010	Furathiocarb	0,010	MCPA (Summenparameter)**		Pacllobutrazol (Summe der Isomeren)	0,010
Fenpicoxamid	0,010	Furmecyclox	0,010	MCPB (freie Säure)*	0,010	Paraoxon	0,010
Fenpropathrin	0,010	Genite	0,010	Mecarbam	0,010	Paraoxon-Methyl	0,010
Fenpropidin	0,010	Halfenprox	0,010	Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,010	Parathion	0,010
Fenpropimorph (Summe der Isomeren)	0,010	Halosulfuron-Methyl	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Parathion-Methyl	0,010
Fenpyrazamin	0,010	Haloxypfop (freie Säure)*	0,010	Mefentrifluconazol	0,010	Parathion-Methyl (Summenparameter)**	
Fenpyroximat	0,010	Haloxypfop (Summenparameter)**		Mepanipyrim	0,010	Pebulat	0,010
Fenson	0,010	Haloxypfop-ethoxyethylester*	0,010	Mephosfolan	0,010	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,010
Fensulfothion	0,010	Haloxypfop-methylester*	0,010	Mepronil	0,010	Pencycuron	0,010
Fensulfothion-sulfon	0,010	HCH, alpha-	0,010	Merphos	0,010	Pencycuron (Summenparameter)**	
Fenthion	0,010	HCH, beta-	0,010	Metaflumizon (E- und Z-Isomere)		Pendimethalin	0,010
Fenthion (Summenparameter)**		HCH, delta-	0,010	Metalaxyl (Summe der Isomeren)	0,010	Penflufen	0,010
Fenthion-Oxon	0,010	HCH, epsilon-	0,010	Metaldehyd	0,010	Pentachloranilin	0,010
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	HCH, gamma-	0,010	Metamidon	0,010	Pentachloranisol	0,010
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,010	Heptachlor	0,010	Metamitron	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
Fenthion-sulfon	0,010	Heptachlor (Summenparameter)**		Metazachlor (Summenparameter)**		Pentachlorphenol	0,010
Fentin	0,010	Heptachlorepoxid, cis-	0,010	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,010	Pentachlorpyrad	0,010
Fenuron	0,010	Heptachlorepoxid, trans-	0,010	Methabenzthiazuron	0,010	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,010
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,010	Heptenophos	0,010	Methacryfos	0,010	Perthan	0,010
Fipronil	0,005	Hexachlorbenzol	0,010	Methamidophos	0,010	Pestizide UML Lebensmittel 2018	
Fipronil (Summenparameter)**		Hexaconazol	0,010	Methidathion	0,010	Pethoxamid	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Hexaflumuron	0,010	Methiocarb	0,010	Phenmedipham	0,010
Fipronil-sulfon	0,005	Hexazinon	0,010	Methiocarb (Summenparameter)**		Phenothrin	0,010
Flazasulfuron	0,010	Hexythiazox	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Phenthoat	0,010
Flonicamid	0,010	Hydramethylnon	0,010	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Phenylphenol, ortho-Phorat	0,010
Flonicamid (Summenparameter)**		Hymexazol	0,010	Methomyl	0,010	Phorat (Summenparameter)**	
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Icaridin	0,010	Methoprotryn	0,010	Phorat-Oxon	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Imazalil	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phorat-Oxon-Sulfon	0,010
Fluazifop (freie Säure)*	0,010	Imazamox	0,010	Metobromuron	0,010	Phorat-sulfon	0,010
Fluazifop (Summenparameter)**		Imazapyr	0,010	Metobromuron (Summenparameter)**		Phorat-sulfoxid	0,010
Fluazifop-Butyl*	0,010	Imazaquin	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Phosalon	0,010
Fluazinam	0,010	Imazethapyr	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Phosfolan	0,010
Flubenzamid	0,010	Imibenconazol	0,010	Metolcarb	0,010	Phosmet	0,005
Fluchloralin	0,010	Imidacloprid	0,010	Metominostrobin	0,010	Phosphamidon	0,010
