

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [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	Bentazon		Chloridazon	0,010	Desethyl-Simazin	0,010
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	(Summenparameter)**		Chloridazon		Desmedipham	0,010
1,4-Dimethylnaphthalin	0,010	Bentazon-6-OH	0,010	(Summenparameter)**		Desmetryn	0,010
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	Bentazon-8-OH	0,010	Chloridazon-Desphenyl	0,010	Diälfenthion	0,010
1-Naphthyllessigsäure	0,010	Benthiavalicarb		Chlormephos	0,010	Diallat	0,010
1-Naphthyllessigsäure		(Summenparameter)**		Chloroneb	0,010	Diazinon	0,010
(Summenparameter)**		Benthiavalicarb-Isopropyl	0,010	Chloroxuron	0,010	Dicamba	0,010
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb	0,010	Benzovindiflupyr	0,010	Chlorpropham	0,010	Dichlobenil	0,010
2,4-D (freie Säure)*	0,010	Benzoylprop-Ethyl	0,010	Chlorpropylat	0,010	Dichlofenthion	0,010
2,4-D (Summenparameter)**		Benzyladenin	0,010	Chlorpyrifos	0,010	Dichlofluamid	0,010
2,4-DB (freie Säure)*	0,010	BH 518-2	0,010	Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Dichlorvos	0,010
2,4-DB (Summenparameter)**		BH 518-4	0,010	Chlorsulfuron	0,010	Diclobutrazol	0,010
2,4-DP (freie Säure)*	0,010	Bifenazat	0,010	Chlorthal-Dimethyl	0,010	Diclofop	0,010
2,4-DP (Summenparameter)**		Bifenazat		Chlorthalonil	0,010	Diclofop-Methyl	0,010
3-Chloranilin	0,010	(Summenparameter)**		Chlorthiamid	0,010	Diclofop-Methyl	
3-Decen-2-On	0,010	Bifenazat-diazen	0,010	Chlorthion	0,010	(Summenparameter)**	
479M04	0,010	Bifenox	0,010	Chlorthiophos	0,010	Dicloran	0,010
479M08	0,010	Bifenthrin (Summe der Isomeren)	0,010	Chlortoluron	0,010	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomeren)	0,010
479M16	0,010	Binapacryl	0,010	Chlortalin	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	(Summenparameter)**	
8-Hydroxychinolin	0,010	Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,010	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,010	Diethofencarb	0,010
Abamectin (Summenparameter)**		Bixafen	0,010	Cinosulfuron	0,010	Diethyltoluamid (DEET)	0,010
Acephat	0,010	Boscalid	0,010	Clethodim	0,010	Difenoconazol	0,010
Acequinocyl	0,010	Bromacil	0,010	(Summenparameter)**		Difenoxuron	0,010
Acetamiprid	0,010	Bromfenvinphos	0,010	Clethodim sulfon	0,010	Difflubenzuron	0,010
Acetochlor	0,010	Bromocyclen	0,010	Clethodim sulfoxid	0,010	Diffufenican	0,010
Acibenzolar-Säure (freie Säure)*	0,010	Bromophos-Ethyl	0,010	Climbazol	0,010	Dimefox	0,010
Acibenzolar-S-methyl	0,010	Bromophos-Methyl	0,010	Clodinafop		Dimefuron	0,010
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**		Bromoxynil	0,010	(Summenparameter)**		Dimethachlor	0,010
Aclonifen	0,010	Brompropylat	0,010	Clodinafop-Propargyl	0,010	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,010
Acrinathrin	0,010	Bromuconazol (Diastereoisomere)	0,010	Clofentezin	0,010	Dimethoat	0,010
Alachlor	0,010	BTS 44595	0,010	Clomazon	0,010	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,010
Aldicarb	0,010	BTS 44596	0,010	Clopyralid	0,010	Dimethylaminosulfoluidid	0,010
