

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]						
		Benodanil	0,01	Chlorfluazuron	0,01	Demeton-S-Methylsulfon	0,01
		Bensulfuron-Methyl	0,01	Chloridazon	0,01	Denatoniumbenzoat	0,01
		Bentazon	0,01	Chloridazon		Desethyl-Simazin	0,01
		Bentazon		(Summenparameter)**		Desmedipham	0,01
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,01	(Summenparameter)**		Chloridazon-Desphenyl	0,1	Desmetryn	0,01
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,01	Bentazon-6-OH*	0,01	Chlormephos	0,01	Diafenthiuron	0,01
1,4-Dimethylnaphthalen	0,01	Bentazon-8-OH*	0,01	Chloroneb	0,01	Diallat	0,01
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,01	Benthiavalicarb		Chloroxuron	0,01	Diazinon	0,01
1-Naphthylessigsäure	0,01	(Summenparameter)**		Chlorpropham	0,01	Dicamba	0,01
1-Naphthylessigsäure		Benthiavalicarb-Isopropyl	0,01	Chlorpropylat	0,01	Dichlobenil	0,01
(Summenparameter)**		Benzovindiflupyr	0,01	Chlorpyrifos	0,01	Dichlofenthion	0,01
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb	0,01	Benzoylprop-Ethyl	0,01	Chlorpyrifos-Methyl	0,01	Dichlofluamid	0,01
2,4-D (freie Säure)*	0,01	Benzyladenin	0,01	Chlorsulfuron	0,01	Dichlorvos	0,01
2,4-D (Summenparameter)**		Bifenazat	0,01	Chlorthal-Dimethyl	0,01	Diclobutrazol	0,01
2,4-DB (freie Säure)*	0,01	Bifenazat		Chlorthalonil	0,01	Diclofop	0,01
(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Chlorthiamid	0,01	Diclofop-Methyl	0,01
2,4-DP (freie Säure)*	0,01	Bifenazat-diazin	0,01	Chlorthion	0,01	Diclofop-Methyl	
(Summenparameter)**		Bifenox	0,01	Chlorthiophos	0,01	(Summenparameter)**	
2,4-DP	0,01	Bifenthrin (Summe der Isomeren)	0,01	Chlortoluron	0,01	Dicloran	0,01
(Summenparameter)**		Binapacryl	0,01	Chlozolinat	0,01	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomeren)	0,01
3-Chloranilin	0,01	Biphenyl	0,01	Cinerin I	0,01	Dicrotophos	0,01
3-Decen-2-On	0,01	Bispyribac	0,01	Cinerin II	0,01	Dieldrin	0,01
479M04	0,01	Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,01	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,01	Dieldrin	
479M08	0,01			Cinosulfuron	0,01	(Summenparameter)**	
479M16	0,01	Bixafen	0,01	Clethodim	0,01	Diethofencarb	0,01
4-CPA	0,01	Boscalid	0,01	Clethodim		Diethyltoluamid (DEET)	0,01
Abamectin		Bromacil	0,01	(Summenparameter)**		Difenoconazol	0,01
(Summenparameter)**		Bromfenvinphos	0,01	Clethodim sulfon	0,01	Difenoxuron	0,01
Acephat	0,01	Bromocyclen	0,01	Clethodim sulfoxid	0,01	Diffubenzuron	0,01
Acequinocyl	0,01	Bromophos-Ethyl	0,01	Climbazol	0,01	Diflufenican	0,01
Acetamidrid	0,01	Bromophos-Methyl	0,01	Clodinafop		Dimefox	0,01
Acetochlor	0,01	Bromoxynil	0,01	(Summenparameter)**		Dimefuron	0,01
Acibenzolar-Säure (freie Säure)*	0,01	Brompropylat	0,01	Clodinafop-Propargyl	0,01	Dimethachlor	0,01
Acibenzolar-S-methyl		Bromuconazol	0,01	Clofentezin	0,01	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,01
