

Substanzname	Berichtsgrenze/ <i>reporting limit (RL)</i> [mg/kg]	Benfuracarb	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010	Deltamethrin	0,010
		Benodanil	0,010	Chlorfenson	0,010	Demeton-S-Methyl	0,010
		Bensulfuron-Methyl	0,010	Chlorfenvinphos	0,010	Demeton-S-Methylsulfon	0,010
		Bentazon	0,010	Chlorfluazuron	0,010	Denatoniumbenzoat	0,010
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	(Summenparameter)**		Chloridazon	0,010	Desethyl-Simazin	0,010
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	Bentazon	0,010	(Summenparameter)**		Desmedipham	0,010
1,4-Dimethylnaphthalin	0,010	(Summenparameter)**		Chloridazon	0,010	Desmetryn	0,010
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	Bentazon-6-OH	0,010	Chloridazon-Desphenyl	0,010	Diaphenthiuron	0,010
1-Naphthylessigsäure	0,010	Bentazon-8-OH	0,010	Chlormephos	0,010	Dialatt	0,010
1-Naphthylessigsäure (Summenparameter)**		Benthiavalicarb		Chloroneb	0,010	Diazinon	0,010
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-	0,010	(Summenparameter)**		Chloroxuron	0,010	Dicamba	0,010
Trimethacarb		Benthiavalicarb-Isopropyl	0,010	Chloropropham	0,010	Dichlobenil	0,010
2,4-D (freie Säure)*	0,010	Benzovindiflupyr	0,010	Chlorpropylat	0,010	Dichlofenthion	0,010
2,4-D (Summenparameter)**		Benzoylprop-Ethyl	0,010	Chlorpyrifos	0,010	Dichlofuanid	0,010
2,4-DB (freie Säure)*	0,010	Benzyladenin	0,010	Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Dichlorvos	0,010
2,4-DB (Summenparameter)**		BH 518-2	0,010	Chlorsulfuron	0,010	Diclobutrazol	0,010
2,4-DP (freie Säure)*	0,010	BH 518-4	0,010	Chlorthal-Dimethyl	0,010	Diclofop	0,010
2,4-DP (Summenparameter)**		Bifenazat	0,010	Chlorthalonil	0,010	Diclofop-Methyl	0,010
3-Chloranilin	0,010	Bifenazat		Chlorthiamid	0,010	Dieldrin	0,010
3-Decen-2-On	0,010	(Summenparameter)**		Chlorthion	0,010	Dieldrin	(Summenparameter)**
479M04	0,010	Bifenox	0,010	Chlorthiophos	0,010	Dicloran	0,010
479M08	0,010	Bifentrin (Summe der Isomeren)	0,010	Chlortoluron	0,010	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomeren)	0,010
479M16	0,010	Binapacyl	0,010	Chlozolinat	0,010	Dicrotophos	0,010
4-Bromphenylharnstoff	0,010	Biphenyl	0,010	Cinerin I	0,010	Dieldrin	0,010
4-CPA	0,010	Bispyribac	0,010	Cinerin II	0,010	Dieldrin	(Summenparameter)**
8-Hydroxychinolin	0,010	Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,010	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,010	Diethofencarb	0,010
Abamectin		Bixafen	0,010	Cinosulfuron	0,010	Diethyltoluamid (DEET)	0,010
(Summenparameter)**		Boscalid	0,010	Clethodim	0,010	Difenconazol	0,010
Acephat	0,010	Bromacil	0,010	Clethodim		Difenoconuron	0,010
Aequinocyl	0,010	Bromfenivphos	0,010	Clethodim sulfoxid	0,010	Diflubenzuron	0,010
Acetamiprid	0,010	Bromocyclen	0,010	Clethodim sulfoxid		Difufenican	0,010
Acetochlor	0,010	Bromophos-Ethyl	0,010	Climbazol	0,010	Dimefox	0,010
Acibenzolar-Säure (freie Säure)*	0,010	Bromophos-Methyl	0,010	Clodinafop		Dimefuron	0,010
Acibenzolar-S-methyl	0,010	Bromoxynil	0,010	(Summenparameter)**		Dimethachlor	0,010
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**		Brompropylat	0,010	Clodinafop-Propargyl	0,010	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,010
