

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

Ethofumesat-Carbonsäure	0,010	Flumetralin	0,010	Isomethiozin	0,010	Monuron	0,010
Ethoprophos	0,008	Flumioxazin	0,010	Isoprocab	0,010	Myclobutanil	0,010
Ethoxyquin	0,010	Fluometuron	0,005	Isopropalin	0,010	Naled	0,010
Etofenprox	0,010	Fluopicolid	0,010	Isoprothiolan	0,010	Napropamid	0,010
Etoxazol	0,010	Fluopyram	0,010	Isoproturon	0,010	Neburon	0,010
Etrifos	0,010	Fluotrimazol	0,010	Isopyrazam	0,010	Nicosulfuron	0,010
Famoxadon	0,010	Fluoxastrobin	0,010	Isoxaben	0,010	Nitenpyram	0,010
Famphur	0,010	Flupyradifuron	0,010	Isxadifen-Ethyl	0,010	Nitralin	0,010
Fenamidon	0,010	Fluquinconazol	0,010	Isxaflutol	0,010	Nitrapyrin	0,010
Fenamiphos	0,010	Flurochloridon	0,010	Isxaflutol		Nitrofen	0,003
Fenamiphos		Fluroxyppy	0,010	(Summenparameter)**		Nitrothal-Isopropyl	0,010
(Summenparameter)**		Fluroxyppy		(Summenparameter)**	0,010	Norflurazon	0,010
Fenamiphos-sulfon	0,010	(Summenparameter)**		Isxaflutol diketonitril	0,010	Novaluron (Summe der	0,010
Fenamiphos-sulfoxid	0,010	Flurprimidol	0,010	Isoxathion	0,010	Isomere)	
Fenarimol	0,010	Flusilazol	0,010	Jasmolin I	0,010	Nuarimol	0,010
Fenazaquin	0,010	Fluthiacet-Methyl	0,010	Jasmolin II	0,010	Ofurac	0,010
Fenbutconazol	0,010	Flutianil	0,010	Karanjin	0,010	Omethoat	0,003
Fenbutatinoxid	0,010	Flutolanil	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Oxadiazon	0,010
Fenchlorphos	0,010	Flutriafol	0,010	Lenacil	0,010	Oxadixyl	0,010
Fenchlorphos		Fluvalinat (Summe der	0,010	Leptophos	0,010	Oxamyl	0,001
(Summenparameter)**		Isomere)		Linuron	0,010	Oxathiapiprolin	0,010
Fenchlorphos-oxon	0,010	Fluxapyroxad	0,010	Lufenuron	0,010	Oxycarboxin	0,010
Fenfluthrin	0,010	FM-6-1	0,010	Malaoxon	0,010	Oxychlordan	0,010
Fenhexamid	0,010	Folpet	0,010	Malathion	0,010	Oxydemeton-Methyl	0,006
Fenitrothion	0,010	Folpet (Summenparameter)**		Malathion		Oxydemeton-Methyl	
Fenobucarb	0,010	Fonofos	0,010	(Summenparameter)**		(Summenparameter)**	
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010	Forchlorfenuron	0,010	Mandestrobin	0,010	Oxyfluorfen	0,010
Fenoithiocarb	0,010	Formetanat	0,010	Mandipropamid (Summe der	0,010	Oxymatrin	0,010
Fenoxaprop-Ethyl	0,010	Formetanat (als Formetanat-		Isomere)		Paclobutrazol (Summe der	0,010
Fenoxycarb	0,010	HCl)**		Matrin	0,010	Isomere)	
Fenpicoxamid	0,010	Formothion	0,010	MCPA	0,010	Paraoxon	0,010
Fenpropathrin	0,010	Fosthiazat	0,010	MCPA (Summenparameter)**		Paraoxon-Methyl	0,010
Fenpropidin	0,010	Fosthiazat	0,010	MCPB	0,010	Parathion	0,010
Fenpropimorph (Summe der	0,010	Fuberidazol	0,010	Mecarbam	0,010	Parathion-Methyl	0,010
Isomere)		Furalaxyl	0,010	Mecoprop (Summe der	0,010	Parathion-Methyl	
Fenpyrazamin	0,010	Furathiocarb	0,010	Isomere)		(Summenparameter)**	
Fenpyroximat	0,010	Furmecyclo	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Pebulat	0,010
Fenson	0,010	Genite	0,010	Mefentrifluconazol	0,010	Penconazol (Summe der	0,010
Fensulfthion	0,003	Halfenprox	0,010	Mefosfolan	0,010	Isomere)	
Fensulfthion		Halosulfuron-Methyl	0,010	Mepronil	0,010	Pencycuron	0,010
(Summenparameter)**		Haloxifyop	0,003	Merphos	0,010	Pencycuron	
