

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]						
		Bromophos-Ethyl	0,01	Cyazofamid	0,01	Dodemorph	0,01
		Bromophos-Methyl	0,01	Cyclanilid	0,01	Dodin	0,01
		Bromoxynil	0,01	Cyloat	0,01	Edifenphos	0,01
		Brompropylat	0,01	Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,01	Emamectinbenzoat B1a (als Emamectin)	0,01
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,01	Bromuconazol (Diastereoisomere)	0,01	Cyflumetofen	0,01	Endosulfan (Summenparameter)**	
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,01	BTS 44595	0,01	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Endosulfan, alpha-	0,01
1,4-Dimethylnaphthalen	0,01	BTS 44596	0,01	Cyhalofop-butyl	0,01	Endosulfan, beta-	0,01
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,01	Bupirimat	0,01	Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,01	Endosulfansulfat	0,01
1-Naphthyllessigsäure	0,01	Buprofezin	0,01	Cymiazol	0,01	Endrin	0,01
1-Naphthyllessigsäure (Summenparameter)**		Butachlor	0,01	Cymoxanil	0,01	EPN	0,01
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb	0,01	Butafenacil	0,01	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Epoiconazol	0,01
2,4-DP (freie Säure)*	0,01	Butoxy-carboxim	0,01	Cyproconazol	0,01	EPTC	0,01
3-Chloranilin	0,01	Butralin	0,01	Cyprodinil	0,01	Etaconazol	0,01
3-Decen-2-On	0,01	Buturon	0,01	Cyprofuram	0,01	Ethiofencarb	0,01
479M04	0,01	Cadusafos	0,01	Cyromazin	0,01	Ethiofencarb-sulfon	0,01
479M08	0,01	Captan	0,01	DDAC (Summenparameter)**		Ethion	0,01
479M16	0,01	Captan (Summenparameter)**		DDAC 10	0,01	Ethofumesat	0,01
Abamectin (Summenparameter)**		Carbaryl	0,01	DDAC 12	0,01	Ethofumesat (Summenparameter)**	
Acephat	0,01	Carbendazim	0,005	DDAC 8	0,01	Ethofumesat-2-keto	0,01
Acetamidprid	0,01	Carbendazim (Summenparameter)**		DDD, p,p'-	0,01	Ethoprophos	0,01
Acetochlor	0,01	Carbetamid (Summe der Isomeren)	0,01	DDE, p,p'-	0,01	Ethoxyquin	0,01
Acibenzolar-S-methyl	0,01	Carbofuran	0,001	DDT (Summenparameter)**		Etofenprox	0,01
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**		Carbofuran (Summenparameter)**		DDT, o,p'-	0,01	Etoxazol	0,01
Aclonifen	0,01	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	DDT, p,p'-	0,01	Etrifos	0,01
Acrinathrin	0,01	Carbophenothion	0,01	DEF	0,01	Famoxadon	0,01
Alachlor	0,01	Carbophenothion-Methyl	0,01	Deltamethrin	0,01	Famphur	0,01
Aldicarb	0,01	Carbosulfan	0,01	Demeton-S-Methyl	0,01	Fenamidon	0,01
Aldicarb (Summenparameter)**		Carboxin	0,01	Demeton-S-Methylsulfon	0,01	Fenamiphos	0,01
Aldicarb-sulfoxid	0,01	Carfentrazon-Ethyl	0,01	Denatoniumbenzoat	0,01	Fenamiphos (Summenparameter)**	
Aldoxycarb	0,01	Cetrimoniumchlorid	0,01	Desethyl-Simazin	0,01	Fenamiphos-sulfon	0,01
