

Substanzname	Berichtsgrenze/ <i>reporting limit (RL)</i> [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	Dichlofuanid	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	Benzovindiflupyrr	0,010	Chlorpyrifos	0,010	Diclobutrazol	0,010
1,4-Dimethylnapthalin	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-Naphthylessigsäure	0,010	BH 518-2	0,010	Chlorthal-Dimethyl	0,010	Diclofop-Methyl	
1-Naphthylessigsäure	0,010	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-	0,010	Bifenazat		Chlorthion	0,010	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomere)	0,010
Trimethacarb		(Summenparameter)**		Chlorthiophos	0,010	Dicrotophos	0,010
2,4,5-T	0,010	Bifenazat-diazen	0,010	Chlortoluron	0,010	Dieldrin	0,003
2,4,5-T (Summenparameter)**		Bifenox	0,010	Chlozolinat	0,010	Dieldrin (Summenparameter)**	
2,4-D	0,010	Bifenthrin (Summe der Isomere)	0,010	Cinerin I	0,010	Diethofencarb	0,010
2,4-D (Summenparameter)**		Binapacyrl	0,010	Cinerin II	0,010	Diethyltoluamid (DEET)	0,010
2,4-DB	0,010	Biphenyl	0,010	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,010	Difenconazol	0,010
2,4-DB (Summenparameter)**		Bispyribac	0,010	Cinosulfuron	0,010	Difenoxuron	0,010
2,4-DP	0,010	Bispyribac		Clethodim	0,010	Diflubenzuron	0,010
2,4-DP (Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Clethodim		Diflufenican	0,010
3-Chloranilin	0,010	(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Dimefox	0,010
3-Decen-2-On	0,010	Bitertanol (Summe der Isomere)	0,010	Clethodim sulfon	0,010	Dimefuron	0,010
479M04	0,010	Bixafen	0,010	Clethodim sulfoxid	0,010	Dimethachlor	0,010
479M08	0,010	Boscalid	0,010	Climbazol	0,010	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,010
479M16	0,010	Bromacil	0,010	Clodinafop		Dimethoat	0,010
4-Bromphenylharnstoff	0,010	Bromenvinphos	0,010	(Summenparameter)**		Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,010
4-CPA	0,010	Bromocyclen	0,010	Clodinafop-Propargyl	0,010	Dimethylaminosulfotoliduid	0,010
8-Hydroxychinolin	0,010	Bromophos-Ethyl	0,010	Clofentezin	0,010	Dimethylphenylformamide, 2,4-	
Abamectin		Bromophos-Methyl	0,010	Clomazon	0,010	Dimethylphenyl-N-methylformidin, N-2,4-	0,010
(Summenparameter)**		Bromoxynil	0,010	Coumaphos	0,010	Dimetilan	0,010
Acephat	0,010	Brompropylat	0,010	Crimidin	0,010	Dimoxystrobin	0,010
Acequinocyl	0,010	Bromuconazol	0,010	Crotoxyphos	0,010	Dinicazol (Summe der Isomere)	0,010
Acetamiprid	0,010	(Diastereoisomere)		Cruformat	0,010	Dinitramin	0,010
Acetochlor	0,010	BTS 44595	0,010	Cyanazin	0,010	Dinoseb	0,010
Acibenzolar-Säure	0,010	BTS 44596	0,010	Cyanofenphos	0,010	Dinoseb (Summenparameter)**	
Acibenzolar-S-methyl		Bupirimat	0,010	Cyanophos	0,010	Dimoseb-Acetat	0,010
(Summenparameter)**		Buprofezin	0,010	Cyantraniliprol	0,010	Dinotefuran	0,010
Aclonifen	0,010	Butachlor	0,010	Cyazofamid	0,010	Dioxacarb	0,010
Acrinathrin	0,010	Butafenacil	0,010	Cyclanilid	0,010	Dioxathion	0,010
Alachlor	0,010	Butoxycarboxim	0,010	Cycloat	0,010	Diphenamid	0,010
Aldicarb	0,010	Butralin	0,010	Cyflufenamid (Summe der Isomere)	0,010	Diphenylamin	0,010
Aldicarb (Summenparameter)**		Buturon	0,010	Cyflumetofen (Summe der Isomere)	0,010	Diproteryn	0,010