Acibenzolar-S-methyl	0,01	(Diastereoisomere)		Clomazon	0,01	Dimethipin	0,01
(Summenparameter)**		BTS 44595	0,01	Clopyralid	0,01	Dimethoat	0,01
Aclonifen	0,01	BTS 44596	0,01	Cloquintocet-mexyl	0,01	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,01
Acrinathrin	0,01	Bupirimat	0,01	Clothianidin	0,01	Dimethylaminosulfotoluidid	0,01
Alachlor	0,01	Buprofezin	0,01	Coumaphos	0,01	Dimethylphenylformamide, 2,4-	0,01
Aldicarb	0,01	Butachlor	0,01	Crimidin	0,01	Dimethylphenyl-N-methylformidin, N-2,4-	0,01
Aldicarb		Butafenacil	0,01	Crotoxyphos	0,01	Dimetilan	0,01
(Summenparameter)**		Butoxycarboxim	0,01	Crufomat	0,01	Dimoxystrobin	0,01
Aldicarb-sulfoxid	0,01	Butralin	0,01	Cyanazin	0,01	Diniconazol (Summe der Isomeren)	0,01
Aldoxycarb	0,01	Buturon	0,01	Cyanofenphos	0,01	Dinitramin	0,01
Aldrin	0,01	Cadusafos	0,01	Cyanophos	0,01	Dinoseb	0,01
Allethrin	0,01	Captan	0,01	Cyantraniliprol	0,01	Dinoseb-Acetat	0,01
Ametoctradin	0,01	Captan		Cyazofamid	0,01	Dinotefuran	0,01
(Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Cyclanilid	0,01	Dioxacarb	0,01
Ametryn	0,01	Carbaryl	0,01	Cycloat	0,01	Dioxathion	0,01
Amidosulfuron	0,01	Carbendazim	0,005	Cycloxydim	0,05	Diphenamid	0,01
Aminocarb	0,01	Carbendazim		Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,01	Diphenylamin	0,01
Amisulbrom	0,01	(Summenparameter)**		Cyflumetofen	0,01	Dipropetryn	0,01
Amitraz	0,01	Carbetamid (Summe der Isomeren)	0,01	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Disulfoton	0,01
Amitraz		Carbofuran	0,001	Cyhalofop-butyl	0,01	Disulfoton	
(Summenparameter)**		Carbofuran		(Summenparameter)**		(Summenparameter)**	
Ancymidol	0,01	(Summenparameter)**		Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,01	Disulfoton-Sulfon	0,01
Anilazin	0,01	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,01	Disulfoton-Sulfoxid	0,01
Atrazin	0,01	Carbophenothion	0,01	Cymiazol	0,01	Ditalimfos	0,01
Atrazin, Desethyl-	0,01	Carbophenothion-Methyl	0,01	Cymoxanil	0,01	Dithianon	0,01
Avermectin B1a	0,01	Carbosulfan	0,01	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Diuron	0,01
Avermectin B1b	0,01	Carboxin	0,01	Cyproconazol	0,01	DNOC	0,01
Azaconazol	0,01	Carboxin		Cyprodinil	0,01	Dodemorphen	0,01
Azadirachtin	0,01	(Summenparameter)**		Cyprofuram	0,01	Dodin	0,01
Azamethiphos	0,01	Carboxin-Sulfoxid	0,01	Cyromazin	0,01	Edifenphos	0,01
Azinphos-Ethyl	0,02	Carfentrazon-Ethyl	0,01	DDAC (Summenparameter)**		Emamectinbenzoat B1a (als Emamectin)	0,01
Azinphos-Methyl	0,01	Cetrimoniumchlorid	0,01	DDAC 10	0,01	Endosulfan	
Aziprotryn	0,01	Chinomethionat	0,01	DDAC 12	0,01	(Summenparameter)**	
Azoxystrobin	0,01	Chlorantraniliprol	0,01	DDAC 8	0,01	Endosulfan, alpha-	0,01
BAC (Summenparameter)**		Chlorbensid	0,01	DDD, p,p'-	0,01	Endosulfan, beta-	0,01
BAC 10	0,01	Chlorbenzilal	0,01	DDE, p,p'-	0,01	Endosulfansulfat	0,01
BAC 12	0,01	Chlorbromuron	0,01	DDT (Summenparameter)**		Endrin	0,01
