

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]						
		Bentazon-6-OH	0,010	Chlormephos	0,010	Dicamba	0,010
		Bentazon-8-OH	0,010	Chloroneb	0,010	Dichlobenil	0,010
		Benthiavalicarb		Chloroxuron	0,010	Dichlofenthion	0,010
		(Summenparameter)**		Chlorpropham	0,010	Dichlofluanid	0,010
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	Benthiavalicarb-Isopropyl	0,010	Chlorpropylat	0,010	Dichlorvos	0,010
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	Benzovindiflupyr	0,010	Chlorpyrifos	0,010	Diclobutrazol	0,010
1,4-Dimethylnaphthalin	0,010	Benzoylprop-Ethyl	0,010	Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Diclofop	0,010
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	Benzyladenin	0,010	Chlorsulfuron	0,010	Diclofop-Methyl	0,010
1-Naphthyllessigsäure	0,010	BH 518-2	0,010	Chlorthal-Dimethyl	0,010	Diclofop-Methyl	
1-Naphthyllessigsäure		BH 518-4	0,010	Chlorthalonil	0,010	(Summenparameter)**	
(Summenparameter)**		Bifenazat	0,010	Chlorthiamid	0,010	Dicloran	0,010
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-		(Summenparameter)**		Chlorthion	0,010	Dicofol (Summe aus p,p- und	0,010
Trimethacarb		Bifenazat-diazen	0,010	Chlorthiophos	0,010	o,p-Isomere)	
2,4,5-T	0,010	Bifenox	0,010	Chlortoluron	0,010	Dicrotophos	0,010
2,4,5-T (Summenparameter)**		Bifenthrin (Summe der	0,010	Chlozolinal	0,010	Dieldrin	0,003
2,4-D	0,010	Isomere)		Cinerin I	0,010	Dieldrin (Summenparameter)**	
2,4-D (Summenparameter)**		Binapacryl	0,010	Cinerin II	0,010	Diethofencarb	0,010
2,4-DB	0,010	Biphenyl	0,010	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl	0,010	Diethyltoluamid (DEET)	0,010
2,4-DB (Summenparameter)**		Bispyribac	0,010	und E-Isomer)		Difenoconazol	0,010
2,4-DP	0,010	(Summenparameter)**		Cinosulfuron	0,010	Difenoconazol	0,010
2,4-DP (Summenparameter)**		Bitertanol (Summe der	0,010	Clethodim	0,010	Diflubenzuron	0,010
3-Chloranilin	0,010	Isomere)		Clethodim		Diflufenican	0,010
3-Decen-2-On	0,010	Bixafen	0,010	(Summenparameter)**		Dimetfox	0,010
479M04	0,010	Boscalid	0,010	Clethodim sulfon	0,010	Dimefuron	0,010
479M08	0,010	Bromacil	0,010	Clethodim sulfoxid	0,010	Dimethachlor	0,010
479M16	0,010	Bromfenvinphos	0,010	Climbazol	0,010	Dimethenamid (Summe aller	0,010
4-Bromphenylharnstoff	0,010	Bromocyclen	0,010	Clodinafop		Isomere)	
4-CPA	0,010	Bromophos-Ethyl	0,010	(Summenparameter)**		Dimethoat	0,010
8-Hydroxychinolin	0,010	Bromophos-Methyl	0,010	Clethodim	0,010	Dimethomorph (Summe der	0,010
Abamectin		Bromoxynil	0,010	(Summenparameter)**		Isomere)	
(Summenparameter)**		Brompropylat	0,010	Clofentezin	0,010	Dimethylaminosulfotoluidid	0,010
Acephat	0,010	Bromuconazol	0,010	Clomazon	0,010	Dimethylphenylformamide,	0,010
Acequinocyl	0,010	(Diastereoisomere)		Clopyralid	0,010	2,4-	
Acetamidrid	0,010	BTS 44595	0,010	Cloquintocet-mexyl	0,010	Dimethylphenyl-N-	0,010
Acetochlor	0,010	BTS 44596	0,010	Clothianidin	0,010	methylformidin, N-2,4-	
Acibenzolar-Säure	0,010	Bupirimat	0,010	Coumaphos	0,010	Dimetilan	0,010
Acibenzolar-S-methyl		Buprofezin	0,010	Crimidin	0,010	Dimoxystrobin	0,010
(Summenparameter)**		Butachlor	0,010	Crotoxyphos	0,010	Diniconazol (Summe der	0,010