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Cadusafos	0,006	Cyfluthrin (Summe aller Isomere)	0,010	Disulfoton	0,003
Aldoxycarb	0,010	Captan	0,010	Cyflufenamid (Summe der Isomere)	0,010	Disulfoton	
Aldrin	0,003	Captan (Summenparameter)**		Cyhalofop-butyl	0,010	(Summenparameter)**	
Allethrin	0,010	Carbaryl	0,010	Cyhalothrin, lambda-/gamma- und Cyhexatin)	0,010	Disulfoton-Sulfon	0,003
Ametoctradin	0,010	Carbendazim	0,010	Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,010	Disulfoton-Sulfoxid	0,003
Ametryn	0,010	Carbendazim		Cymiazol	0,010	Ditalimfos	0,010
Amidosulfuron	0,010	Carbophenothion	0,001	Cymoxanil	0,010	Dithianon	0,010
Aminocarb	0,010	Carbophenothion-Methyl	0,010	Cypermethrin (Summe aller Isomere)	0,010	Dithiocarbamate	0,010
Amisulbrom	0,010	Carbetamid (Summe der Isomere)	0,010	Cyproconazol	0,010	Diuron	0,010
Amitraz	0,010	Carbofuran	0,001	Cyprodinil	0,010	DNOC	0,010
Amitraz (Summenparameter)**		Carbofuran		Cyprofuram	0,010	Dodemorph	0,010
Ancymidol	0,010	Carbofuran		Cyromazine	0,010	Dodon	0,010
Anilazin	0,010	(Summenparameter)**		DDAC (Summenparameter)**		Edifenphos	0,010
Anthracchinon	0,010	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	DDAC 10	0,010	Emamectin B1a (freie Base)	0,002
Atrazin	0,010	Carbophenothion	0,010	DDAC 12	0,010	Endosulfan	
Atrazin, Desethyl-	0,010	Carbophenothion-Methyl	0,010	DDD, p,p'	0,010	(Summenparameter)**	
Avermectin B1a	0,006	Carbosulfan	0,010	DDF, p,p'	0,010	Endosulfan, alpha-	0,010
Avermectin B1b	0,006	Carboxin	0,010	DEF	0,010	Endosulfan, beta-	0,010
Azaconazol	0,010	Carboxin		Deltamethrin	0,010	Endosulfansulfat	0,010
Azadirachtin	0,010	(Summenparameter)**		Demeton-S-Methyl	0,006	Endrin	0,003
Azamethiphos	0,010	Carboxin-S-Sulfoxid	0,010	Demeton-S-Methylsulfon	0,006	EPN	0,010
Azinphos-Ethyl	0,010	Carfentrazon-Ethyl	0,010	DDT	0,010	Epoxiconazol	0,010
Azinphos-Methyl	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	DDT, o,p'	0,010	EPTC	0,010
Aziptrotryn	0,010	Chinomethonat	0,010	DDT, p,p'	0,010	Etaconazol	0,010
Azoxystrobin	0,010	Chlorantraniliprol	0,010	DEF	0,010	Ethiofencarb	0,010
BAC (Summenparameter)**		Chlorbensid	0,010	Deltamethrin	0,010	Ethiofencarb-sulfon	0,010
BAC 10	0,010	Chlorbenzilat	0,010	Demeton-S-Methyl	0,006	Ethion	0,010
BAC 12	0,010	Chlorbromuron	0,010	Demeton-S-Methyl		Ethiprol	0,010
BAC 14	0,010	Chlorbufam	0,010	Desmedipham	0,010	Ethirimol	0,010
BAC 16	0,010	Chlordan (cis-/trans-)**	0,010	Desmetryn	0,010	Ethofumesat	0,010
BAC 18	0,010	Chlordan, cis-	0,010	Diafenthifuron	0,010	Ethofumesat	
BAC 8	0,010	Chlordan, trans-	0,010	Diallat	0,010	Ethoprophos	0,008
Benalaxyl (Summe der Isomere)	0,010	Chlordecon	0,010	Diazinon	0,010	Ethoxyquin	0,010
		Chlorfenapyr	0,010	(Summenparameter)**			
Bendiocarb	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010				
Benfluralin	0,010	Chlorfenson	0,010				
Benfuracarb	0,010	Chlorfenvinphos	0,010				
Benodanil	0,010	Chlorfluazuron	0,010				
Bensulfuron-Methyl	0,010	Chloridazon	0,010				
Bentazon	0,010	Chloridazon					
Bentazon (Summenparameter)**		(Summenparameter)**					