Aclonifen	0,010	Bromoconazol	0,010	Clofentezin	0,010	Dimethoat	0,010
Acrinathrin	0,010	(Diastereoisomere)		Clomazon	0,010	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,010
Alachlor	0,010	BTS 44595	0,010	Clopyralid	0,010	Dimethylaminosulfotoliduid	0,010
Aldicarb	0,010	BTS 44596	0,010	Cloquintocet-mexyl	0,010	Dimethylphenylformamide,	0,010
Aldicarb (Summenparameter)**		Bupirimat	0,010	Clothianidin	0,010	Dimethylnitrophenol	0,010
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Buprofezin	0,010	Coumaphos	0,010	Dinitramin	0,010
Aldoxy carb	0,010	Butachlor	0,010	Crimidin	0,010	Dinoseb	0,010
Aldrin	0,010	Butafenacil	0,010	Crotoxiphos	0,010	Dinoseb	(Summenparameter)**
Allethrin	0,010	Butoxycarboxim	0,010	Crufomat	0,010	Dimetilan	0,010
Ametoctradin	0,010	Butralin	0,010	Cyanazin	0,010	Dimoxystrobin	0,010
Ametryn	0,010	Buturon	0,010	Cyanofenphos	0,010	Diniconazol (Summe der Isomeren)	0,010
Amidosulfuron	0,010	Cadusafos	0,010	Cyanophos	0,010	Dinitramin	0,010
Aminocarb	0,010	Captan	0,010	Cyantraniliprol	0,010	Dinoseb-Acetat	0,010
Amisulbrom	0,010	Captan		Cyazofamid	0,010	Dimetofuran	0,010
Amitraz	0,010	(Summenparameter)**		Cyclanilid	0,010	Dioxacarb	0,010
Amitraz		Carbendazim	0,010	Cycloat	0,010	Dioxathion	0,010
(Summenparameter)**		Carbendazim		Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,010	Diphenamid	0,010
Ancymidol	0,010	(Summenparameter)**		Cyflumetofen	0,010	Diphenylamin	0,010
Anilazin	0,010	Carbetamid (Summe der Isomeren)	0,010	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Diprotryn	0,010
Anthrachinon	0,010	Carbofuran	0,001	Cyhalofop-butyl	0,010	Disulfoton	0,010
Atrazin	0,010	Carbofuran		Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,010	Disulfoton-Sulfoxid	0,010
Atrazin, Desethyl-	0,010	(Summenparameter)**		Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,010	Ditalimfos	0,010
Avermectin B1a	0,006	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	Cymazol	0,010	Dithianon	0,010
Avermectin B1b	0,006	Carbophenothion	0,010	Cymoxanil	0,010	Diuron	0,010
Azaconazol	0,010	Carbophenothion-Methyl	0,010	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,010	DNOC	0,010
Azadirachtin	0,010	Carbosulfan	0,010	Cyproconazol	0,010	Dodemorph	0,010
Azamethiphos	0,010	Carboxin	0,010	Cypridinil	0,010	Dodin	0,010
Azinphos-Ethyl	0,010	Carboxin		Cyprofuram	0,010	Edifenphos	0,010
Azinphos-Methyl	0,010	(Summenparameter)**		Cyromazine	0,010	Emamectin B1a (freie Base)	0,002
Aziptrotryn	0,010	Carboxin-Sulfoxid	0,010	DDAC (Summenparameter)**		Endosulfan	(Summenparameter)**
Azoxystrobin	0,010	Carfentrazon-Ethyl	0,010	DDAC 10	0,010	Endosulfan, alpha-	0,010
BAC (Summenparameter)**		Cetrimoniumchlorid	0,010	DDAC 12	0,010	Endosulfan, beta-	0,010
BAC 10	0,010	Chinomethionat	0,010	DDAC 8	0,010	Endosulfansulfat	0,010
BAC 12	0,010	Chlorantraniliprol	0,010	DDD, p,p'-	0,010	Endrin	0,010
BAC 14	0,010	Chlorbensid	0,010	DDE, p,p'	0,010	EPN	0,010
BAC 16	0,010	Chlorbenzilat	0,010	DDT, o,p'	0,010		
BAC 18	0,010	Chlorbromuron	0,010	DDT, p,p'	0,010		
BAC 8	0,010	Chlorbufam	0,010	DEF	0,010		
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,010	Chlordan (cis-/trans-)**					
Bendiocarb	0,010	Chlordan, cis-	0,010				
Benfluralin	0,010	Chlordan, trans-	0,010				
		Chlorfenapyr	0,010				

