

Substanzname	Berichtsgrenze/ <i>reporting limit (RL)</i> [mg/kg]	Benodanil	0,010	Chloridazon		Desmedipham	0,010
		Bensulfuron-Methyl	0,010	(Summenparameter)**		Desmetryn	0,010
		Bentazon	0,010	Chloridazon-Desphenyl	0,10	Diafenthiuron	0,010
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	Bentazon		Chlormephos	0,010	Diallalt	0,010
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	(Summenparameter)**		Chloroneb	0,010	Diazinon	0,010
1,4-Dimethylnaphthalin	0,010	Bentazon-6-OH	0,010	Chloroxuron	0,010	Dicamba	0,010
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	Bentazon-8-OH	0,010	Chlorophoram	0,010	Dichlobenil	0,010
		Benthiavalicarb		Chlorpropylat	0,010	Dichlofenthion	0,010
1-Naphthylessigsäure	0,010	(Summenparameter)**		Chlorpyrifos	0,010	Dichlofluanid	0,010
1-Naphthylessigsäure (Summenparameter)**		Benthiavalicarb-Isopropyl	0,010	Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Dichlorvos	0,010
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb	0,010	Benzovindiflupyr	0,010	Chlorsulfuron	0,010	Diclobutrazol	0,010
2,4-D (freie Säure)*	0,010	Benzoylprop-Ethyl	0,010	Chlorthal-Dimethyl	0,010	Diclofop	0,010
2,4-D		Benzyladenin	0,010	Chlorthalonil	0,010	Diclofop-Methyl	0,010
		Bifenazat	0,010	Chlorthiamid	0,010	Diclofop-Methyl	
		Bifenazat		Chlorthion	0,010	(Summenparameter)**	
		(Summenparameter)**		Chlorthiophos	0,010	Dicloran	0,010
2,4-DB (freie Säure)*	0,010	Bifenazat-diazen	0,010	Chlortoluuron	0,010	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomeren)	0,010
2,4-DB (Summenparameter)**		Bifenoxy	0,010	Chlozolinat	0,010	Dicrotophos	0,010
2,4-DP (freie Säure)*	0,010	Bifenthrin (Summe der Isomeren)	0,010	Cinerin I	0,010	Dieldrin	0,010
2,4-DP		Binapacycl	0,010	Cinerin II	0,010	Dieldrin	
(Summenparameter)**		Biphenyl	0,010	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,010	(Summenparameter)**	
3-Chloranilin	0,010	Bispyribac	0,010	Cinosulfuron	0,010	Diethofencarb	0,010
3-Decen-2-On	0,010	Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,010	Clethodim	0,010	Diethyltoluamid (DEET)	0,010
479M04	0,010	Bixafen	0,010	Clethodim		Difenconazol	0,010
479M08	0,010	Boscalid	0,010	(Summenparameter)**		Difenoxuron	0,010
479M16	0,010	Bromacil	0,010	Clethodim sulfon	0,010	Diflubenzuron	0,010
4-CPA	0,010	Bromfenivphos	0,010	Clethodim sulfoxid	0,010	Diflufenican	0,010
8-Hydroxychinolin	0,010	Bromocyclen	0,010	Climbazol	0,010	Dimefox	0,010
Abamectin		Bromophos-Ethyl	0,010	Clodinafop		Dimefuron	0,010
(Summenparameter)**		Bromophos-Methyl	0,010	(Summenparameter)**		Dimethachlor	0,010
Acephat	0,010	Bromoxynil	0,010	Clodinafop-Propargyl	0,010	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,010
Acquinocyl	0,010	Bromopropylat	0,010	Clofentezin	0,010	Dimethipin	0,010
Acetamiprid	0,010	Bromoconazol	0,010	Clomazon	0,010	Dimethoat	0,010
Acetochlor	0,010	(Diastereoisomere)		Clopyralid	0,010	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,010
Acibenzolar-Säure (freie Säure)*	0,010	BTS 44595	0,010	Cloquintocet-mexyl	0,010	Dimethenamid (N-2,4-methylformimid, N-2,4-	
Acibenzolar-S-methyl	0,010	BTS 44596	0,010	Clothianidin	0,010	Dimetilan	0,010
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**		Bupirimat	0,010	Coumaphos	0,010	Dimoxystrobin	0,010