		Chloridazon-Desphenyl	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
Etrimsfos	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	Isoxadifen-Ethyl	0,010	Nitralin	0,010
Fenamidon	0,010	Fluquinconazol	0,010	Isoxaflutol	0,010	Nitrapyrin	0,010
Fenamiphos	0,010	Flurochloridon	0,010	Isoxaflutol		Nitrofen	0,003
Fenamiphos		Fluroxypyr	0,010	(Summenparameter)**		Nitrothal-Isopropyl	0,010
(Summenparameter)**		Fluroxypyr		Isoxaflutol diketonitril	0,010	Norflurazon	0,010
Fenamiphos-sulfon	0,010	(Summenparameter)**		Isoxathion	0,010	Novaluron (Summe der Isomere)	0,010
Fenamiphos-sulfoxid	0,010	Flurprimidol	0,010	Jasmolin I	0,010	Nuarimol	0,010
Fenarimol	0,010	Flusilazol	0,010	Jasmolin II	0,010	Ofurac	0,010
Fenazaquin	0,010	Fluthiacet-Methyl	0,010	Karanjin	0,010	Omethoat	0,003
Fenbuconazol	0,010	Flutianil	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Oxadiazon	0,010
Fenbutatinoxid	0,010	Flutolanil	0,010	Lenacil	0,010	Oxadixyl	0,010
Fenchlorphos	0,010	Flutriafol	0,010	Leptophos	0,010	Oxamyl	0,001
Fenchlorphos		Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,010	Linuron	0,010	Oxathiapiprolin	0,010
(Summenparameter)**		Fluvalinat (Summe der Isomere)		Lufenuron	0,010	Oxycarboxin	0,010
Fenchlorphos-oxon	0,010	Fluxapyroxad	0,010	Malaoxon	0,010	Oxychlordan	0,010
Fenfluthrin	0,010	FM-6-1	0,010	Malathion	0,010	Oxydemeton-Methyl	0,006
Fenhexamid	0,010	Folpet	0,010	Malathion		Oxydemeton-Methyl	
Fenitrothion	0,010	Folpet (Summenparameter)**		(Summenparameter)**		(Summenparameter)**	
Fenobucarb	0,010	Fonofos	0,010	Mandestrobin	0,010	Oxyfluorfen	0,010
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010	Forchlorfenuron	0,010	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,010	Oxymatrin	0,010
Fenthiocarb	0,010	Formetanat	0,010	Matrin	0,010	Pacobutrazol (Summe der Isomere)	0,010
Fenoxyprop-Ethyl	0,010	Formetanat (als Formetanat-HCl)**		MCPA	0,010	Paraoxon	0,010
Fenoxy carb	0,010	Formothion	0,010	MCPA (Summenparameter)**		Paraoxon-Methyl	
Fenpicoxamid	0,010	Fosthiazat	0,010	MCPB	0,010	Parathion	0,010
Fenpropathrin	0,010	Fuberidazol	0,010	Mecarbam	0,010	Parathion-Methyl	0,010
Fenpropidin	0,010	Furalaxyd	0,010	Mecoprop (Summe der Isomere)	0,010	Parathion-Methyl	0,010
Fenpropimorph (Summe der Isomere)	0,010	Furathiocarb	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Parathion-Methyl	
Fenpyrazamin	0,010	Furmecyclo	0,010	Mefentrifluconazol	0,010	(Summenparameter)**	
Fenpyroxim	0,010	Genite	0,010	Mepanipyrim	0,010	Pebulat	0,010
Fenson	0,010	Halfenprox	0,010	Mephosfolan	0,010	Penconazol (Summe der Isomere)	0,010
Fensulfothion	0,003	Halosulfuron-Methyl	0,010	Mepronil	0,010	Pencycuron	0,010
Fensulfothion		Haloxypop	0,003	Morphos	0,010	Pencycuron	
(Summenparameter)**		Haloxypop		Metaflumizone (E- und Z-Isomere)	0,010	(Summenparameter)**	
Fensulfothion-Oxon	0,003	(Summenparameter)**		Metalaxyl (Summe der Isomere)	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
Fensulfothion-Oxonsulfon	0,003	HCH, alpha-	0,010	Metaldehyd	0,010	Pendimethalin	0,010
Fensulfothion-sulfon	0,003	HCH, beta-	0,010	Metamitron	0,010	Penflufen	0,010
Fenthion	0,010	HCH, delta-	0,010	Metazachlor		Pentachloranilin	0,010