Aldrin	0,01	Chinomethionat	0,01	Desmedipham	0,01	Fenamiphos-sulfoxid	0,01
Allethrin	0,01	Chlorantraniliprol	0,01	Desmetryn	0,01	Fenarimol	0,01
Ametoctradin	0,01	Chlorbensid	0,01	Diafenthiuron	0,01	Fenazaquin	0,01
Ametryn	0,01	Chlorbenzilat	0,01	Diallat	0,01	Fenbuconazol	0,01
Amidosulfuron	0,01	Chlorbromuron	0,01	Diazinon	0,01	Fenbutatinoxid	0,01
Aminocarb	0,01	Chlordan (cis-/trans-)	0,01	Dichlobenil	0,01	Fenchlorphos	0,01
Amisulbrom	0,01	Chlordan, cis-	0,01	Dichlofenthiion	0,01	Fenchlorphos (Summenparameter)**	
Amitraz	0,01	Chlordan, trans-	0,01	Dichlofluanid	0,01	Fenchlorphos-oxon	0,01
Amitraz (Summenparameter)**		Chlorfenapyr	0,01	Dichlorvos	0,01	Fenfluthrin	0,01
Ancymidol	0,01	Chlorfenprop-Methyl	0,01	Diclobutrazol	0,01	Fenhexamid	0,01
Anilazin	0,01	Chlorfenson	0,01	Diclofop-Methyl	0,01	Fenitrothion	0,01
Atrazin	0,01	Chlorfenvinphos	0,01	Diclofop-Methyl (Summenparameter)**		Fenobucarb	0,01
Atrazin, Desethyl-	0,01	Chlorfluazuron	0,01	Dicloran	0,01	Fenothiocarb	0,01
Avermectin B1a	0,01	Chloridazon	0,01	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomeren)	0,01	Fenoxaprop-Ethyl	0,01
Avermectin B1b	0,01	Chlormephos	0,01	Dicrotophos	0,01	Fenoxycarb	0,01
Azaconazol	0,01	Chloroneb	0,01	Dieldrin	0,01	Fenpicoxamid	0,01
Azadirachtin	0,01	Chloroxuron	0,01	Dieldrin (Summenparameter)**		Fenpropathrin	0,01
Azamethiphos	0,01	Chlorpropham	0,01	Diethofencarb	0,01	Fenpropidin	0,01
Azinphos-Methyl	0,01	Chlorpropylat	0,01	Diethyltoluamid (DEET)	0,01	Fenpropimorph (Summe der Isomeren)	0,01
Aziprotryn	0,01	Chlorpyrifos	0,01	Difenoconazol	0,01	Fenpyrazamin	0,01
Azoxystrobin	0,01	Chlorpyrifos-Methyl	0,01	Difenoxuron	0,01	Fenpyroximat	0,01
BAC (Summenparameter)**		Chlorsulfuron	0,01	Diflubenzuron	0,01	Fenson	0,01
BAC 10	0,01	Chlorthal-Dimethyl	0,01	Diflufenican	0,01	Fensulfothion	0,01
BAC 12	0,01	Chlorthalonil	0,01	Dimefox	0,01	Fensulfothion (Summenparameter)**	
BAC 14	0,01	Chlorthiamid	0,01	Dimefuron	0,01	Fensulfothion-sulfon	0,01
BAC 16	0,01	Chlorthion	0,01	Dimethachlor	0,01	Fenthion	0,01
BAC 18	0,01	Chlorthiophos	0,01	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,01	Fenthion (Summenparameter)**	
BAC 8	0,01	Chlortoluron	0,01	Dimethoat	0,01	Fenthion-Oxon	0,01
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Chlorzolimat	0,01	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,01	Fenthion-Oxonsulfon	0,01
Bendiocarb	0,01	Cinerin I	0,01	Dimethylaminosulfotoluidid	0,01	Fenthion-Oxonsulfoxid	0,01
Benfluralin	0,01	Cinerin II	0,01	Dimethylphenylformamide, 2,4-	0,01	Fenuron	0,01
Benfuracarb	0,01	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,01	Dimethylphenyl-N-methylformidin, N-2,4-	0,01	Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,01