Aclonifen	0,010	Buprofezin	0,010	Crimidin	0,010	Diniconazol (Summe der Isomeren)	0,010
Acrinathrin	0,010	Butachlor	0,010	Crotoxiphos	0,010		
Alachlor	0,010	Butafenacil	0,010	Crufomat	0,010	Dimethylaminosulfotoluidid	0,010
Aldicarb	0,010	Butoxycarboxim	0,010	Cyanazin	0,010	Dimethylphenylformamide,	0,010
Aldicarb (Summenparameter)**		Butralin	0,010	Cyanofenphos	0,010	2,4-	
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Buturon	0,010	Cyanophos	0,010	Dimethylphenyl-N-methylformimid, N-2,4-	0,010
Aldoxycarb	0,010	Cadusafos	0,010	Cyantraniliprol	0,010	Dimetilan	0,010
Aldrin	0,010	Captan	0,010	Cyazofamid	0,010	Dimoxystrobin	0,010
Allethrin	0,010	Captan		Cyclanilid	0,010	Diniconazol	0,010
Ametoctradin	0,010	(Summenparameter)**		Cycloat	0,010	Dinitramin	0,010
Ametryn	0,010	Carbaryl	0,010	Cycloxydim	0,050	Dinoeb	0,010
Amidosulfuron	0,010	Carbendazim	0,010	Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,010	(Summenparameter)**	
Aminocarb	0,010	Carbendazim		Cyflumetofen	0,010	Dinoeb-Aacetat	0,010
Amisulbrom	0,010	Carbofuran	0,001	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Dimetefuran	0,010
Amitraz	0,010	Carbofuran		Cyhalofop-butyl	0,010	Dioxacarb	0,010
Amitraz (Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Cyhalothrin, lambda- <i>j</i> gamma-	0,010	Dioxathion	0,010
Ancymidol	0,010	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,010	Diphenamid	0,010
Anilazin	0,010	Carbophenothion	0,010	Cymiazol	0,010	Diphenylamin	0,010
Atrazin	0,010	Carbophenothion-Methyl	0,010	Cymoxanil	0,010	Dipropetryn	0,010
Atrazin, Desethyl-	0,010	Carbosulfan	0,010	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Disulfoton	0,010
Avermectin B1a	0,006	Carboxin	0,010	Cyprodinol	0,010	(Summenparameter)**	
Avermectin B1b	0,006	Carboxin		Cyprodinil	0,010	Disulfoton-Sulfon	0,010
Azaconazol	0,010	(Summenparameter)**		Cyprofuram	0,010	Disulfoton-Sulfoxid	0,010
Azadirachtin	0,010	Carboxin-Sulfoxid	0,010	Cyromazine	0,010	Ditalimfos	0,010
Azamethiphos	0,010	Carfentrazon-Ethyl	0,010	DDAC		Dithianon	0,010
Azinphos-Ethyl	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	(Summenparameter)**		Diuron	0,010
Azinphos-Methyl	0,010	Chinomethionat	0,010	DDAC 10	0,010	DNOC	0,010
Aziptrotyn	0,010	Chlorantraniliprol	0,010	DDAC 12	0,010	Dodemorph	0,010
Azoxystrobin	0,010	Chlorbensid	0,010	DDAC 8	0,010	Dodon	0,010
BAC (Summenparameter)**		Chlorbenzilat	0,010	DDD, p,p'	0,010	Edifenphos	0,010
BAC 10	0,010	Chlorbromuron	0,010	DDE, p,p'	0,010	Emamectinbenzoat B1a (als Emamectin)	0,002
BAC 12	0,010	Chlorbufam	0,010	DDT	0,010	Emamectin)	
BAC 14	0,010	Chlordan, cis- (Summenparameter)**	0,010	(Summenparameter)**		Endosulfan	
BAC 16	0,010	Chlordan, cis-	0,010	DDT, o,p'	0,010	(Summenparameter)**	
BAC 18	0,010	Chlordan, trans-	0,010	DDT, p,p'	0,010	Endosulfan, alpha-	
BAC 8	0,010	Chlorfenapyr	0,010	DEF	0,010	Endosulfan, beta-	
Benalaxy (Summe der Isomeren)	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010	Deltamethrin	0,010	Endosulfansulfat	
Bendiocarb	0,010	Chlorfenson	0,010	Demeton-S-Methyl	0,010	Endrin	
Benfluralin	0,010	Chlorfenvinphos	0,010	Demeton-S-Methylsulfon	0,010	EPN	
Benfuracarb	0,010	Chlorfluazuron	0,010	Denatoniumbenzoat	0,010	EPOXICONAZOL	
		Chloridazon	0,010	Desethyl-Simazin	0,010	EPTC	
						Etaconazol	
						Ethiofencarb	
