

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	Emamectin B1a (freie Base)	0,002
Azaconazol	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	DDAC (Summenparameter)**		Endosulfan	
Azadirachtin	0,010	Chinomethionat	0,010	DDAC 10	0,010	(Summenparameter)**	
Azamethiphos	0,010	Chlorantraniliprol	0,010	DDAC 12	0,010	Endosulfan, alpha-	0,010
Azinphos-Ethyl	0,010	Chlorbensid	0,010	DDAC 8	0,010	Endosulfan, beta-	0,010
Azinphos-Methyl	0,010	Chlorbenzilat	0,010	DDD, p,p'-	0,010	Endosulfansulfat	0,010
Aziprotryn	0,010	Chlorbromuron	0,010	DDE, p,p'-	0,010	Endrin	0,010
Azoxystrobin	0,010	Chlorbufam	0,010	DDT (Summenparameter)**		EPN	0,010
BAC (Summenparameter)**		Chlordan (cis-/trans-)**		DDT, o,p'-	0,010	Epoxiconazol	0,010
BAC 10	0,010	Chlordan, cis-	0,010	DDT, p,p'-	0,010	EPTC	0,010
BAC 12	0,010	Chlordan, trans-	0,010	DEF	0,010	Etaconazol	0,010
BAC 14	0,010	Chlorfenapyr	0,010	Deltamethrin	0,010	Ethiofencarb	0,010
BAC 16	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010	Demeton-S-Methyl	0,010	Ethiofencarb-sulfon	0,010
BAC 18	0,010	Chlorfenson	0,010	Demeton-S-Methylsulfon	0,010	Ethion	0,010
BAC 8	0,010	Chlorfenvinphos	0,010	Denatoniumbenzoat	0,010	Ethiprol	0,010
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,010	Chlorfluazuron	0,010	Desethyl-Simazin	0,010	Ethirimol	0,010
Bendiocarb	0,010	Chloridazon	0,010	Desmedipham	0,010	Ethofumesat	0,010
Benfluralin	0,010	Chloridazon		Desmetryn	0,010	Ethofumesat	
Benfuracarb	0,010	(Summenparameter)**		Diathionin	0,010	(Summenparameter)**	
Benodanil	0,010	Chloridazon-Desphenyl	0,010	Diallat	0,010	Ethofumesat-2-keto	0,010
Bensulfuron-Methyl	0,010	Chlormephos	0,010	Diazinon	0,010	Ethofumesat-Carbonsäure	0,010
Bentazon	0,010	Chloroneb	0,010	Dicamba	0,010	Ethoprophos	0,010
Bentazon (Summenparameter)**		Chloroxuron	0,010	Dichlobenil	0,010	Ethoxyquin	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	Fluroxyppy	0,010	Isoxaben	0,010	Nicotin	0,010
Famphur	0,010	Fluroxyppy (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	0,001
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	Formethion	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	Mefanipyrin	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	Pencycuron-PB-amin	0,010
Fenthion (Summenparameter)**		HCH, epsilon-	0,010	Metalddehyd	0,010	Pendimethalin	0,010
Fenthion-Oxon	0,010	HCH, gamma-	0,010	Metamitron	0,010	Penflufen	0,010
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	Heptachlor	0,010	Metazachlor (Summenparameter)**		Pentachloranilin	0,010
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,010	Heptachlor	0,010	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,010	Pentachloranisol	0,010
Fenthion-sulfon	0,010	Heptachlorepoxyd, cis-	0,010	Methacrifos	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
Fentin	0,010	Heptachlorepoxyd, trans-	0,010	Methamidophos	0,010	Pentachlorphenol	0,010
Fenuron	0,010	Heptenophos	0,010	Methidathion	0,010	Pentanochlor	0,010
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,010	Hexachlorbenzol	0,010	Methiocardb	0,010	Penthiopyrad	0,010
Fipronil	0,005	Hexaconazol	0,010	Methiocarb (Summenparameter)**		Permethrin (Summe der Isomeren)	0,010
Fipronil (Summenparameter)**		Hexaflumuron	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Perthan	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Hexazinon	0,010	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Pestizide UML Lebensmittel 2018	