Epoxiconazol	0,010	Fluchloralin	0,010	Imibenconazol	0,010	Methoxychlor	0,010
EPTC	0,010	Flucythrinat	0,010	Imidacloprid	0,010	Methoxyfenozid	0,010
Etaconazol	0,010	Fludioxonil	0,010	Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,010	Metobromuron	0,010
Ethiofencarb	0,010	Fluensulfon	0,010	Iodofenphos	0,010	Metobromuron	
Ethiofencarb-sulfon	0,010	Flufenacet	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	(Summenparameter)**	
Ethion	0,010	Flufenacet		Ioxynil	0,010	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,010
Ethiprol	0,010	(Summenparameter)**		Ioxynil (Summenparameter)**		Metolcarb	0,010
Ethirimol	0,010	Flufenacet oxalat	0,010	Iprobenfos	0,010	Metominostrobin	0,010
Ethofumesat	0,010	Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Iprodion	0,010	Metoxuron	0,010
Ethofumesat		Flufenacet thioglycolate	0,010	Iprovalicarb	0,010	Metrafenon	0,010
(Summenparameter)**		sulfoxid		Isodrin	0,010	Mebemectin	
Ethofumesat-2-keto	0,010	Flufenoxuron	0,010	Isofenphos	0,010	(Summenparameter)**	
Ethofumesat-Carbonsäure	0,010	Flumethrin	0,010	Isofenphos-Methyl	0,010	Milbemectin A3	0,010
Ethoprophos	0,010	Flumetralin	0,010	Isofetamid	0,010	Milbemectin A4	0,010
Ethoxyquin	0,010	Flumioxazin	0,010	Isomethiozin	0,010	Mirex	0,010
Etofenprox	0,010	Fluometuron	0,005	Isoprocarb	0,010	Molinat	0,010
Etoxazol	0,010	Fluopicolid	0,010	Isopropalin	0,010	Monocrotophos	0,010
Etrimesfos	0,010	Fluopyram	0,010	Isoprothiolan	0,010	Monolinuron	0,010
Famoxadon	0,010	Fluotrimazol	0,010	Isoproturon	0,010	Monuron	0,010
Famphur	0,010	Fluoxastrobin	0,010	Isopyrazam	0,010	Myclobutanil	0,010
Fenamidon	0,010	Flupyridifuron	0,010	Isoxaben	0,010	Naled	0,010
Fenamiphos	0,010	Fluquiconazol	0,010	Isoxadifen-Ethyl	0,010	Napropamide	0,010
Fenamiphos		Fluochlordon	0,010	Isoxaflutol	0,010	Neburon	0,010
(Summenparameter)**		Fluroxypyr	0,010	Isoxaflutol		Nicosulfuron	0,010
Fenamiphos-sulfon	0,010	Fluroxypyr		(Summenparameter)**		Nitenpyram	0,010
Fenamiphos-sulfoxid	0,010	(Summenparameter)**		Isoxaflutol diketonitril	0,010	Nitralin	0,010
Fenarimol	0,010	Flurprimidol	0,010	Isoxathion	0,010	Nitrapyrin	0,010
Fenzaquelin	0,010	Flusilazol	0,010	Jasmolin I	0,010	Nitrofen	0,010
Fenbuconazol	0,010	Fluthiacet-Methyl	0,010	Jasmolin II	0,010	Nitrothal-Isopropyl	0,010
Fenbutatinoxid	0,010	Flutianil	0,010	Karanjin	0,010	Norflurazon	0,010
Fenchlorphos	0,010	Flutolanil	0,010	Kresoxim-Methyl	0,010	Novaluron	0,010
Fenchlorphos		Flutriafol	0,010	Lenacil	0,010	Nuarimol	0,010
(Summenparameter)**		Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,010	Leptophos	0,010	Ofurac	0,010
Fenchlorphos-oxon	0,010	Fluxapyroxad	0,010	Linuron	0,010	Omethoat	0,010
Fenfluthrin	0,010	FM-6-1	0,010	Lufenuron	0,010	Oxadiazon	0,010
Fenhexamid	0,010	Folpet	0,010	Malaoxon	0,010	Oxadixyl	0,010
Fenitrothion	0,010	Folpet (Summenparameter)**		Malathion	0,010	Oxamyl	0,001
Fenobucarb	0,010	Fonofos	0,010	Malathion		Oxathiapiprolin	0,010
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010	Forchlorenuron	0,010	Matrin	0,010	Oxycarboxin	0,010
Fenthioicarb	0,010	Formetanat	0,010	MCPA (freie Säure)*	0,010	Oxychloridan	0,010
Fenoxyprop-Ethyl	0,010	Formetanat (als Formetanat-HCl)**		MCPA (Summenparameter)**		Oxydemeton-Methyl	0,010
