

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]	Benthiavalicarb (Summenparameter)**	Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Diclobutrazol	0,010
		Benthiavalicarb-Isopropyl	Chlorsulfuron	0,010	Diclofop	0,010
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	0,010	Chlorthal-Dimethyl	0,010	Diclofop-Methyl	0,010
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	Benzovindiflupyr	Chlorthalonil	0,010	Diclofop-Methyl (Summenparameter)**	
1,4-Dimethylnaphthalin	0,010	Benzoylprop-Ethyl	Chlorthiamid	0,010	Dicloran	0,010
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	Benzyladenin	Chlorthion	0,010	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p'-Isomere)	0,010
1-Naphthylessigsäure	0,010	BH 518-2	Chlorthiophos	0,010	Dicrotophos	0,010
1-Naphthylessigsäure (Summenparameter)**		BH 518-4	Chlortoluron	0,010	Dieldrin	0,010
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5- Trimethacarb	0,010	Bifenazat	Chlozolinat	0,010	Dieldrin (Summenparameter)**	
2,4-D (freie Säure)*	0,010	Bifenazat (Summenparameter)**	Cinerin I	0,010	Diethofencarb	0,010
2,4-D (Summenparameter)**		Bifenazat-diazin	Cinerin II	0,010	Diethyltoluamid (DEET)	0,010
2,4-DB (freie Säure)*	0,010	Bifenox	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,010	Difenoconazol	0,010
2,4-DB (Summenparameter)**		Bifenthrin (Summe der Isomere)	Cinosulfuron	0,010	Difenoxuron	0,010
2,4-DP (freie Säure)*	0,010	Binapacryl	Clethodim	0,010	Diffubenzuron	0,010
2,4-DP (Summenparameter)**		Biphenyl	Clethodim (Summenparameter)**		Diflufenican	0,010
3-Chloranilin	0,010	Bispyribac (freie Säure)*	Clethodim sulfon	0,010	Dimefox	0,010
3-Decen-2-On	0,010	Bitertanol (Summe der Isomere)	Clethodim sulfoxid	0,010	Dimefuron	0,010
479M04	0,010	Bixafen	Climbazol	0,010	Dimethachlor	0,010
479M08	0,010	Boscalid	Clodinafop		Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,010
479M16	0,010	Bromacil	Clodinafop-Propargyl	0,010	Dimethipin	0,010
4-Bromphenylharnstoff	0,010	Bromfenvinphos	Clofentezin	0,010	Dimethoat	0,010
4-CPA	0,010	Bromocyclen	Clomazon	0,010	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,010
8-Hydroxychinolin	0,010	Bromophos-Ethyl	Clopyralid	0,010	Dimethylaminosulfoluidid	0,010
Abamectin (Summenparameter)**		Bromophos-Methyl	Cloquintocet-mexyl	0,010	Dimethylphenylformamide, 2,4-	0,010
Acephat	0,010	Bromoxynil	Clothianidil	0,010	Dimethylphenyl-N- methylformidin, N-2,4-	0,010
Acequinocyl	0,010	Brompropylat	Coumaphos	0,010	Dimetilan	0,010
Acetamidrid	0,010	Bromuconazol	Crimidin	0,010	Dimoxystrobin	0,010
Acetochlor	0,010	(Diastereoisomere)	Crotoxyphos	0,010	Diniconazol (Summe der Isomere)	0,010
Acibenzolar-Säure (freie Säure)*	0,010	BTS 44595	Crufomat	0,010	Dinitramin	0,010
Acibenzolar-S-methyl	0,010	BTS 44596	Cyanazin	0,010	Dinoseb	0,010
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**		Bupirimat	Cyanofenphos	0,010	Dinoseb (Summenparameter)**	
Aclonifen	0,010	Buprofezin	Cyanophos	0,010	Dinoseb-Acetat	0,010
Acrinathrin	0,010	Butachlor	Cyantraniliprol	0,010	Dinotefuran	0,010
Alachlor	0,010	Butafenacil	Cyazofamid	0,010	Dioxacarb	0,010
Aldicarb	0,010	Butoxycarboxim	Cyclanilid	0,010	Dioxathion	0,010
Aldicarb (Summenparameter)**		Butralin	Cycloat	0,010	Diphenylamin	0,010