Fipronil-sulfon	0,005	Hexythiazox	0,010	Methiomyl	0,010	Pethoxamid	0,010
Flazasulfuron	0,010	Hydramethylnon	0,010	Methoprotryn	0,010	Phenmedipham	0,010
Fonicamid	0,010	Hyxemazol	0,010	Methoxychlor	0,010	Phenothrin	0,010
Fonicamid (Summenparameter)**		Icaridin	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phenthoat	0,010
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Imazalil	0,010	Metobromuron	0,010	Phenylphenol, ortho-	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Imazamox	0,010	Metobromuron (Summenparameter)**		Phorat	0,010
Fluazifop (freie Säure)*	0,010	Imazapyr	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Phorat (Summenparameter)**	
Fluazifop (Summenparameter)**		Imazaquin	0,010	Metolcarb	0,010	Phorat-Oxon	0,010
Fluazifop-Butyl*	0,010	Imazethapyr	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010	Phorat-Oxon-Sulfon	0,010
Fluazinam	0,010	Imibenconazol	0,010	Metolcarb	0,010	Phorat-sulfon	0,010
Fluazuron	0,010	Imidacloprid	0,010	Metominostrobin	0,010	Phorat-sulfoxid	0,010
Flubendiamid	0,010	Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,010	Metoxuron	0,010	Phosalon	0,010
Fluchloralin	0,010	Iodofenphos	0,010	Metrafenon	0,010	Phosfolan	0,010
Flucythrinat	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Metribuzin	0,010	Phosmet	0,005
Fludioxonil	0,010	Ioxynil	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,010	Phosphamidon	0,010
Fluensulfon	0,010	Ioxynil (Summenparameter)**		Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,010	Phoxim	0,010
Flufenacet	0,010	Iprobenfos	0,010	Milbemectin (Summenparameter)**		Phthalimid	0,010
Flufenacet (Summenparameter)**		Iprodion	0,010	Milbemectin A3	0,010	Picloram	0,010
Flufenacet oxalat	0,010	Iprovalicarb	0,010	Milbemectin A4	0,010	Picolinafen	0,010
Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Isazofos	0,010	Mirex	0,010	Picoxystrobin	0,010
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,010	Isobenzan	0,010	Molinat	0,010	Piperonylbutoxid	0,010
Flufenoxuron	0,010	Isocarbamid	0,010	Monocrotophos	0,010	Piperophos	0,010
Flumethrin	0,010	Isocarbophos	0,010	Monolinuron	0,010	Pirimicarb	0,010
Flumetralin	0,010	Isodrin	0,010	Monuron	0,010	Pirimiphos-Ethyl	0,010
Flumioxazin	0,010	Isofenphos	0,010	Myclobutanil	0,010	Pirimiphos-Methyl	0,010
Flumeturon	0,005	Isofenphos-Methyl	0,010			Plifenat	0,010
Flupicolid	0,010	Isofetamid	0,010			Prochloraz	0,010
Fluopyram	0,010	Isomethiozin	0,010			Prochloraz (Summenparameter)**	
Fluotrimazol	0,010	Isoprocab	0,010				

Procymidon	0,010	Spinosyn D	0,010	Triflumuron	0,010	Chlormequat, Mepiquat
Profenofos	0,010	Spirodiclofen	0,010	Trifluralin	0,010	LC-MS/MS
Profluralin	0,010	Spiromesifen	0,010	Triflursulfuron-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 §64 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,
Propaquizafop*	0,010	Sulcotrion	0,010	Zoxamid	0,010	
Propargit	0,010	Sulfentrazon	0,010			Ethephon
Propazin	0,010	Sulfosulfuron	0,010			LC-MS/MS
Propetamphos	0,010	Sulfotep	0,010			SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05
Propham	0,010	Sulfoxaflor	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Propiconazol	0,010	Sulprofos	0,010			Ethyleneoxid (Summenparameter)**