Fensulfthion-Oxon	0,003	(Summenparameter)**		Metaflumizon (E- und Z-	0,010	(Summenparameter)**	
Fensulfthion-Oxonsulfon	0,003	HCH, alpha-	0,010	Isomere)		Pencycuron-PB-amin	0,010
Fensulfthion-sulfon	0,003	HCH, beta-	0,010	Metalaxyl (Summe der	0,010	Pendimethalin	0,010
Fenthion	0,010	HCH, delta-	0,010	Isomere)		Penflufen	0,010
Fenthion		HCH, epsilon-	0,010	Metalddehyd	0,010	Pentachloranilin	0,010
(Summenparameter)**		HCH, gamma-	0,010	Metamitron	0,010	Pentachloranisol	0,010
Fenthion-Oxon	0,010	Heptachlor	0,003	Metazachlor		Pentachlorbenzol	0,010
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	Heptachlor		(Summenparameter)**		Pentachlorphenol	0,010
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,010	(Summenparameter)**		Metconazol (Summe der	0,010	Pentachlor	0,010
Fenthion-sulfon	0,010	Heptachlorepoxid, cis-	0,003	Isomere)		Penthiopyrad	0,010
Fentin	0,003	Heptachlorepoxid, trans-	0,003	Methabenzthiazuron	0,010	Permethrin (Summe der	0,010
Fenuron	0,010	Heptenophos	0,010	Methacrifos	0,010	Isomere)	
Fenvalerat/Esfenvalerat	0,010	Hexachlorbenzol	0,003	Methamidophos	0,010	Perthan	0,010
(Summe)		Hexaconazol	0,010	Methidathion	0,010	Pethoxamid	0,010
Fipronil	0,004	Hexaflumuron	0,010	Methiocarb	0,010	Phenmedipham	0,010
Fipronil (Summenparameter)**		Hexazinon	0,010	Methiocarb		Phenothrin	0,010
Fipronil-desulfinyl	0,004	Hexythiazox	0,010	(Summenparameter)**		Phenthoat	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Hydramethylnon	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Phenylphenol, ortho-	0,010
Fipronil-sulfon	0,005	Hymexazol	0,010	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Phorat	0,010
Flazasulfuron	0,010	Icaridin	0,010	Methomyl	0,010	Phorat (Summenparameter)**	
Flonicamid	0,010	Imazalil	0,010	Methoprotryn	0,010	Phorat-Oxon	0,010
Flonicamid		Imazamox	0,010	Methoxychlor	0,010	Phorat-Oxon-Sulfon	0,010
(Summenparameter)**		Imazapyr	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phorat-sulfon	0,010
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Imazaquin	0,010	Metobromuron	0,010	Phosalon	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Imazethapyr	0,010	Metobromuron		Phosfolan	0,010
Fluazifop	0,010	Imibenconazol	0,010	(Summenparameter)**		Phosmet	0,005
Fluazifop		Imidacloprid	0,010	Metolachlor (Summe der	0,010	Phosphamidon	0,010
(Summenparameter)**		Indaziflam	0,010	Isomere)		Phoxim	0,010
Fluazinam	0,010	Indoxacarb (Summe der	0,010	Metolcarb	0,010	Phthalimid	0,010
Fluazuron	0,010	Isomere)		Metominostrobin	0,010	Picloram	0,010
Flubendiamid	0,010	Iodofenphos	0,010	Metoxuron	0,010	Picolinafen	0,010
Fluchloralin	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Metrafenon	0,010	Picoxystrobin	0,010
Flucythrinat	0,010	loxynil	0,010	Metribuzin	0,010	Piperonylbutoxid	0,010
Fludioxonil	0,010	Iprobenfos	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,010	Piperophos	0,010
Fluensulfon	0,010	Iprodion	0,010	Mevinphos (Summe der E-	0,010	Pirimicarb	0,010
Flufenacet	0,010	Iprovalicarb	0,010	und Z-Isomere)		Pirimiphos-Ethyl	0,010
Flufenacet		Isazofos	0,010	Milbemectin		Pirimiphos-Methyl	0,010
(Summenparameter)**		Isobenzan	0,010	(Summenparameter)**		Plifenat	0,010