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Buturon	Cycloxydim	0,050	Dipropetryn	0,010
Aldoxycarb	0,010	Cadusafos	Cyflufenamid (Summe der Isomere)	0,010	Disulfoton	0,010
Aldrin	0,010	Captan	Cyflumetofen (Summe der Isomere)	0,010	Disulfoton-Sulfon	0,010
Allethrin	0,010	Captan (Summenparameter)**	Cyfluthrin (Summe aller Isomere)	0,010	Disulfoton-Sulfoxid	0,010
Ametoctradin	0,010	Carbaryl	Cyhalofop-butyl	0,010	Ditalimfos	0,010
Ametryn	0,010	Carbendazim	Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,010	Dithianon	0,010
Amidosulfuron	0,010	Carbendazim (Summenparameter)**	Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,010	Diuron	0,010
Aminocarb	0,010	Carbetamid (Summe der Isomere)	Cymiazol	0,010	DNOC	0,010
Amisulbrom	0,010	Carbofuran	Cymoxanil	0,010	Dodemorph	0,010
Amitraz	0,010	Carbofuran, 3-hydroxy	Cypermethrin (Summe aller Isomere)	0,010	Dodin	0,010
Amitraz (Summenparameter)**		Carbophenothion	Cyproconazol	0,010	Edifenphos	0,010
Ancymidol	0,010	Carbophenothion-Methyl	Cyprodinil	0,010	Emamectin B1a (freie Base)	0,002
Anilazin	0,010	Carbosulfan	Cyromazin	0,010	Endosulfan (Summenparameter)**	
Anthrachinon	0,010	Carboxin	DDAC (Summenparameter)**		Endosulfan, alpha-	0,010
Atrazin	0,010	Carboxin (Summenparameter)**	DDAC 10	0,010	Endosulfan, beta-	0,010
Atrazin, Desethyl-	0,010	Carboxin-Sulfoxid	DDAC 12	0,010	Endosulfansulfat	0,010
Avermectin B1a	0,006	Carfentrazon-Ethyl	DDAC 8	0,010	Endrin	0,010
Avermectin B1b	0,006	Cetrimoniumchlorid	DDD, p,p'-	0,010	EPN	0,010
Azaconazol	0,010	Chinomethionat	DDE, p,p'-	0,010	Epoxiconazol	0,010
Azadirachtin	0,010	Chlorantraniliprol	DDT (Summenparameter)**		EPTC	0,010
Azamethiphos	0,010	Chlorbensid	DDT, o,p'-	0,010	Etaconazol	0,010
Azinphos-Ethyl	0,010	Chlorbenzilal	DDT, p,p'-	0,010	Ethiofencarb	0,010
Azinphos-Methyl	0,010	Chlorbromuron	DEF	0,010	Ethiofencarb-sulfon	0,010
Aziprotryn	0,010	Chlorbufam	Deltamethrin	0,010	Ethion	0,010
Azoxystrobin	0,010	Chlordan (cis-/trans-)**	Demeton-S-Methyl	0,010	Ethiprol	0,010
BAC (Summenparameter)**		Chlordan, cis-	Demeton-S-Methylsulfon	0,010	Ethirimol	0,010
BAC 10	0,010	Chlordan, trans-	Denatoniumbenzoat	0,010	Ethofumesat	0,010
BAC 12	0,010	Chlordecon	Desethyl-Simazin	0,010	Ethofumesat (Summenparameter)**	
BAC 14	0,010	Chlorfenapyr	Desmedipham	0,010	Ethofumesat-2-keto	0,010
BAC 16	0,010	Chlorfenprop-Methyl	Desmetryn	0,010	Ethofumesat-Carbonsäure	0,010
BAC 18	0,010	Chlorfenson	Diafenthion	0,010	Ethoprophos	0,010
BAC 8	0,010	Chlorfenvinphos	Diallat	0,010	Ethoxyquin	0,010
Benalaxyl (Summe der Isomere)	0,010	Chlorfluazuron	Diazinon	0,010	Etofenprox	0,010
Bendiocarb	0,010	Chloridazon	Dicamba	0,010	Etokazol	0,010
Benfluralin	0,010	Chloridazon (Summenparameter)**	Dichlobenil	0,010	Etridiazol	0,050
Benfuracarb	0,010	Chloridazon-Desphenyl	Dichlofenthion	0,010	Etrimfos	0,010
Benodanil	0,010	Chlorlormephos	Dichlofluanid	0,010		
Bensulfuron-Methyl	0,010	Chloroneb	Dichlorvos	0,010		
Bentazon	0,010	Chloroxuron				
Bentazon (Summenparameter)**		Chlorpropham				
Bentazon-6-OH	0,010	Chlorpropylat				
Bentazon-8-OH	0,010	Chlorpyrifos				

Famoxadon	0,010	Fluroxypyr	0,010	Isoxadifen-Ethyl	0,010	Nitenpyram	0,010
Famphur	0,010	Fluroxypyr		Isoxaflutol	0,010	Nitralin	0,010
Fenamidon	0,010	(Summenparameter)**		Isoxaflutol		Nitrapyrin	0,010