Benodanil	0,01	Cinosulfuron	0,01	Dimetilan	0,01	Fipronil	0,005
Bensulfuron-Methyl	0,01	Clethodim	0,01	Dimoxystrobin	0,01	Fipronil (Summenparameter)**	
Bentazon	0,01	Clethodim (Summenparameter)**		Diniconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Fipronil-Sulfid	0,005
Benthiavalicarb (Summenparameter)**		Clethodim sulfon	0,01	Dinitramin	0,01	Fipronil-sulfon	0,005
Benthiavalicarb-Isopropyl	0,01	Clethodim sulfoxid	0,01	Dinoseb	0,01	Flamprop-M-Isopropyl	0,01
Benzovindiflupyr	0,01	Climbazol	0,01	Dinotefuran	0,01	Flamprop-M-Methyl	0,01
Benzoylprop-Ethyl	0,01	Clodinafop (Summenparameter)**		Dioxacarb	0,01	Flazasulfuron	0,01
Benzyladenin	0,01	Clodinafop-Propargyl	0,01	Diphenamid	0,01	Flonicamid	0,01
Bifenazat	0,01	Clofentezin	0,01	Diphenylamin	0,01	Flonicamid (Summenparameter)**	
Bifenazat (Summenparameter)**		Ciomazon	0,01	Dipropetryn	0,01	Fluacrypyrim	0,01
Bifenazat-diazin	0,01	Clopyralid (freie Säure)*	0,01	Disulfoton	0,01	Fluazifop (freie Säure)*	0,01
Bifenthrin (Summe der Isomeren)	0,01	Cloquintocet-mexyl	0,01	Disulfoton (Summenparameter)**		Fluazifop (Summenparameter)**	
Binapacryl	0,01	Clothianidin	0,01	Disulfoton-Sulfon	0,01	Fluazifop-Butyl	0,01
Biphenyl	0,01	Coumaphos	0,01	Disulfoton-Sulfoxid	0,01	Fluazinam	0,01
Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,01	Crimidin	0,01	Ditalimfos	0,01	Fluzuron	0,01
Bixafen	0,01	Crotoxyphos	0,01	Dithianon	0,01	Flubendiamid	0,01
Boscalid	0,01	Crufomat	0,01	Diuron	0,01	Fluchloralin	0,01
Bromacil	0,01	Cyanazin	0,01	DNOC	0,01		
Bromfenvinphos	0,01	Cyanofenphos	0,01				
Bromocyclen	0,01	Cyanophos	0,01				
		Cyantraniliprol	0,01				

Flucythrinat	0,01	Isomethiozin	0,01	Oxamyl	0,01	Pyraflufen-Ethyl	0,01
Fluidioxonil	0,01	Isoprocab	0,01	Oxathiapiprolin	0,01	Pyrazophos	0,01
Fluensulfon	0,01	Isopropalin	0,01	Oxychlordan	0,01	Pyrethrin (Summenparameter)**	
Flufenacet	0,01	Isoprothiolan	0,01	Oxydemeton-Methyl	0,01	Pyrethrin I	0,01
Flufenacet (Summenparameter)**		Isoproturon	0,01	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**		Pyrethrin II	0,01
Flufenacet oxalat	0,01	Isopyrazam	0,01	Oxyfluorfen	0,01	Pyridaben	0,01
Flufenacet Sulfonsäure	0,01	Isoxaben	0,01	Oxymatrin	0,01	Pyridalyl	0,01
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,01	Isoxadifen-Ethyl	0,01	Paclobutrazol (Summe der Isomeren)	0,01	Pyridaphenthion	0,01
Flufenoxuron	0,01	Isoxaflutol	0,01	Paraoxon	0,01	Pyridat	0,01
Flumethrin	0,01	Isoxaflutol (Summenparameter)**		Paraoxon-Methyl	0,01	Pyridat (Summenparameter)**	
Flumetralin	0,01	Isoxaflutol diketonitril	0,01	Parathion	0,01	Pyrifenox	0,01
Flumioxazin	0,01	Isoxathion	0,01	Parathion-Methyl	0,01	Pyrimethanil	0,01
Fluometuron	0,01	Jasmolin I	0,01	Parathion-Methyl (Summenparameter)**		Pyriofenon	0,01