Flucytrin	0,010	Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,010	Metoxuron	0,010	Phoxim	0,010
Fludioxonil	0,010	Iodofenphos	0,010	Metrafenon	0,010	Phthalimid	0,010
Fluensulfon	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Metribuzin	0,010	Picloram	0,010
Flufenacet	0,010	Ioxynil	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,010	Picolinafen	0,010
Flufenacet (Summenparameter)**		Ioxynil (Summenparameter)**		Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,010	Picoxystrobin	0,010
Flufenacet oxalat	0,010	Iprobenfos	0,010	Milbectin (Summenparameter)**		Piperonylbutoxid	0,010
Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Iprodion	0,010	Milbectin A3	0,010	Piperophos	0,010
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,010	Iprovalicarb	0,010	Milbectin A4	0,010	Pirimicarb	0,010
Flufenoxuron	0,010	Isazofos	0,010	Mirex	0,010	Pirimiphos-Ethyl	0,010
Flumethrin	0,010	Isobenzan	0,010	Molinat	0,010	Pirimiphos-Methyl	0,010
Flumetralin	0,010	Isocarboxamid	0,010	Monocrotophos	0,010	Plifenat	0,010
Flumioxazin	0,010	Isodrin	0,010	Monolinuron	0,010	Prochloraz	0,010
Fluometuron	0,005	Isofenphos	0,010	Monuron	0,010		
Fluopicolid	0,010	Isofenphos-Methyl	0,010				
Fluopyram	0,010	Isofetamid	0,010				
		Isomethiozin	0,010				

Prochloraz (Summenparameter)**		Spinosyn A	0,010	Triflumizol (Summenparameter)**		Chlormequat, Mepiquat
Procymidon	0,010	Spinosyn D	0,010	Triflurmon	0,010	LC-MS/MS
Profenofos	0,010	Spirodiclofen	0,010	Trifluralin	0,010	SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05
Profluralin	0,010	Spiromesifen	0,010	Triflursulfuron-Methyl	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Profoxydim	0,010	Spirotetramat	0,010	Triforin	0,010	Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg
Promecarb	0,010	Spirotetramat		Trinexapac	0,010	Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg
Prometon	0,010	(Summenparameter)**		Triticonazol	0,010	Chlormequat (Summenparameter)**,
Prometryn	0,010	Spirotetramat-enol	0,010	Tritosulfuron	0,010	Mepiquat (Summenparameter)**
Propachlor	0,010	Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Uniconazol	0,010	Dithiocarbamate, berechnet als CS <sub>2</sub> /calculated as CS <sub>2</sub>
Propachlor (Summenparameter)**		Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	Valifenalat	0,010	gem. ASU §64 LFGB L 00.00-49/2 modif.: GC-MSD
Propamocarb	0,010	Spirotetramat-monohydroxy	0,010	Vamidothion	0,010	BG/RL 0,01 mg/kg,
Propanil	0,010	Spiroxamin (Summe der	0,010	Vinclozolin	0,010	
Propaquizafop*	0,010	Isomeren)		Zoxamid	0,010	Ethephon
Propargit	0,010	Sulcotrion	0,010			LC-MS/MS
Propazin	0,010	Sulfentrazon	0,010			SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05
Propetamphos	0,010	Sulfosulfuron	0,010			BG/RL 0,05 mg/kg
Propham	0,010	Sulfotep	0,010			
Propiconazol	0,010	Sulfoxaflor	0,010			Ethylenoxid (Summenparameter)**
Propoxur	0,005	Sulprofos	0,010			GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Propyzamid	0,010	Swep	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Proquinazid	0,010	Tebuconazol	0,010			
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-Desthio	0,010	Tebutam	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Prothioconazol-Desthio		Tecnazen	0,010			Ethylenoxid (Summenparameter)**
(Summenparameter)**		Teflubenzuron	0,010			Ethylenoxid, BG/RL 0,01 mg/kg
