

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

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

Phorat	0,010	Quintozen	0,010	Thiofanox	0,010	Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses</i> (nicht in GALAB 500Plus) (not enclosed in GALAB 500Plus)
Phorat (Summenparameter)**		Quintozen		Thiofanox-sulfon	0,010	
Phorat-Oxon	0,010	(Summenparameter)**		Thiofanox-sulfoxid	0,010	
Phorat-Oxon-Sulfon	0,010	Quizalofop (Summe der	0,010	Thiometon	0,010	
Phorat-sulfon	0,010	Isomeren)		Thionazin	0,010	
Phosalon	0,010	Quizalofop		Thiophanat-Methyl	0,010	
Phosfolan	0,010	(Summenparameter)**		Tiocabazil	0,010	
Phosmet	0,005	Rabenzazol	0,010	Tolclofos-Methyl	0,010	
Phosphamidon	0,010	Resmethrin (Summe der	0,010	Tolfenpyrad	0,010	
Phoxim	0,010	Isomere)		Tolyfluanid	0,010	
Phthalimid	0,010	Rimsulfuron	0,010	Tolyfluanid	0,010	
Picloram	0,010	Rotenon	0,010	(Summenparameter)**		
Picolinafen	0,010	Saflufenacil	0,010	Transfluthrin	0,010	Chlormequat, Mepiquat LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPE 2019-05 BG/RL je 0,01 mg/kg Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg Chlormequat (Summenparameter)**, Mepiquat (Summenparameter)**
Picoxystrobin	0,010	Saflufenacil		Triadimefon	0,010	
Piperonylbutoxid	0,010	(Summenparameter)**		Triadimenol (Summe der	0,010	
Piperophos	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010	Isomeren)		
Pirimicarb	0,010	Saflufenacil, M800H35	0,010	Triallat	0,010	
Pirimiphos-Ethyl	0,010	Sebuthylazin	0,010	Triamiphos	0,010	
Pirimiphos-Methyl	0,010	Sethoxydim	0,010	Triasulfuron	0,010	
Plifenat	0,010	Siduron	0,010	Triazamat	0,010	
Prochloraz	0,010	Silaneophan	0,010	Triazophos	0,010	
Prochloraz		Silthiofam	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010	
(Summenparameter)**		Simazin	0,010	Trichlorfon	0,010	
Procymidon	0,010	Sintofen	0,010	Trichloronat	0,010	Paraquat, Diquat mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,005 mg/kg
Profenofos	0,010	Spinetoram	0,010	Triclopyr	0,010	
Profluralin	0,010	Spinosad		Tricyclazol	0,010	
Profoxydim	0,010	(Summenparameter)**		Tridemorph	0,010	
Promecarb	0,010	Spinosyn A	0,010	Trietazin	0,010	
Prometon	0,010	Spinosyn D	0,010	Trifloxystrobin	0,010	
Prometryn	0,010	Spirodiclofen	0,010	Triflumizol	0,010	
Propachlor	0,010	Spiromesifen	0,010	(Summenparameter)**		
Propachlor		Spirotetramat	0,010	Triflumuron	0,010	
(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Trifluralin	0,010	
Propamocarb	0,010	Spirotetramat-enol	0,010	Triflursulfuron-Methyl	0,010	
Propanil	0,010	Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Triforin	0,010	
Propargit	0,010	Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	Trinexapac	0,010	
Propazin	0,010	Spirotetramat-monohydroxy	0,010	Triticonazol	0,010	
Propetamphos	0,010	Spiroxamin (Summe der	0,010	Tritosulfuron	0,010	
Propham	0,010	Isomeren)		Uniconazol	0,010	
Propiconazol	0,010	Sulcotrion	0,010	Valifenalat	0,010	
Propineb	0,006	Sulfentrazon	0,010	Vamidothion	0,010	
Propineb/Propylen-	0,006	Sulfosulfuron	0,010	Vinclozolin	0,010	
thioharnstoff		Sulfotep	0,010	Zoxamid	0,010	
Propoxur	0,005	Sulfoxaflor	0,010			
Propylen-thioharnstoff	0,006	Sulprofos	0,010			
Propyzamid	0,010	Swep	0,010			
Proquinazid	0,010	Tebuconazol	0,010			
Prosulfocarb	0,010	Tebufenozid	0,010			
Prosulfuron	0,010	Tebufenpyrad	0,010			
Prothioconazol	0,010	Tebupirimphos	0,010			
Prothioconazol-Desthio	0,010	Tebutam	0,010			
Prothioconazol-Desthio		Tecnazen	0,010			
(Summenparameter)**		Teflubenzuron	0,010			
Prothiophos	0,010	Tefluthrin (Summe der	0,010			
Pyflubumid	0,010	Isomere)				
Pymetrozin	0,010	Tembotrion	0,010			
Pyraclostrobin	0,010	Temephos	0,010			
Pyraflufen	0,010	Tepraloxydim	0,003			
Pyraflufen-Ethyl	0,010	Terbacil	0,010			
Pyraflufen-Ethyl		Terbufos	0,003			
(Summenparameter)**		Terbufos				
Pyrazophos	0,010	(Summenparameter)**				
Pyrethrin		Terbufos-sulfon	0,003			
(Summenparameter)**		Terbufos-sulfoxid	0,003			
Pyrethrin I	0,010	Terbumeton	0,010			
Pyrethrin II	0,010	Terbutylazin	0,010			
Pyridaben	0,010	Terbutryn	0,010			
Pyridafol (CL 9673)	0,010	Tetrachlorvinphos	0,010			
Pyridalyl	0,010	Tetraconazol	0,010			
Pyridaphenthion	0,010	Tetradifon	0,010			
Pyridat	0,010	Tetrahydrophthalimid	0,010			
Pyrifenoxy	0,010	Tetramethrin	0,010			
Pyrimethanil	0,010	Tetrasul	0,010			
Pyriofenon	0,010	TFNA	0,010			
Pyriproxyfen	0,010	TFNG	0,010			
Quinalphos	0,010	Thiabendazol	0,010			
Quinclorac	0,010	Thiacloprid	0,010			
Quinmerac	0,010	Thiamethoxam	0,010			
Quinmerac		Thidiazuron	0,010			
(Summenparameter)**		Thifensulfuron-Methyl	0,010			
Quinoclamin	0,010	Thiodicarb	0,010			
Quinoxifen	0,010					

**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