BAC 14	0,01	Chlorbufam	0,01	DDT, o,p'-	0,01	EPN	0,01
BAC 16	0,01	Chlordan (cis-/trans-)**		DDT, p,p'-	0,01		
BAC 18	0,01	Chlordan, cis-	0,01	DEF	0,01		
BAC 8	0,01	Chlordan, trans-	0,01	Deltamethrin	0,01		
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Chlorfenapyr	0,01	Demeton-S-Methyl	0,01		
Bendiocarb	0,01	Chlorfenprop-Methyl	0,01				
Benfluralin	0,01	Chlorfensol	0,01				
Benfuracarb	0,01	Chlorfenvinphos	0,01				

Epoxiconazol	0,01	Fluazifop-Butyl*	0,01	Imidacloprid	0,01	Methoxyfenozid	0,01
EPTC	0,01	Fluazinam	0,01	Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,01	Metobromuron	0,01
Etaconazol	0,01	Fluazuron	0,01	Iodofenphos	0,01	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,01
Ethiofencarb	0,01	Flubendiamid	0,01	Iodosulfuron-Methyl	0,01	Metolcarb	0,01
Ethiofencarb-sulfon	0,01	Fluchloralin	0,01	Ioxynil	0,01	Metominostrobin	0,01
Ethion	0,01	Flucytrinac	0,01	Ioxynil (Summenparameter)**		Metoxuron	0,01
Ethirimol	0,01	Fludioxonil	0,01	Iprobenfos	0,01	Metrafenon	0,01
Ethofumesat	0,01	Fluensulfon	0,01	Iprodion	0,01	Metribuzin	0,01
Ethofumesat (Summenparameter)**		Flufenacet	0,01	Iprovalicarb	0,01	Metsulfuron-Methyl	0,01
Ethofumesat-2-keto	0,01	(Summenparameter)**		Isazofos	0,01	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,01
Ethofumesat-Carbonsäure	0,01	Flufenacet oxalat	0,01	Isobenzan	0,01	Milbemectin	
Ethoprophos	0,01	Flufenacet Sulfonsäure	0,01	Isocarbamid	0,01	(Summenparameter)**	
Ethoxyquin	0,01	Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,01	Isocarbofos	0,01	Milbemectin A3	0,01
Etofenprox	0,01	Flufenoxuron	0,01	Isodrin	0,01	Milbemectin A4	0,01
Etoxazol	0,01	Flumethrin	0,01	Isofenphos	0,01	Mirex	0,01
Etridiazol	0,05	Flumetralin	0,01	Isofenphos-Methyl	0,01	Molinat	0,01
Etrimfos	0,01	Flumioxazin	0,01	Isofetamid	0,01	Monocrotophos	0,01
Famoxadon	0,01	Fluometuron	0,01	Isomethiozin	0,01	Monolinuron	0,01
Famphur	0,01	Fluopicolid	0,01	Isoprocab	0,01	Monuron	0,01
Fenamidon	0,01	Fluopyram	0,01	Isopropalin	0,01	Myclobutanil	0,01
Fenamiphos	0,01	Fluotrimazol	0,01	Isoprothiolan	0,01	Naled	0,01
(Summenparameter)**		Fluoxastrobin	0,01	Isoproturon	0,01	Napropamid	0,01
Fenamiphos-sulfon	0,01	Flupyradifuron	0,01	Isopyrazam	0,01	Neburon	0,01
Fenamiphos-sulfoxid	0,01	Fluquinconazol	0,01	Isoxaben	0,01	Nicosulfuron	0,01
Fenarimol	0,01	Flurochloridon	0,01	Isoxadifen-Ethyl	0,01	Nicotin	0,01
Fenazaquin	0,01	Flurprimidol	0,01	Isoxaflutol	0,01	Nitenpyram	0,01
Fenbuconazol	0,01	Flusilazol	0,01	Isoxaflutol (Summenparameter)**		Nitralin	0,01
Fenbutatinoxid	0,01	Fluthiacet-Methyl	0,01	Isoxaflutol diketonitril	0,01	Nitrapyrin	0,01
Fenchlorphos	0,01	Flutianil	0,01	Isoxathion	0,01	Nitrofen	0,01
Fenchlorphos (Summenparameter)**		Flutolanil	0,01	Jasmolin I	0,01	Nitrothal-Isopropyl	0,01
Fenchlorphos-oxon	0,01	Flutriafol	0,01	Jasmolin II	0,01	Norflurazon	0,01