						Ethiofencarb-sulfon	

Ethion	0,010	Fludioxonil	0,010	Iodoenphos	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010
Ethiprol	0,010	Fluensulfon	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Metolcarb	0,010
Ethirimol	0,010	Flufenacet	0,010	Ioxynil	0,010	Metominostrobin	0,010
Ethofumesat	0,010	Flufenacet		Ioxynil		Metoxuron	0,010
Ethofumesat		(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Metrafenon	0,010
(Summenparameter)**		Flufenacet oxalat	0,010	Iprobenfos	0,010	Metribuzin	0,010
Ethofumesat-2-keto	0,010	Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Iprodion	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,010
Ethofumesat-Carbonsäure	0,010	Flufenacet thioglycolate	0,010	Iprovalicarb	0,010	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,010
Ethoprophos	0,010	sulfoxid		Isazofos	0,010	Milbemectin	
Ethoxyquin	0,010	Flufenoxuron	0,010	Isobenzan	0,010	(Summenparameter)**	
Etofenprox	0,010	Flumethrin	0,010	Isocarbamid	0,010	Milbemectin A3	0,010
Etoxazol	0,010	Flumetralin	0,010	Isocarbophos	0,010	Milbemectin A4	0,010
Etridiazol	0,050	Flumioxazin	0,010	Isodrin	0,010	Mirex	0,010
Etrimfos	0,010	Fluometuron	0,010	Isofenphos	0,010	Monocrotophos	0,010
Famoxadon	0,010	Fluopicolid	0,010	Isofenphos-Methyl	0,010	Monolinuron	0,010
Famphur	0,010	Fluopyram	0,010	Isofetamid	0,010	Muronon	0,010
Fenamidon	0,010	Fluotrimazol	0,010	Ismethiozin	0,010	Myclobutanil	0,010
Fenamiphos	0,010	Fluoxastrobin	0,010	Isoprocarb	0,010	Naled	0,010
Fenamiphos		Flupyradifuron	0,010	Isopropalin	0,010	Napropamide	0,010
(Summenparameter)**		Fluquinconazol	0,010	Isoprothiolan	0,010	Neburon	0,010
Fenamiphos-sulfon	0,010	Flurochloridon	0,010	Isoproturon	0,010	Nicosulfuron	0,010
Fenamiphos-sulfoxid	0,010	Fluroxypyrr	0,010	Isopyrazam	0,010	Nicotin	0,010
Fenarimol	0,010	Fluroxypyrr		Isoxaben	0,010	Nitenpyram	0,010
Fenazaquin	0,010	(Summenparameter)**		Isoxadifen-Ethyl	0,010	Nitralin	0,010
Fenbuconazol	0,010	Flurprimidol	0,010	Isoxaflutol	0,010	Nitrapyrin	0,010
Fenbutatinoxid	0,010	Flusilazol	0,010	Isoxaflutol		Nitrofen	0,010
Fenchlorphos	0,010	Fluthiacet-Methyl	0,010	(Summenparameter)**		Nitrothial-isopropyl	0,010
Fenchlorphos		Flutianil	0,010	Isoxaflutol diketonitril	0,010	Norflurazon	0,010
(Summenparameter)**		Flutolanil	0,010	Isoxathion	0,010	Novaluron	0,010
Fenchlorphos-oxon	0,010	Flutriafol	0,010	Jasmolin I	0,010	Nuarimol	0,010
Fenfluthrin	0,010	Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,010	Jasmolin II	0,010	Ofurac	0,010
Fenhexamid	0,010	Fluxapyroxad	0,010	Karanjin	0,010	Omethoat	0,010
Fenitrothion	0,010	FM-6-1	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Oxadirox	0,010
Fenobucarb	0,010	Folpet	0,010	Lenacil	0,010	Oxadixyl	0,010
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010	Folpet		Leptophos	0,010	Oxamyl	0,010
Fenothiocarb	0,010			Linuron	0,010	Oxathiapiprolin	0,010
Fenoxyprop-Ethyl	0,010	(Summenparameter)**		Lufenuron	0,010	Oxycarboxin	0,010
Fenoxy carb	0,010	Fonofos	0,010	Malaoxon	0,010	Oxichlorordan	0,010
Fenpicoxamid	0,010	Forchlorfenuron	0,010	Malathion	0,010	Oxydemeton-Methyl	0,010
Fenpropothrin	0,010	Formetanat	0,010	Malathion		Oxyfluoren	0,010
Fenpropidin	0,010	Formetanat (als Formpropimorph (Summe der Isomeren))	0,010	(Summenparameter)**		Oxymatrin	0,010