Prothiophos	0,010	Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010			2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyflubumid	0,010	Tembotrion	0,010			
Pymetrozyl	0,010	Temephos	0,010			Fosetyl (Summenparameter)**
Pyraclostrobin	0,010	Tepraloxymid	0,010			LC-MS/MS
Pyraflufen	0,010	Terbacil	0,010			SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05
Pyraflufen-Ethyl	0,010	Terbufos	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Pyraflufen-Ethyl		Terbumeton	0,010			Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
(Summenparameter)**		Terbutylazin	0,010			
Pyrazophos	0,010	Tertrachlorvinphos	0,010			Gesamtbromid
Pyrethrin (Summenparameter)**		Tetraconazol	0,010			GC-MSD
Pyrethrin I	0,010	Tetradifon	0,010			ASU L 00.00-36/1:2004-07,
Pyrethrin II	0,010	Tetrahydrophthalimid	0,010			BG/RL 1 mg/kg
Pyridaben	0,010	Tetramethrin	0,010			Gesamtbromid, BG/RL 1 mg/kg
Pyridafol (CL 9673)	0,010	Tetrasul	0,010			Chlorid 5, mg/kg
Pyridalyl	0,010	TFNA	0,010			Bromid-Chlorid-Verhältnis
Pyridaphenthion	0,010	TFNG	0,010			
Pyridat	0,010	Thiabendazol	0,010			Glyphosat, AMPA, Glufosinat,
Pyrifenoxy	0,010	Thiacloprid	0,010			N-Acetyl Glufosinat, MPPA
Pyrimethanil	0,010	Thiamethoxam	0,010			LC-MS/MS
Pyriofenon	0,010	Thidiazuron	0,010			SOP-0657:2022-12
Pyriproxyfen	0,010	Thiencloprid	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Quinalphos	0,010	Thiophan-Methyl	0,010			
Quinlorac	0,010	Thiodicarb	0,010			Nitrat
Quinmerac	0,010	Thiofanox	0,010			HPLC/IC
Quinmerac		Thiofanox-sulfon	0,010			Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020
(Summenparameter)**		Thiofanox-sulfoxid	0,010			BG/RL 1 mg/kg
Quinoclamid	0,010	Thiometon	0,010			Paraquat, Diquat
Quinoxifen	0,010	Thionazin	0,010			mittels LC-MS/MS
Quintozen	0,010	Thiophan-Methyl	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Quintozen (Summenparameter)**		Tiocardbazil	0,010			
Quizalofop (Summe der	0,010	Tolclofos-Methyl	0,010			Perchlorat, Chlorat
Isomeren) (freie Säure)*		Tolfenpyrad	0,010			LC-MS/MS
Quizalofop		Tolyfluanid	0,010			SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05
(Summenparameter)**		Tolyfluanid	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Quizalofop-Ethyl*	0,010	(Summenparameter)**				
Rabenzazol	0,010	Transfluthrin	0,010			Phosphan
Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010	Triadimefon	0,010			GC-MSD
Rimsulfuron	0,010	Triadimenol (Summe der	0,010			SOP-0559:2019-05
Rotenon	0,010	Isomeren)				BG/RL 0,01 mg/kg
S421	0,050	Triallat	0,010			
Saflufenacil	0,010	Triamiphos	0,010			Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)**
Saflufenacil		Triasulfuron	0,010			nach Hydrolyse
(Summenparameter)**		Triazamat	0,010			LC-MS/MS
Saflufenacil, M800H11	0,010	Triazophos	0,010			DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-
Saflufenacil, M800H35	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010			Verfahren, alkalische Hydrolyse
Sebutylazin	0,010	Trichlorfon	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Sethoxydim	0,010	Trichloronat	0,010			
Siduron	0,010	Triclopyr	0,010			Sulfit
Silaneophan	0,010	Tricyclazol	0,010			Gem. § 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November 1999
Silthiofam	0,010	Tridemorph	0,010			BG/RL 10 mg/kg
Simazin	0,010	Trietazin	0,010			
Sintofen	0,010	Trifloxystrobin	0,010			Trimethylsulfonium (Trimesium)
Spinetoram	0,010	Triflumizol	0,010			LC-MS/MS
Spinosad (Summenparameter)**						SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05