Aclonifen	0,010	Butafenacil	0,010	Crufomat	0,010	Isomere)	
Acrinathrin	0,010	Butoxycarboxim	0,010	Cyanazin	0,010	Dinitramin	0,010
Alachlor	0,010	Butralin	0,010	Cyanofenphos	0,010	Dinoseb	0,010
Aldicarb	0,010	Buturon	0,010	Cyanophos	0,010	Dinoseb (Summenparameter)**	
Aldicarb (Summenparameter)**		Cadusafos	0,006	Cyantraniliprol	0,010	Dinoseb-Acetat	0,010
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Captan	0,010	Cyazofamid	0,010	Dinotefuran	0,010
Aldoxycarb	0,010	(Summenparameter)**		Cyclanilid	0,010	Dioxacarb	0,010
Aldrin	0,003	Carbaryl	0,010	Cycloate	0,010	Dioxathion	0,010
Allethrin	0,010	Carbendazim	0,010	Cyflufenamid (Summe der	0,010	Diphenamid	0,010
Ametoctradin	0,010	Carbendazim	0,010	Isomere)		Diphenylamin	0,010
Ametryn	0,010	Carbendazim	0,010	Cyfluthrin (Summe aller	0,010	Dipropetryn	0,010
Amidosulfuron	0,010	(Summenparameter)**		Isomere)		Disulfoton	0,003
Aminocarb	0,010	Carbetamid (Summe der	0,010	Cyhalofop-butyl	0,010	Disulfoton	
Amisulbrom	0,010	Isomere)		(Summenparameter)**		(Summenparameter)**	
Amitraz	0,010	Carbofuran	0,001	Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,010	Disulfoton-Sulfon	0,003
Amitraz (Summenparameter)**		Carbofuran		Cyhexatin (Summe Azocyclotin	0,010	Disulfoton-Sulfoxid	0,003
Ancymidol	0,010	(Summenparameter)**		und Cyhexatin)		Ditalimfos	0,010
Anilazin	0,010	Carboxin-Sulfoxid	0,010	Cymiazol	0,010	Dithianon	0,010
Anthrachinon	0,010	Carfentrazon-Ethyl	0,010	Cymoxanil	0,010	Dithiocarbamate	0,010
Atrazin	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	Cypermethrin (Summe aller	0,010	Diuron	0,010
Atrazin, Desethyl-	0,010	Chinomethionat	0,010	Isomere)		DNOC	0,010
Avermectin B1a	0,006	Chlorantraniliprol	0,010	Cyproconazol	0,010	Dodemorph	0,010
Avermectin B1b	0,006	Chlorbensid	0,010	Cyprodinil	0,010	Dodin	0,010
Azaconazol	0,010	Chlorbenzilat	0,010	Cyprofuram	0,010	Difenphos	0,010
Azadirachtin	0,010	Chlorbromuron	0,010	Cyromazin	0,010	Emamectin B1a (freie Base)	0,002
Azamethiphos	0,010	Chlorbufam	0,010	DDAC (Summenparameter)**		Endosulfan	
Azinphos-Ethyl	0,010	Chlordan (cis-/trans-)**	0,010	DDAC 10	0,010	(Summenparameter)**	
Azinphos-Methyl	0,010	Chlordan, cis-	0,010	DDAC 12	0,010	Endosulfan, alpha-	0,010
Aziprotryn	0,010	Chlordan, trans-	0,010	DDAC 8	0,010	Endosulfan, beta-	0,010
Azoxystrobin	0,010	Chlordecon	0,010	DDD, p,p'-	0,010	Endosulfansulfat	0,010
BAC (Summenparameter)**		Chlorfenapyr	0,010	DDE, p,p'-	0,010	Endrin	0,003
BAC 10	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010	DDT (Summenparameter)**		EPN	0,010
BAC 12	0,010	Chlorfenson	0,010	DDT, o,p'-	0,010	Epoconazol	0,010
BAC 14	0,010	Chloridazon	0,010	DDT, p,p'-	0,010	EPTC	0,010
BAC 16	0,010	(Summenparameter)**		DEF	0,010	Etaconazol	0,010
BAC 18	0,010	Chloridazon	0,010	Deltamethrin	0,010	Ethiofencarb	0,010
BAC 8	0,010	(Summenparameter)**		Demeton-S-Methyl	0,006	Ethiofencarb-sulfon	0,010
Benalaxyl (Summe der		Chloridazon	0,010	Demeton-S-Methyl		Ethion	0,010
Isomere)		(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Ethiprol	0,010
Bendiocarb	0,010	Chloridazon-Desphenyl	0,010	Demeton-S-Methylsulfon	0,006	Ethirimol	0,010
Benfluralin	0,010			Denatoniumbenzoat	0,010	Ethofumesat	0,010