Fenthion		HCH, epsilon-		(Summenparameter)**		Pentachloranisol	0,010
(Summenparameter)**		HCH, gamma-		Metconazol (Summe der Isomere)	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
Fenthion-Oxon	0,010	Heptachlор	0,003	Metazachlor		Pentachlorphenol	0,010
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	Heptachlор		(Summenparameter)**		Pentanochlor	0,010
Fenthion-Oxonsulfoid	0,010	(Summenparameter)**		Metconazol (Summe der Isomere)	0,010	Penthiopyrad	0,010
Fenthion-sulfon	0,010	Heptachlorepoxyd, cis-	0,003	Methabenzthiazuron	0,010	Permethrin (Summe der Isomere)	0,010
Fentin	0,003	Heptachlorepoxyd, trans-	0,003	Methacrifos	0,010	Perthan	0,010
Fenuron	0,010	Heptenophos	0,010	Methamidophos	0,010	Pethoxamid	0,010
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,010	Hexachlorbenzol	0,003	Methidathion	0,010	Phenmedipharm	0,010
Fipronil	0,004	Hexaconazol	0,010	Methiocarb	0,010	Phenothrin	0,010
Fipronil (Summenparameter)**		Hexaflumuron	0,010	Methiocarb		Phenthroate	0,010
Fipronil-desulfanyl	0,004	Hexazinon	0,010	(Summenparameter)**		Phenylphenol, ortho-	
Fipronil-Sulfid	0,005	Hexythiazox	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Phenylphenol, ortho-	
Fipronil-sulfon	0,005	Hydramethylnon	0,010	Methiocarb-sulfoid	0,010	(Summenparameter)**	
Flazasulfuron	0,010	Hymexazol	0,010	Methomyl	0,010	Phorat	0,010
Flonicamid	0,010	Icaridin	0,010	Methoprotryn	0,010	Phorat (Summenparameter)**	
Flonicamid		Imazalil	0,010	Methoxychlor	0,010	Phorat-Oxon	0,010
(Summenparameter)**		Imazamox	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phorat-Oxon-Sulfon	0,010
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Imazapyr	0,010	Metabromuron	0,010	Phorat-sulfon	0,010
Fluacyprym	0,010	Imazaquin	0,010	(Summenparameter)**		Phosalon	0,010
Fluazifop	0,010	Imazethapyr	0,010	Metolachlor (Summe der Isomere)	0,010	Phosfolan	0,010
Fluazifop		Imibenconazol	0,010	(Summenparameter)**		Phosmet	0,005
(Summenparameter)**		Imidacloprid	0,010	Metolachlor (Summe der Isomere)	0,010	Phosphamidon	0,010
Fluazinam	0,010	Indoxacarb (Summe der Isomere)	0,010	Metolcarb	0,010	Phoxim	0,010
Fluazuron	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Metominostrobin	0,010	Phthalimid	0,010
Flubendiamid	0,010	Iodofenphos	0,010	Metoxuron	0,010	Picloram	0,010
Fluchloralin	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Metrabenfon	0,010	Picolinafen	0,010
Flucythrinat	0,010	loxynil	0,010	Metrubuzin	0,010	Picoxystrobin	0,010
Fludioxonil	0,010	Iprobenfos	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,010	Piperonylbutoxid	0,010
Fluensulfon	0,010	Iprodion	0,010	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomere)	0,010	Piperophos	0,010
Flufenacet	0,010	Iprovalicarb	0,010	Milbemectin		Pirimicarb	0,010
Flufenacet		Isazofos	0,010	(Summenparameter)**		Pirimiphos-Ethyl	0,010
(Summenparameter)**		Isobenzan	0,010	Milbemectin A3	0,010	Pirimiphos-Methyl	0,010
Flufenacet oxalat	0,010	Isocarbamid	0,010	Milbemectin A4	0,010	Plifenat	0,010
Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Isocarbophos	0,010	Mirex	0,010	Prallethrin	0,010