Fenfluthrin	0,01	Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,01	Karanjin	0,01	Novaluron	0,01
Fenhexamid	0,01	Fluxapyroxad	0,01	Kresoxim-Methyl	0,01	Nuarimol	0,01
Fenitrothion	0,01	FM-6-1	0,01	Lenacil	0,01	Ofurac	0,01
Fenobucarb	0,01	Folpet	0,01	Leptophos	0,01	Omethoat	0,01
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,01	Folpet (Summenparameter)**		Linuron	0,01	Oxadiazon	0,01
Fenothiocarb	0,01	Fonofos	0,01	Lufenuron	0,01	Oxadixyl	0,01
Fenoxaprop-Ethyl	0,01	Forchlorfenuron	0,01	Malaaxon	0,01	Oxamyl	0,01
Fenoxycarb	0,01	Formetanat	0,01	Malathion	0,01	Oxathiapiprolin	0,01
Fenpicoxamid	0,01	Formetanat (als Formetanat-HCl)**		Malathion (Summenparameter)**		Oxycarboxin	0,01
Fenpropathrin	0,01	Formothion	0,01	Mandestrobin	0,01	Oxychlordan	0,01
Fenpropidin	0,01	Fosthiazat	0,01	Mandiproamid (Summe der Isomere)	0,01	Oxydemeton-Methyl	0,01
Fenpropimorph (Summe der Isomeren)	0,01	Fuberidazol	0,01	Matrin	0,01	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**	
Fenpyrazamin	0,01	Furalaxyl	0,01	MCPA (freie Säure)*	0,01	Oxyfluorfen	0,01
Fenpyroximat	0,01	Furathiocarb	0,01	MCPA (Summenparameter)**	0,01	Oxymatrin	0,01
Fenson	0,01	Furmecyclo	0,01	MCPB (freie Säure)*	0,01	Paclbutrazol (Summe der Isomeren)	0,01
Fensulfothion	0,01	Genite	0,01	Mecarbam	0,01	Paraaxon	0,01
Fensulfothion (Summenparameter)**		Halfenprox	0,01	Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,01	Paraaxon-Methyl	0,01
Fensulfothion-sulfon	0,01	Haloxifop (freie Säure)*	0,01	Mefenpyr-diethyl	0,01	Parathion	0,01
Fenthion	0,01	Haloxifop (Summenparameter)**		Mefenpyr-diethyl	0,01	Parathion-Methyl	0,01
(Summenparameter)**		Haloxifop-ethoxyethylester*	0,01	Mefentrifluconazol	0,01	(Summenparameter)**	
Fenthion-Oxon	0,01	Haloxifop-methylester*	0,01	Mepanipyrim	0,01	Pebulat	0,01
Fenthion-Oxonsulfon	0,01	HCH, alpha-	0,01	Mephosfolan	0,01	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,01
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,01	HCH, beta-	0,01	Mepronil	0,01	Penycuron	0,01
Fenthion-sulfon	0,01	HCH, delta-	0,01	Merphos	0,01	Penycuron	0,01
Fentin	0,01	HCH, epsilon-	0,01	Metaflumizon (E- und Z-Isomere)	0,01	(Summenparameter)**	
Fenuron	0,01	HCH, gamma-	0,01	Metalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Penycuron-PB-amin	0,01
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,01	Heptachlor	0,01	Metamitron	0,01	Pendimethalin	0,01
Fipronil	0,005	(Summenparameter)**		Metazachlor	0,01	Penflufen	0,01
(Summenparameter)**		Heptachlorepoxid, cis-	0,01	(Summenparameter)**		Pentachloranilin	0,01
Fipronil-Sulfid	0,005	Heptachlorepoxid, trans-	0,01	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Pentachloranisol	0,01
Fipronil-sulfon	0,005	Heptenophos	0,01	Methabenzthiazuron	0,01	Pentachlorbenzol	0,01
Flamprop-M-Isopropyl	0,01	Hexachlorbenzol	0,01	Methacrifos	0,01	Pentachlorphenol	0,01
Flamprop-M-Methyl	0,01	Hexaconazol	0,01	Methamidophos	0,01	Pentanochlor	0,01