Flufenacet oxalat	0,010	Isocarbamid	0,010	Milbemectin A3	0,010	Prallethrin	0,010
Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Isocarbophos	0,010	Milbemectin A4	0,010	Prochloraz	0,010
Flufenacet thioglycolate	0,010	Isodrin	0,010	Mirex	0,010	Prochloraz	
sulfoxid		Isofenphos	0,010	Molinat	0,010	(Summenparameter)**	
Flufenoxuron	0,010	Isofenphos-Methyl	0,010	Monocrotophos	0,010	Procymidon	0,010
Flumethrin	0,010	Isofetamid	0,010	Monolinuron	0,010	Profenofos	0,010

Profluralin	0,010	Spinosyn D	0,010	Triflumizol	0,010	Zusatzuntersuchungen additional analyses:
Profoxydim	0,010	Spirodiclofen	0,010	Triflumizol		(nicht in GALAB 500Plus)
Promecarb	0,010	Spiromesifen	0,010	(Summenparameter)**		(not enclosed in GALAB 500Plus)
Prometon	0,010	Spirotetramat	0,010	Triflumuron	0,010	Chlormequat, Mepiquat
Prometryn	0,010	Spirotetramat		Trifluralin	0,010	LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM
Propachlor	0,010	(Summenparameter)**		Triflursulfuron-Methyl	0,010	QuPpe 2019-05
Propachlor		Spirotetramat-enol	0,010	Triforin	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
(Summenparameter)**		Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Trinexapac	0,010	Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg
Propamocarb	0,010	Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	Triticonazol	0,010	Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg
Propanil	0,010	Spirotetramat-monohydroxy	0,010	Tritosulfuron	0,010	Chlormequat (Summenparameter)**,
Propargit	0,010	Spiroxamin (Summe der	0,010	Uniconazol	0,010	Mepiquat (Summenparameter)**
Propazin	0,010	Isomere)		Valifenalat	0,010	
Propetamphos	0,010	Sulcotrion	0,010	Vamidothion	0,010	Ethephon
Propham	0,010	Sulfentrazon	0,010	Vinclozolin	0,010	LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM
Propiconazol	0,010	Sulfosulfuron	0,010	Zoxamid	0,010	QuPpe 2019-05
Propineb	0,006	Sulfotep	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Propineb/Propylen-	0,006	Sulfoxaflor	0,010			
thioharnstoff		Sulprofos	0,010			Ethylenoxid (Summenparameter)**
Propoxur	0,005	Swep	0,010			GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Propylen-thioharnstoff	0,006	Tebuconazol	0,010			BG/RL 0,01mg/kg
Propyzamid	0,010	Tebufenozid	0,010			Ethylenoxid, 2-Chlorethanol, Ethylenoxid
Proquinazid	0,010	Tebufenpyrad	0,010			(Summe)
Prosulfocarb	0,010	Tebupirimphos	0,010			GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Prosulfuron	0,010	Tebutam	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Prothioconazol	0,010	Tecnazen	0,010			Ethylenoxid (Summenparameter)**
Prothioconazol-Desthio	0,010	Teflubenzuron	0,010			Ethylenoxid, BG/RL 0,01 mg/kg
Prothioconazol-Desthio		Tefluthrin (Summe der	0,010			2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg
(Summenparameter)**		Isomere)				
Prothiophos	0,010	Tembotrion	0,010			Fosetyl (Summenparameter)**
Pyflubumid	0,010	Temephos	0,010			LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM
Pymetrozin	0,010	Tepraloxydim	0,003			QuPpe 2019-05
Pyraclostrobin	0,010	Terbacil	0,010			Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyraflufen	0,010	Terbufos	0,003			Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyraflufen-Ethyl	0,010	(Summenparameter)**				