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,010	Isodrin	0,010	Molinat	0,010	Pretilachlor	0,010
Flufenoxuron	0,010	Isofenphos	0,010	Monocrotophos	0,010	Prochloraz	0,010
Flumethrin	0,010	Isofenphos-Methyl	0,010	Monolinuron	0,010	(Summenparameter)**	
Flumetralin	0,010	Isofetamid	0,010	Monuron	0,010	Procymidone	0,010
Flumioxazin	0,010	Isomethiozin	0,010	Myclobutanil	0,010	Profenofos	0,010
Fluometuron	0,005	Isopropcarb	0,010	Naled	0,010		
		Isopropalin	0,010				

Profluralin	0,010	Spinosyn A	0,010	Trifloxystrobin	0,010	Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses:</i> (nicht in GALAB 500Plus) (not enclosed in GALAB 500Plus)
Profoxdim	0,010	Spinosyn D	0,010	Triflumizol	0,010	Chlormequat, Mepiquat SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPe 2023-12
Promecarb	0,010	Spiroclofen	0,010	Triflumizol	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Prometon	0,010	Spiromesifen	0,010	(Summenparameter)**		Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg
Prometryn	0,010	Spirotetramat	0,010	Triflumuron	0,010	Chlormequat (Summenparameter)**, Mepiquat (Summenparameter)**
Propachlor	0,010	Spirotetramat		Trifluralin	0,010	Mepiquat (Summenparameter)**
Propachlor		(Summenparameter)**		Triflusulfuron-Methyl	0,010	Ethephon LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPe 2023-12 BG/RL 0,01 mg/kg
Propamocarb	0,010	Spirotetramat-enol	0,010	Triforin	0,010	Ethylenoxid (Summenparameter)** GC-MSMS, SOP-0653:02-2022 BG/RL 0,01mg/kg
Propanil	0,010	Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Trinexapac	0,010	Ethylenoxid, 2-Chlorethanol, Ethylenoxid (Summe) GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Propargit	0,010	Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	Triticonazol	0,010	BG/RL 0,01mg/kg
Propazin	0,010	Spiroxamin (Summe der Isomere)	0,010	TritoSulfuron	0,010	Ethylenoxid (Summenparameter)** Ethylenoxid, BG/RL 0,01 mg/kg
Propetamphos	0,010	Sulcotrion	0,010	Uniconazol	0,010	2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg
Propham	0,010	Sulfentrazon	0,010	Valifenalat	0,010	Gesamt bromid GC-MSD ASU L 00.00-36/1:2004-07, BG/RL 1 mg/kg
Propiconazol	0,010	Sulfosulfuron	0,010	Vamidothion	0,010	Gesamt bromid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis GC-MSD ASU L 00.00-36/1:2004-07, Gesamt bromid, BG/RL 1 mg/kg
Propineb	0,006	Sulfotep	0,010	Vinclozolin	0,010	Chlorid 5 mg/kg Bromid-Chlorid-Verhältnis
Propineb/Propylen-thioharnstoff	0,006	Sulfoxafloor	0,010	Zoxamid	0,010	Glyphosat, AMPA, Glufosinat, N-Acetyl Glufosinat, MPPA LC-MS/MS SOP-0657:2022-12 BG/RL je 0,01 mg/kg
Propoxur	0,005	Sulprofos	0,010	Methodik Method		Nikotin LC-MS/MS SOP-196: 2024-06 BG/RL 0,01mg/kg
Propylen-thioharnstoff	0,006	Swept	0,010	DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren		Nitrat HPLC/IC Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020 BG/RL 1 mg/kg
Propyzamid	0,010	Tebuconazol	0,010	Messsystem Technical equipment		Paraquat, Diquat mittels LC-MS/MS SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPe 2023-12
Proquinazid	0,010	Tebufenozid	0,010	LC-MS/MS		Perchlorat, Chlorat LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPe 2023-12 BG/RL je 0,01 mg/kg