Aldicarb (Summenparameter)**		Bupirimat	0,010	Cloquintocet-mexyl	0,010	Dimethylphenylformamide, 2,4-	0,010
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Buprofezin	0,010	Clothianidin	0,010	Dimethylphenyl-N-methylformidin, N-2,4-	0,010
Aldoxycarb	0,010	Butachlor	0,010	Coumaphos	0,010	Dimetilan	0,010
Aldrin	0,010	Butafenacil	0,010	Crimidin	0,010	Dimoxystrobin	0,010
Allethrin	0,010	Butoxy-carboxim	0,010	Crotoxyphos	0,010	Diniconazol (Summe der Isomeren)	0,010
Ametoctradin	0,010	Butralin	0,010	Cruformat	0,010	Dinitramin	0,010
Ametryn	0,010	Buturon	0,010	Cyanazin	0,010	Dinoseb	0,010
Amidosulfuron	0,010	Cadusafos	0,010	Cyanofenphos	0,010	(Summenparameter)**	
Aminocarb	0,010	Captan	0,010	Cyanophos	0,010	Dinoseb-Acetat	0,010
Amisulbrom	0,010	Captan (Summenparameter)**		Cyantraniliprol	0,010	Dinotefuran	0,010
Amitraz	0,010	Carbaryl	0,010	Cyazofamid	0,010	Dioxacarb	0,010
Amitraz (Summenparameter)**		Carbendazim	0,010	Cyclanilid	0,010	Dioxathion	0,010
Ancymidol	0,010	Carbendazim (Summenparameter)**		Cycloct	0,010	Diphenamid	0,010
Anilazin	0,010	Carbetamid (Summe der Isomeren)	0,010	Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,010	Diphenylamin	0,010
Anthrachinon	0,010	Carbofuran	0,001	Cyflumetofen	0,010	Dipropetryn	0,010
Atrazin	0,010	Carbofuran (Summenparameter)**		Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Disulfoton	0,010
Atrazin, Desethyl-	0,010	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	Cyhalofop-butyl	0,010	(Summenparameter)**	
Avermectin B1a	0,006	Carbophenothion	0,010	Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,010	Diphentofen	0,010
Avermectin B1b	0,006	Carbophenothion-Methyl	0,010	/Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,010	Dipropetryn	0,010
Azaconazol	0,010	Carbosulfan	0,010	Cymiazol	0,010	Disulfoton	0,010
Azadirachtin	0,010	Carboxin	0,010	Cymoxanil	0,010	(Summenparameter)**	
Azamethiphos	0,010	Carboxin (Summenparameter)**		Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,010	Disulfoton-Sulfon	0,010
Azinphos-Ethyl	0,010	Carboxin-Sulfoxid	0,010	Cyproconazol	0,010	Disulfoton-Sulfoxid	0,010
Azinphos-Methyl	0,010	Carfentrazone-Ethyl	0,010	Cyprodinil	0,010	Ditalimfos	0,010
Aziprotryn	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	Cyprofuram	0,010	Dithianon	0,010
Azoxystrobin	0,010	Chinomethionat	0,010	Cyromazin	0,010	Diuron	0,010
BAC (Summenparameter)**		Chlorantraniliprol	0,010	DDAC (Summenparameter)**		DNOC	0,010
BAC 10	0,010	Chlorbensid	0,010	DDAC 10	0,010	Dodemorph	0,010
BAC 12	0,010	Chlorbenzil	0,010	DDAC 12	0,010	Dodin	0,010
BAC 14	0,010	Chlorbromuron	0,010	DDAC 8	0,010	Edifenphos	0,010
BAC 16	0,010	Chlorbufam	0,010	DDD, p,p'-	0,010	Emamectin B1a (freie Base)	0,002
BAC 18	0,010	Chlordan (cis-/trans-)**		DDE, p,p'-	0,010	Endosulfan	
BAC 8	0,010	Chlordan, cis-	0,010	DDT (Summenparameter)**		(Summenparameter)**	
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,010	Chlordan, trans-	0,010	DEF	0,010	Endosulfan, alpha-	0,010
Bendiocarb	0,010	Chlorfenapyr	0,010			Endosulfan, beta-	0,010
Benfluralin	0,010					Endosulfansulfat	0,010
						Endrin	0,010
						EPN	0,010