Benfuracarb	0,010			Desethyl-Simazin	0,010	Ethofumesat	
Benodanil	0,010			Desmedipham	0,010	(Summenparameter)**	
Bensulfuron-Methyl	0,010			Desmetryn	0,010	Ethofumesat-2-keto	0,010
Bentazon	0,010			Diapenthiuron	0,010	Ethofumesat-Carbonsäure	0,010
Bentazon				Diallat	0,010	Ethoprophos	0,008
(Summenparameter)**				Diazinon	0,010	Ethoxyquin	0,010

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

Profenofos	0,010	Spinosad		Tridemorph	0,010	Zusatzuntersuchungen additional analyses:
Profluralin	0,010	(Summenparameter)**		Trietazin	0,010	(nicht in GALAB 500Plus)
Profoxydim	0,010	Spinosyn A	0,010	Trifloxystrobin	0,010	(not enclosed in GALAB 500Plus)
Promecarb	0,010	Spinosyn D	0,010	Triflumizol	0,010	
Prometon	0,010	Spirodiclofen	0,010	Triflumizol		Chlormequat, Mepiquat
Prometryn	0,010	Spiromesifen	0,010	(Summenparameter)**		SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02
Propachlor	0,010	Spirotetramat	0,010	Triflumuron	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Propachlor		Spirotetramat		Trifluralin	0,010	Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg
(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Triflurosulfuron-Methyl	0,010	Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg
Propamocarb	0,010	Spirotetramat-enol	0,010	Triforin	0,010	Chlormequat (Summenparameter)**
Propanil	0,010	Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Trinexapac	0,010	Mepiquat (Summenparameter)**
Propargit	0,010	Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	Triticonazol	0,010	
Propazin	0,010	Spirotetramat-monohydroxy	0,010	Tritosulfuron	0,010	Ethephon
Propetamphos	0,010	Spiroxamin (Summe der	0,010	Uniconazol	0,010	LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM
Propham	0,010	Isomere)		Valifenalat	0,010	QuPPe 2020-02
Propiconazol	0,010	Sulcotrion	0,010	Vamidothion	0,010	BG/RL 0,01 mg/kg
Propineb	0,006	Sulfentrazon	0,010	Vinclozolin	0,010	Ethylhexazinol (Summenparameter)**
Propineb/Propylen-	0,006	Sulfosulfuron	0,010	Zoxamid	0,010	GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
thioharnstoff		Sulfotep	0,010			BG/RL 0,01mg/kg
Propoxur	0,005	Sulfoxaflor	0,010			
Propylen-thioharnstoff	0,006	Sulprofos	0,010			Ethylhexazinol, 2-Chlorethanol, Ethylhexazinol
Propyzamid	0,010	Swep	0,010			(Summe)
Proquinazid	0,010	Tebuconazol	0,010			GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Prosulfocarb	0,010	Tebufenozid	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Prosulfuron	0,010	Tebufenpyrad	0,010			Ethylhexazinol (Summenparameter)**
Prothioconazol	0,010	Tebupirimphos	0,010			Ethylhexazinol, BG/RL 0,01 mg/kg
Prothioconazol-Desethio	0,010	Tebutam	0,010			2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg
Prothioconazol-Desethio		Tecnazen	0,010			
(Summenparameter)**		Teflubenzuron	0,010			Fosetyl (Summenparameter)**
Prothiophos	0,010	Tefluthrin (Summe der	0,010			LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM
Pyflubumid	0,010	Isomere)				QuPPe 2020-02
Pymetrozin	0,010	Tembotrion	0,010			Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyraclostrobin	0,010	Temephos	0,010			Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyraflufen	0,010	Tepraloxydim	0,003			