Fluopicolid	0,01	Jasmolin II	0,01	Pebulat	0,01	Pyriproxyfen	0,01
Fluopyram	0,01	Kresoxim-Methyl	0,01	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Quinalphos	0,01
Fluotrimazol	0,01	Lenacil	0,01	Pencycuron	0,01	Quinmerac	0,01
Fluoxastrobin	0,01	Leptophos	0,01	Pencycuron (Summenparameter)**		Quinoclamin	0,01
Flupyradifuron	0,01	Linuron	0,01	Pencycuron-PB-amin	0,01	Quinoxyfen	0,01
Fluquinconazol	0,01	Lufenuron	0,01	Pendimethalin	0,01	Quintozen	0,01
Flurprimidol	0,01	Malafoxon	0,01	Penflufen	0,01	Quintozen (Summenparameter)**	
Flusilazol	0,01	Malathion	0,01	Pentachlorbenzol	0,01	Quizalofop (Summe der Isomeren) (freie Säure)*	
Fluthiacet-Methyl	0,01	Malathion (Summenparameter)**		Pentachloranilin	0,01	Quizalofop (Summenparameter)**	
Flutianil	0,01	Mandestrobin	0,01	Pentachloranisol	0,01	Quizalofop-Ethyl*	0,01
Flutolanil	0,01	Mandipropamid (Summe der Isomeren)	0,01	Pentachlorbenzol	0,01	Rabenzazol	0,01
Flutriafol	0,01	Matrin	0,01	Pentachlorphenol	0,01	Resmethrin (Summe der Isomere)	0,01
Fluxapyroxad	0,01	MCPA (freie Säure)*	0,01	Pentachlorur	0,01	Rimsulfuron	0,01
FM-6-1	0,01	MCPA (Summenparameter)**		Penthiopyrad	0,01	Rotenon	0,01
Folpet	0,01	MCPB (freie Säure)*	0,01	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,01	Saflufenacil	0,01
Folpet (Summenparameter)**		Mecarbam	0,01	Perthan	0,01	Saflufenacil (Summenparameter)**	
Fonofos	0,01	Mefenpyr-diethyl	0,01	Pethoxamid	0,01	Saflufenacil, M800H11	0,01
Forchlorfenuron	0,01	Mefentrifluconazol	0,01	Phenmedipham	0,01	Saflufenacil, M800H35	0,01
Formetanat	0,01	Mepanipirim	0,01	Phenothrin	0,01	Sebutylazin	0,01
Formetanat (als Formetanat-HCl)	0,01	Mephosfolan	0,01	Phenthoat	0,01	Sethoxydim	0,01
Formothion	0,01	Mepronil	0,01	Phenylphenol, ortho-Phorat	0,01	Silaneophan	0,01
Fosthiazat	0,01	Merphos	0,01	Phorat (Summenparameter)**		Silthiofam	0,01
Furalaxyl	0,01	Metaflumizon (E- und Z-Isomere)	0,01	Phorat-sulfon	0,01	Simazin	0,01
Furthiacarb	0,01	Metalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Phorat-sulfoxid	0,01	Sintofen	0,01
Furmecycloz	0,01	Metamitron	0,01	Phosalon	0,01	Spinetoram	0,01
Genite	0,01	Metazachlor (Summenparameter)**		Phosolan	0,01	Spinosad (Summenparameter)**	
Halfenprox	0,01	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Phosmet	0,01	Spinosyn A	0,01
Haloxifop (Summenparameter)**		Methabenzthiazuron	0,01	Phosmet (Summenparameter)**		Spinosyn D	0,01
Haloxifop-ethoxyethylester*	0,01	Methacrifos	0,01	Phosmet Oxon	0,01	Spirodiclofen	0,01
Haloxifop-methylester*	0,01	Methamidophos	0,01	Phosphamidon	0,01	Spiromesifen	0,01
HCH, alpha-	0,01	Methidathion	0,01	Phoxim	0,01	Spirotetramat	0,01
HCH, beta-	0,01	Methomyl	0,01	Phthalimid	0,01	Spirotetramat (Summenparameter)**	