Fenoxy carb		Formothion	0,010	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,010	Oxydemeton-Methyl	
Fenpropidin	0,010	Fosthiazat	0,010	Mandipropamid	0,010	Oxydemeton-Methyl	
Fenpropimorph (Summe der Isomeren)	0,010	Fuberidazol	0,010	Mandipropamid (Summe der Isomere)		Oxydemeton-Methyl	
Fenpyrazamin	0,010	Furalaxyl	0,010	Matrin	0,010	(Summenparameter)**	
Fenpyroxim	0,010	Furathiocarb	0,010	Mecarbam	0,010	Oxyfluorfen	0,010
Fenson	0,010	Furmecyclo	0,010	Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,010	Oxymatrin	0,010
Fensulfothion	0,010	Genite	0,010	MCPB (freie Säure)*	0,010	Paclobutrazol (Summe der Isomeren)	0,010
Fensulfothion-sulfon	0,010	Halfenprox	0,010	Mecoprop	0,010	Paraoxon	0,010
Fenthion	0,010	Halosulfuron-Methyl	0,010	Mecoprop (Summe der Isomeren)		Parathion	0,010
Fenthion		Haloxyfop (freie Säure)*	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Parathion-Methyl	0,010
(Summenparameter)**		Haloxyfop		Mefentrifluconazol	0,010	Parathion-Methyl	
Fenthion-Oxon	0,010	(Summenparameter)**		Mepanipyrim	0,010	(Summenparameter)**	
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	Haloxyfop-ethoxyethylester*	0,010	Mephosfanol	0,010	Pebulat	0,010
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,010	Haloxyfop-methylester*	0,010	Mepronil	0,010	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,010
Fenthion-sulfon	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	0,010
Fenuron	0,010	HCH, delta-	0,010	Metalaxylo (Summe der Isomeren)	0,010	(Summenparameter)**	
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,010	HCH, epsilon-	0,010	Metaldehyd	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010
Fipronil	0,005	HCH, gamma-	0,010	Metamitron	0,010	Pendimethalin	0,010
Fipronil		Heptachlor	0,010	Metazachlor	0,010	Penflufen	0,010
(Summenparameter)**		Heptachlor		(Summenparameter)**		Pentachloranilin	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	(Summenparameter)**		Methacrifos	0,010	Pentachloranisol	0,010
Fipronil-sulfon	0,005	Heptachlorepoxyd, cis-	0,010	Methamidophos	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
Flazasulfuron	0,010	Heptachlorepoxyd, trans-	0,010	Methidathion	0,010	Pentachlorphenol	0,010
Flonicamid	0,010	Heptenophos	0,010	Methiocarb	0,010	Pentanochlor	0,010
Flonicamid		Hexachlorbenzol	0,010	(Summenparameter)**		Penthiopyrad	0,010
(Summenparameter)**		Hexaconazol	0,010	Methabenzthiazuron	0,010	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,010
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Hexaflumuron	0,010	Methacrifos	0,010	Permethrin	0,010
Fluacypyrim	0,010	Hexazinon	0,010	Methamidophos	0,010	Isomeren)	
Fluazifop (freie Säure)*	0,010	Hexythiazox	0,010	Methidathion	0,010	Phenmedipham	0,010
Fluazifop		Hydramethylnon	0,010	Methiocarb	0,010	Phenoxyamid	0,010
(Summenparameter)**		Hymexazol	0,010	(Summenparameter)**		Phenmedipham	
Fluazifop-Butyl*	0,010	Icaridin	0,010	Methiocarb	0,010	Phenoxyamid	
Fluzinam	0,010	Imazalil	0,010	Methiocarb-sulfon	0,010	Phenoxyamid	
Fluzinam		Imazamox	0,010	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Phenoxyamid	
Fluazuron	0,010	Imazapyr	0,010	Methomyl	0,010	Phenoxyamid	
Flubendiamid	0,010	Imazaquin	0,010	Methoprottryn	0,010	Phenoxyamid	
		Imazethapyr	0,010			Phorat	0,010