Pyraflufen-Ethyl	0,010	Terbacil	0,010			Gesamtbromid
Pyraflufen-Ethyl		Terbufos	0,003			GC-MSD
(Summenparameter)**		Terbufos (Summenparameter)**				ASU L 00.00-36/1:2004-07,
Pyrazophos	0,010	Terbufos-sulfon	0,003			BG/RL 1 mg/kg
Pyrethrin		Terbufos-sulfoxid	0,003			Gesamtbromid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis
(Summenparameter)**		Terbumeton	0,010			GC-MSD
Pyrethrin I	0,010	Terbuthylazin	0,010			ASU L 00.00-36/1:2004-07,
Pyrethrin II	0,010	Terbutryn	0,010			Gesamtbromid, BG/RL 1 mg/kg
Pyridaben	0,010	Tetrachlorvinphos	0,010			Chlorid 5 mg/kg
Pyridafol (CL 9673)	0,010	Tetraconazol (Summe der	0,010			Bromid-Chlorid-Verhältnis
Pyridalyl	0,010	Isomere)				
Pyridaphenthion	0,010	Tetradifon	0,010			Glyphosat, AMPA, Glufosinat,
Pyridat	0,010	Tetrahydrophthalimid	0,010			N-Acetyl Glufosinat, MPPA
Pyrifenox	0,010	Tetramethrin	0,010			LC-MS/MS
Pyrimethanil	0,010	Tetrasul	0,010			SOP-0657:2022-12
Pyriofenon	0,010	TFNA	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Pyriproxyfen	0,010	TFNG	0,010			
Quinalphos	0,010	Thiabendazol	0,010			Nikotin
Quinclorac	0,010	Thiacloprid	0,010			LC-MS/MS
Quinmerac	0,010	Thiamethoxam	0,010			SOP-196: 2024-06
Quinmerac		Thidiazuron	0,010			BG/RL 0,01mg/kg
(Summenparameter)**		Thifensulfuron-Methyl	0,010			Nitrat
Quinoclamid	0,010	Thiodicarb	0,010			HPLC/IC
Quinoxifen	0,010	Thiofanox	0,010			Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020
Quintozen	0,010	Thiofanox-sulfon	0,010			BG/RL 1 mg/kg
Quintozen		Thiofanox-sulfoxid	0,010			Paraquat, Diquat
(Summenparameter)**		Thiometon	0,010			mittels LC-MS/MS
Quizalofop (Summe der	0,010	Thionazin	0,010			SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02
Isomere)		Thiophanat-Methyl	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Quizalofop		Tiocabazil	0,010			Perchlorat, Chlorat
(Summenparameter)**		Tolclofos-Methyl	0,010			LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM
Rabenzazol	0,010	Tolfenpyrad	0,010			QuPPe 2020-02
Resmethrin (Summe der	0,010	Tolyfluanid	0,010			BG/RL je 0,01 mg/kg
Isomere)		Tolyfluanid				Phosphan
Rimsulfuron	0,010	(Summenparameter)**				GC-MSD
Rotenon	0,010	Topramezon	0,010			SOP-0559:2019-05
Saflufenacil	0,010	Tralkoxydime	0,010			BG/RL 0,01 mg/kg
Saflufenacil		Transfluthrin	0,010			Pyridat, Pyridafol, Pyridat
(Summenparameter)**		Triadimefon	0,010			(Summenparameter)** nach Hydrolyse
Saflufenacil, M800H11	0,010	Triadimenol (Summe der	0,010			LC-MS/MS
Saflufenacil, M800H35	0,010	Isomere)				DIN EN 15662:2018-07 Modulares
Sebuthylazin	0,010	Triallat	0,010			QuEChERS-Verfahren, alkalische Hydrolyse
Sedaxan	0,010	Triamiphos	0,010			BG/RL 0,01mg/kg
Sethoxydim	0,010	Triasulfuron	0,010			
Siduron	0,010	Triazamat	0,010			Sulfit
Silaneophan	0,010	Triazophos	0,010			Gem. § 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November
Silthiofam	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010			1999
Simazin	0,010	Trichlorfon	0,010			BG/RL 10 mg/kg
Sintofen	0,010	Trichloronat	0,010			Trimethylsulfonium (Trimesium)
Spinetoram	0,010	Triclopyr	0,010			LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM
		Tricyclazol	0,010			QuPPe 2020-02
						BG/RL 0,01mg/kg