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

Phorat (Summenparameter)**		Quizalofop (Summe der Isomeren) (freie Säure)*	0,010	Thiophanat-Methyl	0,010	Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses:</i> (nicht in GALAB 500Plus) (not enclosed in GALAB 500Plus)
Phorat-Oxon	0,010	Quizalofop (Summenparameter)**		Tiocarbazil	0,010	
Phorat-Oxon-Sulfon	0,010	Quizalofop-Ethyl*	0,010	Tolclofos-Methyl	0,010	
Phorat-sulfon	0,010	Rabenzazol	0,010	Tolfenpyrad	0,010	Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse), <i>phenoxalkancarboxylic acids (alkaline hydrolysis),</i>
Phosalon	0,010	Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010	Tolyfluanid	0,010	mittels LC-MS/MS
Phosmet	0,005	Rimsulfuron	0,010	(Summenparameter)**		DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-
Phosphamidon	0,010	Rotenon	0,010	Triamifos	0,010	Verfahren, alkalische Hydrolyse
Phoxim	0,010	Saflufenacil	0,010	Triasulfuron	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Phthalimid	0,010	Saflufenacil, M800H11	0,010	Triazamat	0,010	2,4,5-T (Summenparameter)**
Picloram	0,010	Saflufenacil, M800H35	0,010	Triazophos	0,010	2,4-D (Summenparameter)**
Picolinafen	0,010	Sebuthylazin	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010	2,4-DB (Summenparameter)**
Picoxystrobin	0,010	Sethoxydim	0,010	Trichlorfon	0,010	2,4-DP (Dichlorprop) (Summenparameter)**
Piperonylbutoxid	0,010	Siduron	0,010	Trichloronat	0,010	2,4-DP (Dichlorprop) (Summenparameter)**
Piperophos	0,010	Silaneophan	0,010	Triclopyr	0,010	Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**
Pirimicarb	0,010	Silthiofam	0,010	Tricyclazol	0,010	Acibenzolar-Säure
Pirimiphos-Ethyl	0,010	Simazin	0,010	Trietazin	0,010	Bentazon
Pirimiphos-Methyl	0,010	Sintofen	0,010	Trifloxystrobin	0,010	Bentazon (Summenparameter)**
Plifenat	0,010	Spinetoram	0,010	Triflurizol	0,010	Bentazon-6-OH
Prochloraz	0,010	Spinosad (Summenparameter)**		Trifluralin	0,010	Bentazon-8-OH
Prochloraz (Summenparameter)**		Spinosyn A	0,010	Trifluralin	0,010	Fluazifop
Procymidon	0,010	Spinosyn D	0,010	Trifluralin	0,010	Fluazifop (Summenparameter)**
Profenofos	0,010	Spirodiclofen	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr (Summenparameter)**
Profluralin	0,010	Spiromesifen	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Profoxydim	0,010	Spirotetramat	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Promecarb	0,010	Spirotetramat (Summenparameter)**		Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Prometon	0,010	Spirotetramat-enol	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Prometryn	0,010	Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Propachlor	0,010	Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Propachlor (Summenparameter)**		Spirotetramat-monohydroxy	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Propamocarb	0,010	Spiroxamin (Summe der Isomeren)	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Propanil	0,010	Sulcotrion	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Propaquizafop*	0,010	Sulfentrazon	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Propargit	0,010	Sulfosulfuron	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Propazin	0,010	Sulfotep	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Propetamphos	0,010	Sulfoxaflor	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Propham	0,010	Sulprofos	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Propiconazol	0,010	Swep	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Propoxur	0,005	Tebuconazol	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Propyzamid	0,010	Tebufenozid	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Proquinazid	0,010	Tebufenpyrad	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Prosulfocarb	0,010	Tebupirimphos	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Prosulfuron	0,010	Tebutam	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Prothioconazol	0,010	Tecnazen	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Prothioconazol-Desthio	0,010	Teflubenzuron	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**		Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Prothiophos	0,010	Tembotrion	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Pyflubumid	0,010	Temephos	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Pymetrozin	0,010	Tepraloxymid	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Pyraclostrobin	0,010	Terbacil	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Pyraflufen	0,010	Terbufos	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Pyraflufen-Ethyl	0,010	Terbumeton	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Pyraflufen-Ethyl (Summenparameter)**		Terbutylazin	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Pyrazophos	0,010	Terbutryn	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Pyrethrin (Summenparameter)**		Tetrachlorvinphos	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Pyrethrin I	0,010	Tetraconazol	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Pyrethrin II	0,010	Tetradifon	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Pyridaben	0,010	Tetrahydrophthalimid	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Pyridafol (CL 9673)	0,010	Tetramethrin	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Pyridalyl	0,010	Tetrasul	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Pyridaphenthion	0,010	TFNA	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Pyridat	0,010	TFNG	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Pyrifenoxy	0,010	Thiabendazol	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Pyrimethanil	0,010	Thiacloprid	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Pyriofenon	0,010	Thiamethoxam	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Pyriproxyfen	0,010	Thidiazuron	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Quinalphos	0,010	Thifensulfuron-Methyl	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Quinclorac	0,010	Thiodicarb	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Quinmerac	0,010	Thiofanox	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Quinmerac (Summenparameter)**		Thiofanox-sulfon	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Quinoclammin	0,010	Thiofanox-sulfoxid	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Quinoxifen	0,010	Thiometon	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Quintozen	0,010	Thionazin	0,010	Trifluralin	0,010	Fluroxypyr
Quintozen (Summenparameter)**				Trifluralin	0,010	Fluroxypyr

*Für die Bewertung des Rückstandshöchstgehaltes ist die Zusatzuntersuchung der sauren Herbizide (alkalische Hydrolyse) notwendig! *For the legal assessment of the MRL an additional test of phenoxalkancarboxylic 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 as CS₂

gem. ASU §64 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

Gesamtbromid

GC-MSD

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

BG/RL 1 mg/kg

Gesamtbromid, Chlorid, Br/Cl-Verhältnis

GC-MSD

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

Gesamtbromid, 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

Perchlorat, 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

Sulfit

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