Phorat (Summenparameter)**		Quinalofop (Summe der Isomeren) (freie Säure)*	0,010	Thiophanat-Methyl	0,010	Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses:</i> (nicht in GALAB 500Plus)
Phorat-Oxon	0,010	Quinalofop		Tiocarbazil	0,010	 (not enclosed in GALAB 500Plus)
Phorat-Oxon-Sulfon	0,010	(Summenparameter)**		Tolclofos-Methyl	0,010	
Phorat-sulfon	0,010	Quinalofop-Ethyl*	0,010	Tolfenpyrad	0,010	
Phosalon	0,010	Rabenazol	0,010	Tolyfluanid	0,010	
Phosfolan	0,010	Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010	(Summenparameter)**		
Phosmet	0,005	Rimsulfuron	0,010	Transfluthrin	0,010	Saure Herbicide (alkalische Hydrolyse), <i>phenoxykanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis)</i> ,
Phosphamidon	0,010	Rotenon	0,010	Triadimefon	0,010	mittels LC-MS/MS
Phoxim	0,010	Saflufenacil	0,010	Triadiremenol (Summe der Isomeren)	0,010	DIN EN 15662-2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren, alkalische Hydrolyse
Phthalimid	0,010	Saflufenacil		Triallat	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Picloram	0,010	(Summenparameter)**		Triamiphos	0,010	2,4,5-T
Picolinafen	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010	Triasulfuron	0,010	2,4,5-T (Summenparameter)**
Picoxystrobin	0,010	Saflufenacil, M800H35		Triazamat	0,010	2,4-D
Piperonylbutoxid	0,010	Sebutylazin	0,010	Triazophos	0,010	2,4-DB
Piperophos	0,010	Sethoxydim	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010	2,4-DB (Summenparameter)**
Pirimicarb	0,010	Siduron	0,010	Trichlorfon	0,010	2,4-DP (Dichlorprop)
Pirimiphos-Ethyl	0,010	Silaneophan	0,010	Trichloronat	0,010	2,4-DP (Dichlorprop) (Summenparameter)**
Pirimiphos-Methyl	0,010	Silthiofam	0,010	Triclopyr	0,010	Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**
Plifenat	0,010	Simazin	0,010	Tricyclazol	0,010	Acibenzolar-Säure
Prochloraz	0,010	Sintofen	0,010	Tridemorph	0,010	Bentazon
Prochloraz		Spinetoram	0,010	Trietazin	0,010	Bentazon (Summenparameter)**
(Summenparameter)**		Spinosad		Trifloxystrobin	0,010	Bentazon-6-OH
Procymidon	0,010	(Summenparameter)**		Triflumizol	0,010	Fluazifop
Profenos	0,010	Spinosyn A	0,010	(Summenparameter)**		Fluazifop (Summenparameter)**
Prolfluralin	0,010	Spinosyn D	0,010	Triflumizol	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**
Profoxydim	0,010	Spirodiclofen	0,010	Triflumuron	0,010	Fluroxypyr
Promecarb	0,010	Spiromesifen	0,010	Trifluralin	0,010	Haloxyfop
Prometon	0,010	Spirotetramat	0,010	Triflusulfuron-Methyl	0,010	Haloxyfop (Summenparameter)**
Prometryn	0,010			Triforin	0,010	MCPA
Propachlor	0,010	(Summenparameter)**		Trinexapac	0,010	MCPA (Summenparameter)**
Propachlor		Spirotetramat-enol	0,010	Triticonazol	0,010	MCPB
Propamocarb	0,010	Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Tritosulfuron	0,010	Quinalofop (Summe der Isomeren)
Propanil	0,010	Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	Uniconazol	0,010	Quinalofop (Summenparameter)**
Propaqquizafop*	0,010	Spirotetramat-monohydroxy	0,010	Valifenat	0,010	
Propargit	0,010	Spiroxamin (Summe der Isomeren)	0,010	Vamidothion	0,010	
Propazin	0,010	Sulcotripon	0,010	Vinclozolin	0,010	
Propetamphos	0,010	Sulfentrazone	0,010	Zoxamid	0,010	
Propham	0,010	Sulfosulfuron	0,010			
Propiconazol	0,010	Sulfotep	0,010			
Propoxur	0,005	Sulfoxaflof	0,010			
Propyzamid	0,010	Sulprofos	0,010			
Prquinazid	0,010	Swep	0,010			
Prosulfocarb	0,010	Tebuconazol	0,010			
Prosulfuron	0,010	Tebufenozid	0,010			
Prothioconazol	0,010	Tebufenpyrad	0,010			
Prothioconazol-Destho	0,010	Tebupirimphos	0,010			
Prothioconazol-Destho		Tebutam	0,010			
(Summenparameter)**		Tecnazene	0,010			
Prothiophos	0,010	Teflubenzuron	0,010			
Pyflubumid	0,010	Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010			
Pymetrozin	0,010	Tembotrion	0,010			
Pyraclostrobin	0,010	Temephos	0,010			
Pyrafufen	0,010	Tepraloxydim	0,010			
Pyrafufen-Ethyl	0,010	Terbacil	0,010			
Pyrafufen-Ethyl		Terbufos	0,010			
(Summenparameter)**		Terbumeton	0,010			
Pyrazophos	0,010	Terbutylazin	0,010			
Pyrethrin		Terbutyryl	0,010			
(Summenparameter)**		Tetrachlorvinphos	0,010			
Pyrethrin I	0,010	Tetraconazol	0,010			
Pyrethrin II	0,010	Tetradifon	0,010			
Pyridaben	0,010	Tetrahydrophthalimid	0,010			
Pyridafol (CL 9673)	0,010	Tetramethrin	0,010			
Pyridalyl	0,010	Tetrasul	0,010			
Pyridaphenthion	0,010	TFNA	0,010			
Pyridat	0,010	TFNG	0,010			
Pyrifenoxy	0,010	Thiabendazol	0,010			
Quinalphos	0,010	Thiaclorpid	0,010			
Quinclorac	0,010	Thiamethoxam	0,010			
Quinmerac	0,010	Thidiazuron	0,010			
Quinmerac		Thifensulfuron-Methyl	0,010			
(Summenparameter)**		Thiodicarb	0,010			
Quinoclamin	0,010	Thiofanox	0,010			
Quinoxifen	0,010	Thiofanox-sulfon	0,010			
Quintonen	0,010	Thiofanox-sulfoxid	0,010			
Quintonen		Thiometon	0,010			
(Summenparameter)**		Thionazin	0,010			

