

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
		Benthiavalcarb		Chlorpyrifos	0,010	Dichlorvos	0,010
		(Summenparameter)**		Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Diclobutrazol	0,010
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	Benthiavalcarb-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	Diffluenican	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	Cyantraniliprol	0,010	Dinoseb	0,010
Aldicarb	0,010	Cadusafos	0,010	Cyazofamid	0,010	Dinoseb (Summenparameter)**	
Aldicarb (Summenparameter)**		Captan	0,010	Cyclanilid	0,010	Dinoseb-Acetat	0,010
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Captan (Summenparameter)**		Cycloat	0,010	Dinoseb-Acetat	0,010
Aldoxycarb	0,010	Carbaryl	0,010	Cycloxydim	0,050	Dinotefuran	0,010
Aldrin	0,010	Carbendazim	0,010	Cyflufenamid (Summe der	0,010	Dioxacarb	0,010
Allethrin	0,010	Carbendazim		Isomeren)		Dioxathion	0,010
Ametoctradin	0,010	(Summenparameter)**		Cyflumetofen	0,010	Diphenamid	0,010
Ametryn	0,010	Carbetamid (Summe der	0,010	Cyfluthrin (Summe aller	0,010	Diphenylamin	0,010
Amidosulfuron	0,010	Isomeren)		Isomeren)		Dipropetryn	0,010
Aminocarb	0,010	Carbofuran	0,001	Cyhalofop-butyl	0,010	Disulfoton	0,010
Amisulbrom	0,010	Carbofuran		Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,010	Disulfoton (Summenparameter)**	
Amitraz	0,010	(Summenparameter)**		Cyhexatin (Summe Azocyclotin	0,010	Disulfoton-Sulfon	0,010
Amitraz (Summenparameter)**		Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	und Cyhexatin)		Disulfoton-Sulfoxid	0,010
Ancymidol	0,010	Carbophenothion	0,010	Cymiazol	0,010	Ditalimfos	0,010
Anilazin	0,010	Carbophenothion-Methyl	0,010	Cymoxanil	0,010	Dithianon	0,010
Anthrachinon	0,010	Carbosulfan	0,010	Cypermethrin (Summe aller	0,010	Diuron	0,010
Atrazin	0,010	Carboxin	0,010	Isomeren)		DNOC	0,010
Atrazin, Desethyl-	0,010	Carboxin (Summenparameter)**		Cyproconazol	0,010	Dodemorph	0,010
Avermectin B1a	0,006	Carboxin-Sulfoxid	0,010	Cyprodinil	0,010	Dodin	0,010
Avermectin B1b	0,006	Carfentrazon-Ethyl	0,010	Cyprofuram	0,010	Edifenphos	0,010
Azaconazol	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	Cyromazin	0,010	Emamectin B1a (freie Base)	0,002
Azadirachtin	0,010	Chinomethionat	0,010	DDAC (Summenparameter)**		Endosulfan	
Azamethiphos	0,010	Chlorantraniliprol	0,010	DDAC 10	0,010	(Summenparameter)**	
Azinphos-Ethyl	0,010	Chlorbensid	0,010	DDAC 12	0,010	Endosulfan, alpha-	0,010
Azinphos-Methyl	0,010	Chlorbenzilat	0,010	DDAC 8	0,010	Endosulfan, beta-	0,010
Aziprotryn	0,010	Chlorbromuron	0,010	DDD, p,p'-	0,010	Endosulfansulfat	0,010
Azoxystrobin	0,010	Chlorbufam	0,010	DDE, p,p'-	0,010	Endrin	0,010
BAC (Summenparameter)**		Chlordan (cis-/trans-)**		DDT (Summenparameter)**		EPN	0,010
BAC 10	0,010	Chlordan, cis-	0,010	DDT, o,p'-	0,010	Epoxiconazol	0,010
BAC 12	0,010	Chlordan, trans-	0,010	DDT, p,p'-	0,010	EPTC	0,010
BAC 14	0,010	Chlorfenapyr	0,010	DEF	0,010	Etaconazol	0,010
BAC 16	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010	Deltamethrin	0,010	Ethiofencarb	0,010
BAC 18	0,010	Chlorfenson	0,010	Demeton-S-Methyl	0,010	Ethiofencarb-sulfon	0,010
BAC 8	0,010	Chlorfenvinphos	0,010	Demeton-S-Methylsulfon	0,010	Ethion	0,010