HCH, delta-	0,01	Methoprotryn	0,01	Picolinafen	0,01	Spirotetramat-enol	0,01
HCH, epsilon-	0,01	Methoxychlor	0,01	Picoxystrobin	0,01	Spirotetramat-enol-Glc	0,01
HCH, gamma-	0,01	Methoxyfenozid	0,01	Piperonylbutoxid	0,01	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01
Heptachlor	0,01	Metobromuron	0,01	Piperophos	0,01	Spirotetramat-monohydroxy	0,01
Heptachlor (Summenparameter)**		Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,01	Pirimicarb	0,01	Spiroxamin (Summe der Isomeren)	0,01
Heptachlorepoxyd, cis-	0,01	Metolcarb	0,01	Pirimiphos-Ethyl	0,01	Sulfentrazon	0,01
Heptachlorepoxyd, trans-	0,01	Metominostrobin	0,01	Pirimiphos-Methyl	0,01	Sulfosulfuron	0,01
Heptenophos	0,01	Metoxuron	0,01	Plifenat	0,01	Sulfotep	0,01
Hexachlorbenzol	0,01	Metrafenon	0,01	Prochloraz	0,01	Sulfoaxflor	0,01
Hexaconazol	0,01	Metribuzin	0,01	Prochloraz (Summenparameter)**		Sulprofos	0,01
Hexaflumuron	0,01	Metsulfuron-Methyl	0,01	Procymidon	0,01	Sweep	0,01
Hexazinon	0,01	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,01	Profenofos	0,01	Tau-Fluvalinat	0,01
Hexythiazox	0,01	Milbemectin (Summenparameter)**		Profluralin	0,01	Tebuconazol	0,01
Hydramethylnon	0,01	Milbemectin A3	0,01	Profoxydim	0,01	Tebufenozid	0,01
Icaridin	0,01	Milbemectin A4	0,01	Promecarb	0,01	Tebufenpyrad	0,01
Imazalil	0,01	Mirex	0,01	Prometon	0,01	Tebupirimphos	0,01
Imazapyr	0,01	Molinat	0,01	Prometryn	0,01	Tebutam	0,01
Imazaquin	0,01	Monocrotophos	0,01	Propachlor	0,01	Tecnazen	0,01
Imibenconazol	0,01	Monolinuron	0,01	Propachlor (Summenparameter)**		Teflubenzuron	0,01
Imidacloprid	0,01	Monuron	0,01	Propamocarb	0,01	Tefluthrin	0,01
Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,01	Myclobutanil	0,01	Propanil	0,01	Tembotriol	0,01
Iodofenphos	0,01	Naled	0,01	Propaquizafop (freie Säure)*	0,01	Temephos	0,01
Iodosulfuron-Methyl	0,01	Napropamid	0,01	Propargit	0,01	Tepraloxymid	0,01
Iodosulfuron-Methyl (Summenparameter)**		Neburon	0,01	Propazin	0,01	Terbacil	0,01
Ioxynil	0,01	Nicosulfuron	0,01	Propetamphos	0,01	Terbufos	0,01
Ioxynil (Summenparameter)**		Nicotin	0,01	Propham	0,01	Terbumeton	0,01
Ioxyniloctanoat	0,01	Nitenpyram	0,01	Propiconazol	0,01	Terbutylazin	0,01
Iprobenfos	0,01	Nitralin	0,01	Propoxur	0,01	Terbutryn	0,01
Iprodion	0,01	Nitrapyrin	0,01	Proquinazid	0,01	Tetrachlorvinphos	0,01
Iprovalicarb	0,01	Nitrofen	0,01	Prosulfocarb	0,01	Tetraconazol	0,01
Isazofos	0,01	Nitrothal-Isopropyl	0,01	Prothioconazol	0,01	Tetradifon	0,01
Isobenzan	0,01	Norflurazon	0,01	Prothioconazol-Desthio	0,01	Tetrahydrophthalimid	0,01
Isocarbamid	0,01	Novaluron	0,01	Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**		Tetramethrin	0,01
