

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]	Bentazon	0,010	Chloridazon		Desmedipham	0,010
		Bentazon		(Summenparameter)**		Desmetryn	0,010
		(Summenparameter)**		Chloridazon-Desphenyl	0,010	Diafenthiuron	0,010
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	Bentazon-6-OH	0,010	Chlormephos	0,010	Diallat	0,010
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	Bentazon-8-OH	0,010	Chloroneb	0,010	Diazinon	0,010
1,4-Dimethylnaphthalin	0,010	Benthiavalicarb		Chloroxuron	0,010	Dicamba	0,010
(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Chlorpropham	0,010	Dichlobenil	0,010
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	Benthiavalicarb-Isopropyl	0,010	Chlorpropylat	0,010	Dichlofenthion	0,010
1-Naphthyllessigsäure	0,010	Benzovindiflupyr	0,010	Chlorpyrifos	0,010	Dichlofluanid	0,010
(Summenparameter)**		Benzoylprop-Ethyl	0,010	Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Dichlorvos	0,010
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb	0,010	Benzyladenin	0,010	Chlorsulfuron	0,010	Diclobutrazol	0,010
2,4,5-T	0,010	BH 518-2	0,010	Chlorthal-Dimethyl	0,010	Diclofop	0,010
2,4,5-T (Summenparameter)**		BH 518-4	0,010	Chlorthalonil	0,010	Diclofop-Methyl	0,010
2,4-D	0,010	Bifenazat	0,010	Chlorthiamid	0,010	Diclofop-Methyl (Summenparameter)**	
(Summenparameter)**		Bifenazat		Chlothion	0,010	Dicloran	0,010
2,4-D (Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Chlorthiophos	0,010	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p'-Isomeren)	0,010
2,4-DB	0,010	Bifenazat-diazen	0,010	Chlortoluron	0,010	Dicrotophos	0,010
(Summenparameter)**		Bifenox	0,010	Chlozolinat	0,010	Dieldrin	0,003
2,4-DB (Summenparameter)**		Bifenthrin (Summe der Isomeren)	0,010	Cinerin I	0,010	Dieldrin (Summenparameter)**	
2,4-DP (Summenparameter)**		Binapacryl	0,010	Cinerin II	0,010	Diethofencarb	0,010
3-Chloranilin	0,010	Biphenyl	0,010	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,010	Diethyltoluamid (DEET)	0,010
3-Decen-2-On	0,010	Bispyribac	0,010	Clethodim	0,010	Difenoconazol	0,010
479M04	0,010	Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,010	Clethodim (Summenparameter)**		Difenoxuron	0,010
479M08	0,010	Bixafen	0,010	Clethodim sulfon	0,010	Diflubenzuron	0,010
479M16	0,010	Boscalid	0,010	Clethodim sulfoxid	0,010	Diflufenican	0,010
4-Bromphenylharnstoff	0,010	Bromacil	0,010	Climbazol	0,010	Dimetfox	0,010
4-CPA	0,010	Bromfenvinphos	0,010	Clodinafop		Dimetfuron	0,010
8-Hydroxychinolin	0,010	Bromocyclen	0,010	(Summenparameter)**		Dimethachlor	0,010
Abamectin (Summenparameter)**		Bromophos-Ethyl	0,010	Clodinafop-Propargyl	0,010	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,010
Acephat	0,010	Bromophos-Methyl	0,010	Clofentezin	0,010	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,010
Acequinocyl	0,010	Bromoxynil	0,010	Clomazon	0,010	Cloquintocet-mexyl	0,010
Acetamidrid	0,010	Brompropylat	0,010	Clopyralid	0,010	Clothianidin	0,010
Acetochlor	0,010	Bromuconazol (Diastereoisomere)	0,010	Cloquintocet-mexyl	0,010	Coumaphos	0,010
Acibenzolar-Säure	0,010	BTS 44595	0,010	Clothianidin	0,010	Crimidin	0,010
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**		BTS 44596	0,010	Coumaphos	0,010	Crotoxyphos	0,010
Aclonifen	0,010	Bupirimat	0,010	Crimidin	0,010	Crufomat	0,010
Acrinathrin	0,010	Buprofezin	0,010	Crotoxyphos	0,010	Cyanazin	0,010
Alachlor	0,010	Butachlor	0,010	Crufomat	0,010	Cyanofenphos	0,010
Aldicarb	0,010	Butäfenacil	0,010	Cyanazin	0,010	Cyanophos	0,010