Fenamiphos	0,010	Flurprimidol	0,010	(Summenparameter)**		Nitrofen	0,010
Fenamiphos		Flusilazol	0,010	Isoxaflutol diketonitril	0,010	Nitrothal-Isopropyl	0,010
(Summenparameter)**		Fluthiacet-Methyl	0,010	Isoxathion	0,010	Norflurazon	0,010
Fenamiphos-sulfon	0,010	Flutianil	0,010	Jasmodin I	0,010	Novaluron (Summe der Isomere)	0,010
Fenamiphos-sulfoxid	0,010	Flutolanil	0,010	Jasmodin II	0,010	Nuarimol	0,010
Fenarimol	0,010	Flutriafol	0,010	Karanjin	0,010	Ofurac	0,010
Fenazaquin	0,010	Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Omethoat	0,010
Fenbuconazol	0,010	Fluxapyroxad	0,010	Lenacil	0,010	Oxadiazon	0,010
Fenbutatinoxid	0,010	FM-6-1	0,010	Leptophos	0,010	Oxadixyl	0,010
Fenchlorphos	0,010	Folpet	0,010	Linuron	0,010	Oxamyl	0,001
Fenchlorphos		Folpet (Summenparameter)**		Lufenuron	0,010	Oxathiapiprolin	0,010
(Summenparameter)**		Fonofos	0,010	Malaaxon	0,010	Oxycarboxin	0,010
Fenchlorphos-oxon	0,010	Forchlorfenuron	0,010	Malathion	0,010	Oxychlordan	0,010
Fenfluthrin	0,010	Formetanat	0,010	Malathion		Oxydemeton-Methyl	
Fenhexamid	0,010	Formetanat (als Formetanat-HCl)**		(Summenparameter)**		Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**	
Fenitrothion	0,010	Formothion	0,010	Mandestrobin	0,010	Oxyfluorfen	0,010
Fenobucarb	0,010	Fosthiat	0,010	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,010	Oxymatrin	0,010
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010	Fuberidazol	0,010	Matrin	0,010	Pacllobutrazol (Summe der Isomere)	0,010
Fenothiocarb	0,010	Furalaxyl	0,010	MCPA (freie Säure)*	0,010	Paraaxon	0,010
Fenoxaprop-Ethyl	0,010	Furathiocarb	0,010	MCPA (Summenparameter)**		Paraaxon-Methyl	0,010
Fenoxycarb	0,010	Furmecyclox	0,010	MCPB (freie Säure)*	0,010	Parathion	0,010
Fenpicoxamid	0,010	Genite	0,010	Mecarbam	0,010	Parathion-Methyl	0,010
Fenpropathrin	0,010	Halfenprox	0,010	Mecoprop (Summe der Isomere)	0,010	Parathion-Methyl (Summenparameter)**	
Fenpropidin	0,010	Halosulfuron-Methyl	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Pebulat	0,010
Fenpropimorph (Summe der Isomere)	0,010	Haloxifop (freie Säure)*	0,010	Mefentrifluconazol	0,010	Penconazol (Summe der Isomere)	0,010
Fenpyrazamin	0,010	Haloxifop		Mepanipyrim	0,010	Pencycuron	0,010
Fenpyroximat	0,010	(Summenparameter)**		Mephosfolan	0,010	Pencycuron	
Fenson	0,010	Haloxifop-ethoxyethylester*	0,010	Mepronil	0,010	(Summenparameter)**	
Fensulfothion	0,010	Haloxifop-methylester*	0,010	Merphos	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
Fensulfothion-sulfon	0,010	HCH, alpha-	0,010	Metaflumizon (E- und Z-Isomere)	0,010	Pendimethalin	0,010
Fenthion	0,010	HCH, beta-	0,010	Metamitron	0,010	Penflufen	0,010
Fenthion (Summenparameter)**		HCH, delta-	0,010	Metazachlor		Pentachloranilin	0,010
Fenthion-Oxon	0,010	HCH, epsilon-	0,010	(Summenparameter)**		Pentachloranisol	0,010
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	HCH, gamma-	0,010	Metconazol (Summe der Isomere)	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,010	Heptachlor	0,010	Methabenzthiazuron	0,010	Pentachlorphenol	0,010
Fenthion-sulfon	0,010	Heptachlor (Summenparameter)**		Methacrifos	0,010	Pentanochlor	0,010
Fentin	0,010	Heptachlorepoxyd, cis-	0,010	Methamidophos	0,010	Penthiopyrad	0,010