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,010	zif	0,010	Denatoniumbenzoat	0,010	Ethiprol	0,010
Bendiocarb	0,010	Chloridazon	0,010	Desethyl-Simazin	0,010	Ethirimol	0,010
Benfluralin	0,010	Chloridazon		Desmedipham	0,010	Ethofumesat	0,010
Benfuracarb	0,010	(Summenparameter)**		Desmetryn	0,010	Ethofumesat	
Benodanil	0,010	Chloridazon-Desphenyl	0,010	Diathionon	0,010	(Summenparameter)**	
Bensulfuron-Methyl	0,010	Chlormephos	0,010	Diallat	0,010	Ethofumesat-2-keto	0,010
Bentazon	0,010	Chloroneb	0,010	Diazinon	0,010	Ethofumesat-Carbonsäure	0,010
Bentazon (Summenparameter)**		Chloroxuron	0,010	Dicamba	0,010	Ethoprophos	0,010
				Dichlobenil	0,010	Ethoxyquin	0,010

Etofenprox	0,010	Fluoxastrobin	0,010	Isopropalin	0,010	Naled	0,010
Etoxadol	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	Fluroxyppyr	0,010	Isoxaben	0,010	Nicotin	0,010
Famphur	0,010	Fluroxyppyr (Summenparameter)**		Isxadifen-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	Flutriafof	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	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)**		Fonofos	0,010	Linuron	0,010	Oxadixyl	0,010
Fenchlorphos-oxon	0,010	Forchlorfenuron	0,010	Lufenuron	0,010	Oxamyl	0,010
Fenfluthrin	0,010	Formetanat	0,010	Malaoxon	0,010	Oxathiapiprolin	0,010
Fenhexamid	0,010	Formetanat (als Formetanat-HCl)**		Malathion	0,010	Oxycarboxin	0,010
Fenitrothion	0,010	Formothion	0,010	Malathion (Summenparameter)**		Oxychloridan	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 Isomere)	0,010	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**	
Fenothiocarb	0,010	Furalaxyl	0,010	Matrin	0,010	Oxyflourfen	0,010
Fenoxaprop-Ethyl	0,010	Furathiocarb	0,010	MCPA (freie Säure)*	0,010	Oxymatrin	0,010
Fenoxycarb	0,010	Furmecycloxy	0,010	MCPA (Summenparameter)**		Paclobutrazol (Summe der Isomeren)	0,010
Fenpicoxamid	0,010	Genite	0,010	MCPB (freie Säure)*	0,010	Paraoxon	0,010
Fenpropathrin	0,010	Halfenprox	0,010	Mecarbam	0,010	Paraoxon-Methyl	0,010
Fenpropidin	0,010	Halosulfuron-Methyl	0,010	Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,010	Parathion	0,010
Fenpropimorph (Summe der Isomeren)	0,010	Haloxifyop (freie Säure)*	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Parathion-Methyl	0,010
Fenpyrazamin	0,010	Haloxifyop (Summenparameter)**		Mefentrifluconazol	0,010	Parathion-Methyl (Summenparameter)**	
Fenpyroximat	0,010	Haloxifyop-ethoxyethylester*	0,010	Mepanipyrim	0,010	Pebulat	0,010
Fenson	0,010	Haloxifyop-methylester*	0,010	Mephosfolan	0,010	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,010
Fensulfothion	0,010	HCH, alpha-	0,010	Mepronil	0,010	Pencycuron	0,010
Fensulfothion-sulfon	0,010	HCH, beta-	0,010	Merphos	0,010	Pencycuron (Summenparameter)**	
Fenthion	0,010	HCH, delta-	0,010	Metaflumizon (E- und Z-Isomere)	0,010	Pendimethalin	0,010
Fenthion (Summenparameter)**		HCH, epsilon-	0,010	Metaxachlor	0,010	Penflufen	0,010
Fenthion-Oxon	0,010	HCH, gamma-	0,010	Metamitron	0,010	Pentachloranilin	0,010
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	Heptachlor	0,010	Metazachlor (Summenparameter)**		Pentachloranisol	0,010
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,010	Heptachlor	0,010	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