*Für die Bewertung des Rückstandshöchstgehaltes ist die Zusatzuntersuchung der sauren Herbicide (alkalische Hydrolyse) notwendig! *For the legal assessment of the MRL an additional test of phenoxykanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis) is necessary.*

**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

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)**

Dithiocarbamate, berechnet als CS₂/calculated asCS₂

gem. ASU 564 LFGB L 00.00-49/2 modif.: GC-MSD

BG/RL 0,01 mg/kg,

Ethephon BNN

LC-MS/MS

SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPe 2019-05

BG/RL 0,01 mg/kg

Ethylenoxid (Summenparameter)**

GC-MSMS, SOP-0653:02-2022

BG/RL 0,01mg/kg

Ethylenoxid, 2-Chlorethanol, Ethylenoxid

(Summe)

GC-MSMS, SOP-0653:02-2022

BG/RL 0,01mg/kg

Ethylenoxid (Summenparameter)**

Ethylenoxid, BG/RL 0,01 mg/kg

2 Chlorethanol, BG/RL 0,01 mg/kg

Fosetyl (Summenparameter)**

LC-MS/MS

SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPe 2019-05

Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg

Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg

Gesamtchlorid

GC-MSD

ASU L 00.00-36/1:2004-07,

BG/RL 1 mg/kg

Gesamtchlorid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis

GC-MSD

ASU L 00.00-36/1:2004-07,

Gesamtchlorid, BG/RL 1 mg/kg

Chlorid 5 mg/kg

Bromid-Chlorid-Verhältnis

Glyphosat, AMPA, Glufosinat,

N-Acetyl Glufosinat, MPPA

LC-MS/MS

SOP-0657:2022-12

BG/RL je 0,01 mg/kg

Nikotin

LC-MS/MS

SOP-196: 2018-07

BG/RL 0,01mg/kg

Nitrat

HPLC/IC

Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020

BG/RL 1 mg/kg

Paraquat, Diquat

mittels LC-MS/MS

BG/RL je 0,01 mg/kg

Perchloration, Chlorat

LC-MS/MS

SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPe 2019-05

BG/RL je 0,01 mg/kg

Phosphan

GC-MSD

SOP-0559:2019-05

BG/RL 0,01 mg/kg

Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)**

nach Hydrolyse

LC-MS/MS

DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-

Verfahren, alkalische Hydrolyse

BG/RL 0,01mg/kg

Sulfat

Gem. § 64 LFGB ASU L 00.00 46/1, November 1999

BG/RL 10 mg/kg

Trimethylsulfonium (Trimesium)

LC-MS/MS

SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPPe 2019-05

BG/RL 0,01mg/kg