Fenuron	0,010	Heptachlorepoxyd, trans-	0,010	Methidathion	0,010	Permethrin (Summe der Isomere)	0,010
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,010	Heptenophos	0,010	Methiocarb	0,010	Perthan	0,010
Fipronil	0,005	Hexachlorbenzol	0,010	(Summenparameter)**		Pethoxamid	0,010
Fipronil (Summenparameter)**		Hexaconazol	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Phenmedipham	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Hexaflumuron	0,010	Methiomyl	0,010	Phenothrin	0,010
Fipronil-sulfon	0,005	Hexazinon	0,010	Methoprotryn	0,010	Phenthoat	0,010
Flazasulfuron	0,010	Hexythiazox	0,010	Methoxychlor	0,010	Phenylphenol, ortho-*	0,010
Flonicamid	0,010	Hydramethylnon	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phorat	0,010
Flonicamid		Hymexazol	0,010	Metobromuron	0,010	Phorat (Summenparameter)**	
(Summenparameter)**		Icaridin	0,010	Metobromuron		Phorat-Oxon	0,010
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Imazalil	0,010	(Summenparameter)**		Phorat-Oxon-Sulfon	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Imazamox	0,010	Metholachlor (Summe der Isomere)	0,010	Phorat-sulfon	0,010
Fluazifop (freie Säure)*	0,010	Imazapyr	0,010	Metolcarb	0,010	Phosalon	0,010
Fluazifop (Summenparameter)**		Imazaquin	0,010	Metominostrobin	0,010	Phosfolan	0,010
Fluazifop-Butyl*	0,010	Imazethapyr	0,010	Metoxuron	0,010	Phosmet	0,005
Fluazinam	0,010	Imibenconazol	0,010	Metrafenon	0,010	Phosphamidon	0,010
Fluazuron	0,010	Imidacloprid	0,010	Metribuzin	0,010	Phoxim	0,010
Flubendiamid	0,010	Indaziflam	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,010	Phthalimid	0,010
Fluchloralin	0,010	Indoxacarb (Summe der Isomere)	0,010	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomere)	0,010	Picloram	0,010
Flucythrinat	0,010	Iodofenphos	0,010	Milbemectin		Picolinafen	0,010
Fludioxonil	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	(Summenparameter)**		Picoxystrobin	0,010
Fluensulfon	0,010	loxynil	0,010	Milbemectin A3	0,010	Piperonylbutoxid	0,010
Flufenacet	0,010	Iprobenfos	0,010	Milbemectin A4	0,010	Piperophos	0,010
(Summenparameter)**		Iprodion	0,010	Mirex	0,010	Pirimicarb	0,010
Flufenacet oxalat	0,010	Iprovalicarb	0,010	Molinat	0,010	Pirimiphos-Ethyl	0,010
Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Isazofos	0,010	Monocrotophos	0,010	Pirimiphos-Methyl	0,010
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,010	Isobenzan	0,010	Monolinuron	0,010	Plifenat	0,010
Flufenoxuron	0,010	Isocarbamid	0,010	Monuron	0,010	Prallethrin	0,010
Flumethrin	0,010	Isocarbophos	0,010	Myclobutanil	0,010	Prochloraz	0,010
Flumetralin	0,010	Isodrin	0,010	Naled	0,010	(Summenparameter)**	
Flumioxazin	0,010	Isofenphos	0,010	Napropamid	0,010	Procymidon	0,010
Fluometuron	0,005	Isofenphos-Methyl	0,010	Neburon	0,010	Profenofos	0,010
Fluopicolid	0,010	Isofetamid	0,010	Nicosulfuron	0,010	Profluralin	0,010
Fluopyram	0,010	Isomethiozin	0,010	Nicotin	0,010	Profoxydim	0,010
Fluotrimazol	0,010	Isoprocarb	0,010			Promecarb	0,010
Fluoxastrobin	0,010	Isopropalin	0,010			Prometon	0,010
Flupyradifuron	0,010	Isoprothiolan	0,010			Prometryn	0,010
Fluquinconazol	0,010	Isoproturon	0,010				
Flurochloridon	0,010	Isopyrazam	0,010				
		Isoxaben	0,010				

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