Fenthion-sulfon	0,010	Heptachlorepoxyd, cis-	0,010	Methacrifos	0,010	Pentachlorphenol	0,010
Fentin	0,010	Heptachlorepoxyd, trans-	0,010	Methamidophos	0,010	Pentanochlor	0,010
Fenuron	0,010	Heptenophos	0,010	Methidathion	0,010	Penthiopyrad	0,010
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,010	Hexachlorbenzol	0,010	Methiocarb	0,010	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,010
Fipronil	0,005	Hexaconazol	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Perthan	0,010
Fipronil (Summenparameter)**		Hexaflumuron	0,010	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Pethoxamid	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Hexazinon	0,010	Methiomyl	0,010	Phenmedipham	0,010
Fipronil-sulfon	0,005	Hexythiazox	0,010	Methoprotryn	0,010	Phenothrin	0,010
Flazasulfuron	0,010	Hydramethylnon	0,010	Methoxychlor	0,010	Phenthoat	0,010
Flonicamid	0,010	Hyxemazol	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phenylphenol, ortho-Phorat	0,010
Flonicamid (Summenparameter)**		Icaridin	0,010	Metobromuron	0,010	Phorat (Summenparameter)**	
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Imazalil	0,010	Metobromuron (Summenparameter)**		Phorat-Oxon	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Imazamox	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Phorat-Oxon-Sulfon	0,010
Fluazifop (freie Säure)*	0,010	Imazapyr	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Phorat-sulfon	0,010
Fluazifop (Summenparameter)**		Imazaquin	0,010	Metolcarb	0,010	Phorat-sulfoxid	0,010
Fluazifop-Butyl*	0,010	Imazethapyr	0,010	Metolminostrobin	0,010	Phosalon	0,010
Fluazinam	0,010	Imibenconazol	0,010	Metoxuron	0,010	Phosfolan	0,010
Fluazuron	0,010	Imidacloprid	0,010	Metrafenon	0,010	Phosmet	0,005
Flubendiamid	0,010	Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,010	Metribuzin	0,010	Phosphamidon	0,010
Fluchloralin	0,010	Iodofenphos	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,010	Phoxim	0,010
Flucythrinat	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,010	Phthalimid	0,010
Fludioxonil	0,010	Ioxynil	0,010	Milbemectin (Summenparameter)**		Picloram	0,010
Fluensulfon	0,010	loxynil (Summenparameter)**		Milbemectin A3	0,010	Picolinafen	0,010
Flufenacet	0,010	Iprobenfos	0,010	Milbemectin A4	0,010	Picoxystrobin	0,010
Flufenacet (Summenparameter)**		Iprodion	0,010	Mirex	0,010	Piperonylbutoxid	0,010
Flufenacet oxalat	0,010	Iprovalicarb	0,010	Molinat	0,010	Piperophos	0,010
Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Isazofos	0,010	Monocrotophos	0,010	Pirimicarb	0,010
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,010	Isobenzan	0,010	Monolinuron	0,010	Pirimiphos-Ethyl	0,010
Flufenoxuron	0,010	Isocarbamid	0,010	Monuron	0,010	Pirimiphos-Methyl	0,010
Flumethrin	0,010	Isocarbophos	0,010	Myclobutanil	0,010	Plifenat	0,010
Flumetralin	0,010	Isodrin	0,010			Prochloraz	0,010
Flumioxazin	0,010	Isofenphos	0,010			Prochloraz (Summenparameter)**	
Flumeturon	0,005	Isofenphos-Methyl	0,010			Procymidon	0,010
Flupicolid	0,010	Isofetamid	0,010				
Fluopyram	0,010	Isomethiozin	0,010				
Fluotrimazol	0,010	Isoprocab	0,010				

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