Propoxur	0,005	Swep	0,010			GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Propyzamid	0,010	Tebuconazol	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Proquinazid	0,010	Tebufenozid	0,010			Ethyleneoxid, 2-Chlorethanol, Ethyleneoxid (Summe)
Prosulfocarb	0,010	Tebufenpyrad	0,010			GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Prosulfuron	0,010	Tebupirimphos	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Prothioconazol	0,010	Tebutam	0,010			Ethyleneoxid (Summenparameter)**
Prothioconazol-Desthio	0,010	Tecnazen	0,010			Ethyleneoxid, BG/RL 0,01 mg/kg
Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**		Teflubenzuron	0,010			2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg
Prothiophos	0,010	Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010			
Pyflubumid	0,010	Tembotrion	0,010			Fosetyl (Summenparameter)**
Pymetrozin	0,010	Temephos	0,010			LC-MS/MS
Pyraclostrobin	0,010	Tepaloxymid	0,010			SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05
Pyraflufen	0,010	Terbacil	0,010			Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyraflufen-Ethyl	0,010	Terbufos	0,010			Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyraflufen-Ethyl (Summenparameter)**		Terbumeton	0,010			
Pyrazophos	0,010	Terbutylazin	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, N-Acetyl Glufosinat, MPPA
Pyrifenox	0,010	Thiacloprid	0,010			LC-MS/MS
Pyrimethanil	0,010	Thiamethoxam	0,010			SOP-0657:2022-12
Pyriofenon	0,010	Thidiazuron	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Pyriproxyfen	0,010	Thifensulfuron-Methyl	0,010			
Quinalphos	0,010	Thiodicarb	0,010			Nitrat
Quinclorac	0,010	Thiofanox	0,010			HPLC/IC
Quinmerac	0,010	Thiofanox-sulfon	0,010			Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020
Quinmerac (Summenparameter)**		Thiofanox-sulfoxid	0,010			BG/RL 1 mg/kg
Quinoclamid	0,010	Thiometon	0,010			Paraquat, Diquat
Quinoxyfen	0,010	Thionazin	0,010			mittels LC-MS/MS
Quintozen	0,010	Thiophanat-Methyl	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Quintozen (Summenparameter)**		Tiobarbazil	0,010			
Quizalofop (Summe der Isomeren) (freie Säure)*	0,010	Tolclofos-Methyl	0,010			Perchlorat, Chlorat
Quizalofop (Summenparameter)**		Tolfenpyrad	0,010			LC-MS/MS
Quizalofop-Ethyl*	0,010	Tolyfluanid	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			Phosphan
Rimsulfuron	0,010	Triadimenol (Summe der Isomeren)	0,010			GC-MSD
Rotenon	0,010					SOP-0559:2019-05
S421	0,050	Triallat	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Saflufenacil	0,010	Triamiphos	0,010			
Saflufenacil (Summenparameter)**		Triasulfuron	0,010			Sulfit
Saflufenacil, M800H11	0,010	Triazamat	0,010			Gem. § 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November 1999
Saflufenacil, M800H35	0,010	Triazophos	0,010			BG/RL 10 mg/kg
Sebuthylazin	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010			
Sethoxydim	0,010	Trichlorfon	0,010			Trimethylsulfonium (Trimesium)
Siduron	0,010	Trichloronat	0,010			LC-MS/MS
Silaneophan	0,010	Triclopyr	0,010			SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05
Silthiofam	0,010	Tricyclazol	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Simazin	0,010	Tridemorph	0,010			
Sintofen	0,010	Trietazin	0,010			
Spinetoram	0,010	Trifloxystrobin	0,010			
Spinosad (Summenparameter)**		Triflumizol	0,010			
Spinosyn A	0,010	Triflumizol (Summenparameter)**				