(Summenparameter)**		Butoxyacboxim	0,010	Cyanofenphos	0,010	Cyantraniliprol	0,010
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Butralin	0,010	Cyanophos	0,010	Cyazofamid	0,010
Aldoxycarb	0,010	Buturon	0,010	Cyantraniliprol	0,010	Cyclanilid	0,010
Aldrin	0,003	Cadusafos	0,006	Cyazofamid	0,010	Cycloat	0,010
Allethrin	0,010	Captan	0,010	Cyclanilid	0,010	Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,010
Ametoctradin	0,010	Captan (Summenparameter)**		Cycloat	0,010	Cyflumetofen	0,010
Ametryn	0,010	Carbaryl	0,010	Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,010	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,010
Amidosulfuron	0,010	Carbendazim	0,010	Cyflumetofen	0,010	Cyhalofop-butyl	0,010
Aminocarb	0,010	Carbendazim (Summenparameter)**		Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Cyhalothrin, lambda-/gamma-Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,010
Amisulbrom	0,010	Carbetamid (Summe der Isomeren)	0,010	Cyhalofop-butyl	0,010	Cymiazol	0,010
Amitraz (Summenparameter)**		Carbofuran	0,001	Cyhalothrin, lambda-/gamma-Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,010	Cymoxanil	0,010
Ancymidol	0,010	Carbofuran		Cymiazol	0,010	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,010
Anilazin	0,010	(Summenparameter)**		Cymoxanil	0,010	Cyproconazol	0,010
Anthrachinon	0,010	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Cyprodinil	0,010
Atrazin	0,010	Carbophenothion	0,010	Cyproconazol	0,010	Cyprofuram	0,010
Atrazin, Desethyl-	0,010	Carbophenothion-Methyl	0,010	Cyprodinil	0,010	Cyromazin	0,010
Avermectin B1a	0,006	Carbosulfan	0,010	Cyprofuram	0,010	DDAC (Summenparameter)**	
Avermectin B1b	0,006	Carboxin	0,010	DDAC (Summenparameter)**		DDAC 10	0,010
Azaconazol	0,010	Carboxin (Summenparameter)**		DDAC 12	0,010	DDAC 8	0,010
Azadirachtin	0,010	Carboxin-Sulfoxid	0,010	DDAC 8	0,010	DDD, p,p'-	0,010
Azamethiphos	0,010	Carfentrazon-Ethyl	0,010	DDD, p,p'-	0,010	DDE, p,p'-	0,010
Azinphos-Ethyl	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	DDE, p,p'-	0,010	DDT (Summenparameter)**	
Azinphos-Methyl	0,010	Chinomethionat	0,010	DDT (Summenparameter)**		DDT, o,p'-	0,010
Aziprotryn	0,010	Chlorantraniliprol	0,010	DDT, o,p'-	0,010	DDT, p,p'-	0,010
Azoxystrobin	0,010	Chlorbensid	0,010	DDT, p,p'-	0,010	DEF	0,010
BAC (Summenparameter)**		Chlorbenzilat	0,010	DEF	0,010	Deltamethrin	0,010
BAC 10	0,010	Chlorbromuron	0,010	Deltamethrin	0,010	Demeton-S-Methyl	0,006
BAC 12	0,010	Chlorbufam	0,010	Demeton-S-Methyl (Summenparameter)**		Demeton-S-Methyl (Summenparameter)**	
BAC 14	0,010	Chlordan (cis-/trans-)**		Demeton-S-Methyl (Summenparameter)**		Demeton-S-Methylsulfon	0,006
BAC 16	0,010	Chlordan, cis-	0,010	Demeton-S-Methylsulfon	0,006	Denatoniumbenzoat	0,010
BAC 18	0,010	Chlordan, trans-	0,010	Denatoniumbenzoat	0,010	Desethyl-Simazin	0,010
BAC 8	0,010	Chlorfenapyr	0,010	Desethyl-Simazin	0,010		
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010				
Bendiocarb	0,010	Chlorfenon	0,010				
Benfluralin	0,010	Chlorfenvinphos	0,010				
Benfuracarb	0,010	Chlorfluazuron	0,010				
Benodanil	0,010	Chloridazon	0,010				
Bensulfuron-Methyl	0,010						

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

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

**berechnet/calculated

Methodik Method
DIN EN 15662:2018-07 Modulares
QuEChERS-Verfahren

Messsystem Technical equipment
LC-MS/MS
GC-MSD/GC-MS/MS
GC-NCI