Flazasulfuron	0,01	Hexaflumuron	0,01	Methidathion	0,01	Penthiopyrad	0,01
Fonicamid	0,01	Hexazinon	0,01	Methiocarb	0,01	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,01
Fonicamid (Summenparameter)**		Hexythiazox	0,01	(Summenparameter)**		Perthan	0,01
Florpyrauxifen-benzyl	0,01	Hydramethylnon	0,01	Methiocarb-sulfon	0,01	Pethoxamid	0,01
Fluacrypyrim	0,01	Icaridin	0,01	(Summenparameter)**		Phenmedipham	0,01
Fluazifop (freie Säure)*	0,01	Imazalil	0,01	Methiocarb-sulfoxid	0,01	Phenothrin	0,01
(Summenparameter)**		Imazamox	0,01	Methomyl	0,01	Phenthoat	0,01
		Imazapyr	0,01	Methomyl	0,01	Phenylphenol, ortho-Phorat	0,01
		Imazaquin	0,01	Methoprotryn	0,01		
		Imazethapyr	0,01	Methoxychlor	0,01		
		Imibenconazol	0,01				

Phorat (Summenparameter)**		Quintozen (Summenparameter)**		Tolclofos-Methyl	0,01	Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses:</i> (nicht in GALAB 500Plus) (not enclosed in GALAB 500Plus)
Phorat-Oxon	0,01	Quizalofop (Summe der Isomeren) (freie Säure)*	0,01	Tolfenpyrad	0,01	
Phorat-Oxon-Sulfon	0,01	Quizalofop		Tolyfluanid	0,01	Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse), <i>phenoxalkancarboxylic acids (alkaline hydrolysis),</i>
Phorat-sulfon	0,01	Quizalofop (Summenparameter)**		Tolyfluanid (Summenparameter)**		
Phorat-sulfoxid	0,01	Quizalofop-Ethyl*	0,01	Transfluthrin	0,01	mittels LC-MS/MS
Phosalon	0,01	Rabenzazol	0,01	Triadimefon	0,01	DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-
Phosfolan	0,01	Resmethrin (Summe der Isomere)	0,01	Triadimenol (Summe der Isomeren)	0,01	Verfahren, alkalische Hydrolyse BG/RL je 0,01 mg/kg
Phosmet	0,01	Rimsulfuron	0,01	Triallat	0,01	2,4,5-T
Phosmet (Summenparameter)**		Rotenon	0,01	Triamiphos	0,01	2,4,5 -T (Summenparameter)**
Phosmet Oxon	0,01	S421	0,05	Triasulfuron	0,01	2,4-D (Summenparameter)**
Phosphamidon	0,01	Saflufenacil	0,01	Triazamat	0,01	2,4-D
Phoxim	0,01	Saflufenacil		Triazophos	0,01	2,4-DB
Phthalimid	0,01	Saflufenacil (Summenparameter)**		Triazophos	0,01	2,4-DB (Summenparameter)**
Picolinafen	0,01	Saflufenacil, M800H11	0,01	Tribenuron-Methyl	0,01	2,4-DP (Dichlorprop)
Picoxystrobin	0,01	Saflufenacil, M800H35	0,01	Trichlorfon	0,01	2,4-DP (Dichlorprop) (Summenparameter)**
Piperonylbutoxid	0,01	Sebuthylazin	0,01	Trichloronat	0,01	Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**
Piperophos	0,01	Sethoxydim	0,01	Triclopyr	0,01	Acibenzolar-Säure
Pirimicarb	0,01	Silaneophan	0,01	Tricyclazol	0,01	Bentazon
Pirimiphos-Ethyl	0,01	Silthiofam	0,01	Tridemorph	0,01	Bentazon (Summenparameter)**
Pirimiphos-Methyl	0,01	Simazin	0,01	Trietazin	0,01	Bentazon-6-OH
Plifenat	0,01	Sintofen	0,01	Trifloxystrobin	0,01	Bentazon-8-OH
Prochloraz	0,01	Spinetoram	0,01	Triflumizol	0,01	Fluazifop
Prochloraz (Summenparameter)**		Spinosad (Summenparameter)**		Triflumizol (Summenparameter)**		Fluazifop (Summenparameter)**
Procymidon	0,01	Spinosyn A	0,01	Triflururon	0,01	Fluroxypyr