Fenpropimorph (Summe der Isomeren)	0,010	Formetanat-HCl)**		Mandestrobin	0,010	Pacobutrazol (Summe der Isomeren)	0,010
Fenpyrazamin	0,010	Formothion	0,010	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,010	Paraoxon	0,010
Fenpyroximat	0,010	Fosthiazat	0,010	Matrin	0,010	Paraoxon-Methyl	0,010
Fenson	0,010	Fuberidazol	0,010	MCPA (freie Säure)*	0,010	Parathion	0,010
Fensulfothion	0,010	Furalaxyd	0,010	MCPA		Parathion-Methyl	0,010
Fensulfothion		Furathiocarb	0,010	(Summenparameter)**		(Summenparameter)**	
(Summenparameter)**		Furmecyclo	0,010	Genite	0,010	MCPB (freie Säure)*	0,010
Fensulfothion-sulfon	0,010	Halifenprox	0,010	Mecarbam	0,010	Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,010
Fenthion	0,010	Haloxifop (freie Säure)*	0,010	Mecoprop	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010
Fenthion		Haloxifop		Mefentrifluconazol	0,010	(Summenparameter)**	
(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Mepanipyrim	0,010	Mepanipyrim	0,010
Fenthion-Oxon	0,010	Haloxifop-ethoxylester*	0,010	Mephosfolan	0,010	Pebulat	0,010
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	Haloxifop-methylester*	0,010	Mepronil	0,010	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,010
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,010	HCH, alpha-	0,010	Merphos	0,010	Pencycuron	0,010
Fentin	0,010	HCH, beta-	0,010	Metaflumizone (E- und Z-Isomere)	0,010	Pencycuron	
Fenuron	0,010	HCH, delta-	0,010	Metalaxyd (Summe der Isomeren)	0,010	(Summenparameter)**	
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,010	HCH, epsilon-	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
Fipronil	0,005	HCH, gamma-	0,010	Mefentrifluconazol	0,010	Pendimethalin	0,010
Fipronil		Heptachlor	0,010	Mepanipyrim	0,010	Penflufen	0,010
(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Mephosfolan	0,010	Pentachloranilin	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Heptachlorepoxyd, cis-	0,010	Mepronil	0,010	Pentachloranisol	0,010
Fipronil-sulfon	0,005	Heptachlorepoxyd, trans-	0,010	Merphos	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
Flamprop-M-Isopropyl	0,010	Heptenophos	0,010	Metaflumizone	0,010	Pentachlorphenol	0,010
Flamprop-M-Methyl	0,010	Hexachlorbenzol	0,010	Methabenzthiazuron	0,010	Pentachlor	0,010
Flazasulfuron	0,010	Hexaconazol	0,010	Methacrifos	0,010	Penthiopyrad	0,010
Flonicamid	0,010	Hexaflumuron	0,010	Methamidophos	0,010	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,010
Flonicamid		Hexazinon	0,010	Methidathion	0,010	Perthan	0,010
(Summenparameter)**		Hexythiazox	0,010	Methiocarb	0,010	Pethoxamid	0,010
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Hydramethylnon	0,010	Methiocarb		Phenmedipham	0,010
Fluacrypyrim	0,010	Icaridin	0,010	Methiocarb	0,010	Phenothrin	0,010
Fluazifop (freie Säure)*	0,010	Imazalil	0,010	(Summenparameter)**		Phenthroate	0,010
Fluazifop		Imazamox	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Phenylphenol, ortho-	0,010
(Summenparameter)**		Imazapyr	0,010	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Phorat	0,010
Fluazifop-Butyl*	0,010	Imazaquin	0,010	Methomyl	0,010	(Summenparameter)**	
Fluazinam	0,010	Imazethapyr	0,010	Methoprotroyn	0,010	Phorat-Oxon	0,010