Isocarboxiphos	0,01	Nuarimol	0,01	Prothiophos	0,01	Tetrasul	0,01
Isodrin	0,01	Oforac	0,01	Pymetrozin	0,01	TFNA	0,01
Isufenphos	0,01	Omethoat	0,01	Pyraclostrobin	0,01	TFNG	0,01
Isufenphos-Methyl	0,01	Oxadiazon	0,01			Thiabendazol	0,01
Isofetamid	0,01	Oxadixyl	0,01			Thiacloprid	0,01

Thiamethoxam	0,01	Zusatzuntersuchungen additional analyses:	Chlormequat (Summenparameter)**,
Thifensulfuron-Methyl	0,01	(nicht in GALAB 500Plus)	Mepiquat (Summenparameter)**
Thiodicarb	0,01	(not enclosed in GALAB 500Plus)	mittels LC-MS/MS
Thiofanox	0,01		BG/RL je 0,01 mg/kg
Thiofanox-sulfon	0,01	Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse),	Dithiocarbamate, berechnet als CS <sub>2</sub> /calculated
Thiofanox-sulfoxid	0,01	phenoxylalkanecarboxylic acids (alkaline	as CS <sub>2</sub> ;
Thiometon	0,01	hydrolysis)	gem. ASU §64 LFGB L 00.00-49/2
Thionazin	0,01	mittels LC-MS/MS	BG/RL 0,01 mg/kg,
Thiophanat-Methyl	0,01	BG/RL je 0,01 mg/kg	
Tiocarbazil	0,01	2,4,5-T	Ethephon
Tolclofos-Methyl	0,01	2,4-D (Summenparameter)**	mittels LC-MS/MS
Tolfenpyrad	0,01	2,4-D	BG/RL 0,01 mg/kg
Tolyfluanid	0,01	2,4-DB	
Tolyfluanid (Summenparameter)**	0,01	2,4-DP (Dichlorprop)	Ethylenoxid (Summenparameter)**
Transfluthrin	0,01	4-CPA	mittels HS-GC-MSD
Triadimefon	0,01	Clopyralid	BG/RL 0,01 mg/kg
Triadimenol (Summe der Isomeren)	0,01	Dicamba	
Triallat	0,01	Fenoprop	Fosetyl (Summenparameter)**
Triamiphos	0,01	Fluazifop	mittels LC-MS/MS
Triasulfuron	0,01	Fluroxypyr (Summenparameter)**	Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Triazamat	0,01	Fluroxypyr	Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Triazophos	0,01	Haloxypop (Summenparameter)**	
Tribenuron-Methyl	0,01	Haloxypop	Gesamtbromid
Trichlorfon	0,01	Imazamox	gem. ASU §64 LFGB L 00.00-36/2
Trichloronat	0,01	MCPA (Summenparameter)**	BG/RL 1 mg/kg
Tricyclazol	0,01	MCPA	
Tridemorph	0,01	MCPB	Glyphosat, AMPA, Glufosinat
Trietazin	0,01	Mecoprop (Summe der Isomeren)	mittels LC-MS/MS
Trifloxystrobin	0,01	Quinclorac	BG/RL je 0,01 mg/kg
Triflumizol	0,01	Quizalofop (Summe der Isomeren)	
Triflumizol (Summenparameter)**	0,01		Nitrat
Triflumuron	0,01		gem. ASU §64 LFGB L 26.00-1
Trifluralin	0,01		BG/RL 1 mg/kg
Triflursulfuron-Methyl	0,01		Paraquat, Diquat
Triforin	0,01		mittels LC-MS/MS
Triticonazol	0,01		BG/RL je 0,01 mg/kg
Tritosulfuron	0,01		Perchlorat, Chlorat
Uniconazol	0,01		mittels LC-MS/MS
Valifenalat	0,01		BG/RL je 0,01 mg/kg
Vamidothion	0,01		Phosphin mittels GC-MS
Vinclozolin	0,01		BG/RL 0,0003 mg/kg
Zoxamid	0,01		Sulfit
			gem. ASU §64 LFGB L 00.00-46/1
			BG/RL 5 mg/kg (Trockenfrüchte, BG 10 mg/kg)

\*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 phenoxylalkanecarboxylic 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