Profenofos	0,01	Spinosyn D	0,01	Trifluralin	0,01	Fluroxypyr (Summenparameter)**
Profluralin	0,01	Spirodiclofen	0,01	Trifluralin	0,01	Haloxypol (Summenparameter)**
Profoxydim	0,01	Spiromesifen	0,01	Trifluralin-Methyl	0,01	MCPA
Promecarb	0,01	Spirotetramat	0,01	Triforin	0,01	MCPA (Summenparameter)**
Prometon	0,01	Spirotetramat		Triforin	0,01	MCPB
Prometryn	0,01	Spirotetramat-Enol	0,01	Trinexapac	0,01	Quizalofop (Summe der Isomeren)
Propachlor	0,01	Spiroxamin (Summe der Isomeren)	0,01	Tritonazol	0,01	Quizalofop (Summenparameter)**
Propachlor (Summenparameter)**		Sulcotrion	0,05	Tritosulfuron	0,01	
Propamocarb	0,01	Sulfentrazon	0,01	Uniconazol	0,01	
Propanil	0,01	Sulfosulfuron	0,01	Valifenalat	0,01	
Propaquizafop*	0,01	Sulfotep	0,01	Vamidothion	0,01	
Propargit	0,01	Sulfoxaflo	0,01	Vinclozolin	0,01	
Propazin	0,01	Sulprofos	0,01	Zoxamid	0,01	
Propetamphos	0,01	Swep	0,01			
Propham	0,01	Tebuconazol	0,01			
Propiconazol	0,01	Tebufenozid	0,01			
Propoxur	0,01	Tebufenpyrad	0,01			
Propyzamid	0,01	Tebupirimphos	0,01			
Proquinazid	0,01	Tebutam	0,01			
Prosulfocarb	0,01	Tecnazen	0,01			
Prosulfuron	0,01	Teflubenzuron	0,01			
Prothioconazol	0,01	Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,01			
Prothioconazol-Desthio	0,01	Tembotrion	0,01			
Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**		Temephos	0,01			
Prothiophos	0,01	Tepraloxydim	0,01			
Pymetrozin	0,01	Terbacil	0,01			
Pyraclostrobin	0,01	Terbufos	0,01			
Pyraflufen	0,01	Terbumeton	0,01			
Pyraflufen-Ethyl	0,01	Terbutryn	0,01			
Pyraflufen-Ethyl (Summenparameter)**		Tetrachlorvinphos	0,01			
Pyrazophos	0,01	Tetraconazol	0,01			
Pyrethrin		Tetradifon	0,01			
Pyrethrin (Summenparameter)**		Tetrahydrophthalimid	0,01			
Pyrethrin I	0,01	Tetramethrin	0,01			
Pyrethrin II	0,01	Tetrasul	0,01			
Pyridaben	0,01	TFNA	0,01			
Pyridafol (CL 9673)	0,01	TFNG	0,01			
Pyridalyl	0,01	Thiabendazol	0,01			
Pyridaphenthion	0,01	Thiacloprid	0,01			
Pyridat	0,01	Thiamethoxam	0,01			
Pyrifenoxy	0,01	Thifensulfuron-Methyl	0,01			
Pyrimethanil	0,01	Thiodicarb	0,01			
Pyriofenon	0,01	Thiofanox	0,01			
Pyriproxyfen	0,01	Thiofanox-sulfon	0,01			
Quinalphos	0,01	Thiofanox-sulfoxid	0,01			
Quinclorac	0,01	Thiometon	0,01			
Quinmerac	0,01	Thionazin	0,01			
Quinoclamfen	0,01	Thiophanat-Methyl	0,01			
Quinoxifen	0,01	Tiocarbazil	0,01			
Quintozen	0,01					

*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 and 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
LC-MS/MS
SOP-Nr. 495:2016-10; EU-SRM QuPpe 2019-05
BG/RL 0,05 mg/kg

Ethylenoxid (Summenparameter)**
GC-MSMS, SOP-0653:02-2022
BG/RL 0,01mg/kg

Ethylenoxid, 2-Chlorethanol und 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, BG/RL 5 mg/kg
Bromid-Chlorid-Verhältnis

Glyphosat, AMPA, Glufosinat
LC-MS/MS
SOP-0232;2011-06
BG/RL je 0,01 mg/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