Flauzuron	0,010	Imibenconazol	0,010	Methoxychlor	0,010	Phorat-Oxon-Sulfon	0,010
Flubendiamid	0,010	Imidacloprid	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phorat-sulfon	0,010
Fluchloralin	0,010	Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,010	Metobromuron	0,010		

Phorat-sulfoxid	0,010	Rabenazol	0,010	Triallat	0,010	Chlormequat, Mepiquat
Phosalon	0,010	Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010	Triamiphos	0,010	LC-MS/MS
Phosfolan	0,010	Rimsulfuron	0,010	Triasulfuron	0,010	SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPe 2019-05
Phosmet	0,010	Rotenon	0,010	Triazamat	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Phosmet	(Summenparameter)**	S421	0,050	Triazophos	0,010	Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg
Phosmet Oxon	0,010	Saflufenacil	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010	Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg
Phosphomidon	0,010	Saflufenacil		Trichlorfon	0,010	Chlormequat (Summenparameter)**, Mepiquat (Summenparameter)**
Phoxim	0,010	(Summenparameter)**		Trichloronat	0,010	Dithiocarbamate, berechnet als CS <sub>2</sub> /calculated as CS <sub>2</sub>
Phthalimid	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010	Triclopyr	0,010	gem. ASU S64 LFGB L 00.00-49/2 modif.: GC-MSD
Picloram	0,010	Saflufenacil, M800H35	0,010	Tricyclazol	0,010	BG/RL 0,01 mg/kg,
Picolinafen	0,010	Sebutylazin	0,010	Tridemorph	0,010	Ethephon
Picoxystrobin	0,010	Sethoxydim	0,010	Triefoxystrobin	0,010	LC-MS/MS
Piperonylbutoxid	0,010	Silaneophan	0,010	Triflumizol	0,010	SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPe 2019-05
Piperophos	0,010	Silthiofam	0,010	Triflumizol		BG/RL 0,05 mg/kg
Pirimicarb	0,010	Simazin	0,010	(Summenparameter)**		Ethylenoxid (Summenparameter)**
Pirimiphos-Ethyl	0,010	Sintofen	0,010	Triflumuron	0,010	GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Pirimiphos-Methyl	0,010	Spinetoram	0,010	Trifluralin	0,010	BG/RL 0,01mg/kg
Plifenat	0,010	Spinosad		Triflusulfuron-Methyl	0,010	Ethylenoxid, 2-Chlorethanol, Ethylenoxid (Summe)
Prochloraz	0,010	(Summenparameter)**		Triforin	0,010	GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
Prochloraz		Spinosyn A	0,010	Trinexapac	0,010	BG/RL 0,01mg/kg
(Summenparameter)**		Spinosyn D	0,010	Triticonazol	0,010	Fosetyl (Summenparameter)**
Procymidon	0,010	Spirodiclofen	0,010	Tritosulfuron	0,010	LC-MS/MS
Profenos	0,010	Spiromesifen	0,010	Uniconazol	0,010	SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPe 2019-05
Profluralin	0,010	Spirotetramat	0,010	Valifenalat	0,010	Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Profoxydim	0,010	Spirotetramat		Vamidothion	0,010	Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Promecarb	0,010	(Summenparameter)**		Vinclozolin	0,010	Gesamt bromid
Prometon	0,010	Spirotetramat-enol	0,010	Zoxamid	0,010	GC-MSD
Prometryn	0,010	Spiroxamin (Summe der Isomeren)	0,010		ASU L 0.00-36/1:2004-07,	
Propachlor	0,010	Sulcotripon	0,050		BG/RL 1 mg/kg	
Propachlor	(Summenparameter)**	Sulfentrazon	0,010	*Für die Bewertung des Rückstandshöchstgehaltes ist die Zusatzuntersuchung der sauren Herbizide (alkalische Hydrolyse) notwendig! <i>For the legal assessment of the MRL an additional test of phenoxykanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis) is necessary.</i>		Gesamt bromid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis
Propamocarb	0,010	Sulfosulfuron	0,010		GC-MSD	
Propanil	0,010	Sulfotep	0,010		ASU L 0.00-36/1:2004-07,	
Praproquizafop*	0,010	Sulfoxaflof	0,010		Gesamt bromid, BG/RL 1 mg/kg	
Propargit	0,010	Sulprofos	0,010		Chlorid 5, mg/kg	
Propazin	0,010	Swep	0,010		Bromid-Chlorid-Verhältnis	
Propetamphos	0,010	Tebuconazol	0,010	**berechnet/calculated		Glyphosat, AMPA, Glufosinat
Propham	0,010	Tebufenozid	0,010		LC-MS/MS	
Propiconazol	0,010	Tebufenpyrad	0,010		SOP-0657:2022-12	
Propoxur	0,005	Tebupirimphos	0,010		BG/RL je 0,01 mg/kg	
Propyzamid	0,010	Tebutam	0,010		Nitrat	
Proquinazid	0,010	Tecnazen	0,010		HPLC/IC	
Prosulfocarb	0,010	Teflubenzuron	0,010		Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020	
Prosulfuron	0,010	Tefluthrin (Summe der Isomeren)	0,010		BG/RL 1 mg/kg	
Prothioconazol	0,010	Tembotripon	0,010		Paraquat, Diquat	
Prothioconazol-Destho	0,010	Temephos	0,010		mittels LC-MS/MS	
Prothioconazol-Destho	(Summenparameter)**	Tepraloxydim	0,010		BG/RL je 0,01 mg/kg	
Prothiophos	0,010	Terbacil	0,010		Perchlort, Chlorat	
Pymetrozin	0,010	Terbufos	0,010		LC-MS/MS	
Pyraclostrobin	0,010	Terbumeton	0,010		SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPe 2019-05	
Pyrafufen	0,010	Terbutylazin	0,010		BG/RL je 0,01 mg/kg	
Pyrafufen-Ethyl	0,010	Terbutryn	0,010		Phosphan	
Pyrafufen-Ethyl	(Summenparameter)**	Tetrachlorvinphos	0,010		GC-MSD	
Pyrazophos	0,010	Tetraconazol	0,010		SOP-0559:2019-05	
Pyrethrin	(Summenparameter)**	Tetradifon	0,010		BG/RL 0,01 mg/kg	
Pyrethrin I	0,010	Tetrasul	0,010		Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)**	
Pyrethrin II	0,010	TFNA	0,010		nach Hydrolyse	
Pyridaben	0,010	TFNG	0,010		LC-MS/MS	
Pyridafol (CL 9673)	0,010	Thiabendazol	0,010		DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren, alkalische Hydrolyse	
Pyridalyl	0,010	Thiaclorpid	0,010		BG/RL je 0,01 mg/kg	
Pyridaphenthion	0,010	Thiamethoxam	0,010		2,4,5-T	
Pyridat	0,010	Thifensulfuron-Methyl	0,010		2,4,5-T (Summenparameter)**	
Pyrifenoxy	0,010	Thiodicarb	0,010		2,4-D (Summenparameter)**	
Pyrimethanil	0,010	Thifonax	0,010		2,4-D	
Pyriofenon	0,010	Thifonax-sulfon	0,010		2,4-DB	
Pyriproxyfen	0,010	Thifonax-sulfoxid	0,010		2,4-DB (Summenparameter)**	
Quinalphos	0,010	Thiometon	0,010		2,4-DP (Dichlorprop)	
Quinclorac	0,010	Thionazin	0,010		2,4-DP (Dichlorprop) (Summenparameter)**	
Quinmerac	0,010	Thiophanat-Methyl	0,010		Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**	
Quinoclamín	0,010	Tiocarbazil	0,010		Acibenzolar-Säure	
Quinoxifen	0,010	Tolclofos-Methyl	0,010		Bentazon	
Quintonen	0,010	Tolfenpyrad	0,010		Bentazon (Summenparameter)**	
Quintonen	(Summenparameter)**	Tolyfluanid	0,010		Bentazon-6-OH	
Quizalofop (Summe der Isomeren) (freie Säure)*	0,010	(Summenparameter)**			Bentazon-8-OH	
Quizalofop	(Summenparameter)**	Transfluthrin	0,010		Fluazifop	
Quizalofop-Ethyl*	0,010	Triadimefon	0,010		Fluazifop (Summenparameter)**	
		Triadimenol (Summe der Isomeren)	0,010		Fluroxypyr	
					Fluroxypyr (Summenparameter)**	
					Haloxypop	
					Haloxypop (Summenparameter)**	
					MCPA	
					MCPA (Summenparameter)**	
					MCPB	
					Quizalofop (Summenparameter)**	
					Quizalofop (Summenparameter)**	