Pyraflufen-Ethyl		Terbufos-sulfon	0,003			Gesamtbromid
(Summenparameter)**		Terbufos-sulfoxid	0,003			GC-MSD
Pyrazophos	0,010	Terbumeton	0,010			ASU L 00.00-36/1:2004-07,
Pyrethrin		Terbuthylazin	0,010			BG/RL 1 mg/kg
(Summenparameter)**		Terbutryn	0,010			Gesamtbromid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis
Pyrethrin I	0,010	Tetrachlorvinphos	0,010			GC-MSD
Pyrethrin II	0,010	Tetraconazol (Summe der	0,010			ASU L 00.00-36/1:2004-07,
Pyridaben	0,010	Isomere)				Gesamtbromid, BG/RL 1 mg/kg
Pyridafol (CL 9673)	0,010	Tetradifon	0,010			Chlorid 5, mg/kg
Pyridalyl	0,010	Tetrahydrophthalimid	0,010			Bromid-Chlorid-Verhältnis
Pyridaphenthion	0,010	Tetramethrin	0,010			
Pyridat	0,010	Tetrasul	0,010			Glyphosat, AMPA, Glufosinat,
Pyrifenox	0,010	TFNA	0,010			N-Acetyl Glufosinat, MPPA
Pyrimethanil	0,010	TFNG	0,010			LC-MS/MS
Pyriofenon	0,010	Thiabendazol	0,010			SOP-0657:2022-12
Pyriproxyfen	0,010	Thiacloprid	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Quinalphos	0,010	Thiamethoxam	0,010			
Quinclorac	0,010	Thidiazuron	0,010			Nikotin
Quinmerac	0,010	Thifensulfuron-Methyl	0,010			LC-MS/MS
Quinmerac		Thiodicarb	0,010			SOP-196: 2018-07
(Summenparameter)**		Thiofanox	0,010			BG/RL 0,01mg/kg
Quinoclamid	0,010	Thiofanox-sulfon	0,010			Nitrat
Quinoxifen	0,010	Thiofanox-sulfoxid	0,010			HPLC/IC
Quintozen	0,010	Thiometon	0,010			Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020
Quintozen		Thionazin	0,010			BG/RL 1 mg/kg
(Summenparameter)**		Thiophanat-Methyl	0,010			Paraquat, Diquat
Quizalofop (Summe der	0,010	Tiocarbazil	0,010			mittels LC-MS/MS
Isomere)		Tolclofos-Methyl	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Quizalofop		Tolfenpyrad	0,010			
(Summenparameter)**		Tolyfluanid	0,010			Perchlorat, Chlorat
Rabenzazol	0,010	(Summenparameter)**				LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM
Resmethrin (Summe der	0,010	Tralkoxydim	0,010			QuPpe 2019-05
Isomere)		Transfluthrin	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Rimsulfuron	0,010	Triadimefon	0,010			
Rotenon	0,010	Triadimenol (Summe der	0,010			Phosphan
Saflufenacil	0,010	Isomere)				GC-MSD
Saflufenacil		Triallat	0,010			SOP-0559:2019-05
(Summenparameter)**		Triamiphos	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Saflufenacil, M800H11	0,010	Triasulfuron	0,010			
Saflufenacil, M800H35	0,010	Triazamat	0,010			Pyridat, Pyridafol, Pyridat
Sebuthylazin	0,010	Triazophos	0,010			(Summenparameter)** nach Hydrolyse
Sethoxydim	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010			LC-MS/MS
Siduron	0,010	Trichlorfon	0,010			DIN EN 15662:2018-07 Modulares
Silaneophan	0,010	Trichloronat	0,010			QuChERS-Verfahren, alkalische Hydrolyse
Silthiofam	0,010	Triclopyr	0,010			BG/RL 0,01mg/kg
Simazin	0,010	Tricyclazol	0,010			
Sintofen	0,010	Tridemorph	0,010			Sulfit
Spinetoram	0,010	Trietazin	0,010			Gem. § 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November
Spinosad		Trifloxystrobin	0,010			1999
(Summenparameter)**						BG/RL 10 mg/kg
Spinosyn A	0,010					