Prosulfovcarb	0,010	Tebufenpyrad	0,010	GC-MSD/GC-MS/MS		Phosphan GC-MSD SOP-0559:2019-05 BG/RL 0,01 mg/kg
Prosulfuron	0,010	Tebupirimphos	0,010	GC-NCI		Phosphonsäure, Fosetyl LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPe 2023-12 Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Prothioconazol	0,010	Tebutam	0,010			Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)** nach Hydrolyse LC-MS/MS DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren, alkalische Hydrolyse BG/RL 0,01mg/kg
Prothioconazol-Desthio	0,010	Tecnazen	0,010			Sulfit Gem. S 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November 1999 BG/RL 10 mg/kg
(Summenparameter)**		Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010			Trimethylsulfonium (Trimesium) LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPe 2023-12 BG/RL 0,01mg/kg
Prothiophos	0,010	Teflubenzuron	0,010			
Pyflubumid	0,010	Tembotriion	0,010			
Pymetrozin	0,010	Temephos	0,010			
Pyraclostrobin	0,010	Tepraloxydim	0,003			
Pyraflufen	0,010	Terbacil	0,010			
Pyraflufen-Ethyl	0,010	Terbufos	0,003			
Pyraflufen-Ethyl		Terbufos (Summenparameter)**				
(Summenparameter)**		Terbufos-sulfon	0,003			
Pyrazophos	0,010	Terbufos-sulfoxid	0,003			
Pyrethrin		Terbumeton	0,010			
(Summenparameter)**		Terbutylazin	0,010			
Pyrethrin I	0,010	Terbutryn	0,010			
Pyrethrin II	0,010	Tetrachlorvinphos	0,010			
Pyridaben	0,010	Tetraconazol (Summe der Isomere)	0,010			
Pyridafol (CL 9673)	0,010	Tetradifon	0,010			
Pyridalyl	0,010	Tetrahydrophthalimid	0,010			
Pyridaphenthion	0,010	Tetramethrin	0,010			
Pyridat	0,010	Tetrasul	0,010			
Pyrifenoxy	0,010	TFNA	0,010			
Pyriofenon	0,010	TFNG	0,010			
Pyriproxyfen	0,010	Thiabendazol	0,010			
Quinalphos	0,010	Thiacloprid	0,010			
Quinoclarc	0,010	Thiamethoxam	0,010			
Quinmerac	0,010	Thidiazuron	0,010			
(Summenparameter)**		Thifensulfuron-Methyl	0,010			
Quizalofop (Summe der Isomere)	0,010	Thiodicarb	0,010			
Quinoclamín	0,010	Thiofanox	0,010			
Quinoxysten	0,010	Thiofanox-sulfon	0,010			
Quintozen	0,010	Thiofanox-sulfoxid	0,010			
Quintozen		Thiometon	0,010			
(Summenparameter)**		Thionazin	0,010			
Quizalofop (Summe der Isomere)	0,010	Thiophanat-Methyl	0,010			
Rabenzazol	0,010	Tiocarbazil	0,010			
Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010	Tolclofos-Methyl	0,010			
Rimsulfuron	0,010	Tolfenpyrad	0,010			
Rotenon	0,010	Tolylfluanid	0,010			
Saflufenacil	0,010	Tolylfluanid				
Saflufenacil		(Summenparameter)**				
(Summenparameter)**		Topramezon	0,005			
Safufenacil, M800H11	0,010	Tralkoxydime	0,010			
Safufenacil, M800H35	0,010	Transfluthrin	0,010			
Sedaxan	0,010	Triadimenol	0,010			
Sethoxydim	0,010	Triazamat	0,010			
Siduron	0,010	Triazophos	0,010			
Silaneophan	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010			
Silthiofam	0,010	Triamiphos	0,010			
Simazine	0,010	Triasulfuron	0,010			
Sintofen	0,010	Trichlorfon	0,010			
Spinetoram	0,010	Trichloronat	0,010			
Spinosad	0,010	Triclopyr	0,010			
(Summenparameter)**		Tricyclazol	0,010			
Tridemorph		Tridemorph	0,010			
Trietzatin		Trietzatin	0,010			