

**GALAB Pestizide 500Plus® Obst & Gemüse-Trockenfrüchte-Getreide-Nüsse-Öle & Ölfrüchte**  
**GALAB Pesticides 500Plus® fruit & vegetables-dry fruit-grain-nuts-oil & oil fruit**

Wirkstoffspektrum Pestizidmultimethode

Scope of active substances - pesticide multi method



Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]						
		Benyladenin	0,01	Chlortoluron	0,01	Dieldrin	0,01
		Bifenazat	0,01	Chlozolinat	0,01	Dieldrin (Summenparameter)**	
		Bifenazat (Summenparameter)**		Cinerin I	0,01	Diethofencarb	0,01
		Bifenazat-diazin	0,01	Cinerin II	0,01	Diethyltoluamid (DEET)	0,01
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,01	Bifenox	0,01	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,01	Difenoconazol	0,01
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,01	Bifenthrin (Summe der Isomeren)	0,01	Cinosulfuron	0,01	Difenoxuron	0,01
1,4-Dimethylnaphthalen	0,01	Binapacryl	0,01	Clethodim	0,01	Difflubenzuron	0,01
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,01	Biphenyl	0,01	Clethodim (Summenparameter)**		Diffufenican	0,01
1-Naphthyllessigsäure	0,01	Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,01	Clethodim sulfon	0,01	Dimefox	0,01
1-Naphthyllessigsäure (Summenparameter)**		Bixafen	0,01	Clethodim sulfoxid	0,01	Dimefuron	0,01
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb	0,01	Boscalid	0,01	Climbazol	0,01	Dimethachlor	0,01
2,4-D (freie Säure)*	0,03	Bromacil	0,01	Clodinafop (Summenparameter)**		Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,01
2,4-D (Summenparameter)**		Bromfenvinphos	0,01	Clodinafop-Propargyl	0,01	Dimethipin	0,01
2,4-DB (freie Säure)*	0,05	Bromocyclen	0,01	Clofentezin	0,01	Dimethoat	0,01
2,4-DP (freie Säure)*	0,03	Bromophos-Ethyl	0,01	Clomazon	0,01	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,01
3-Chloranilin	0,01	Bromophos-Methyl	0,01	Clopyralid (freie Säure)*	0,01	Dimethylaminosulfotoluidid	0,01
3-Decen-2-On	0,01	Bromoxynil	0,01	Cloquintocet-mexyl	0,01	Dimethylphenylformamide, 2,4-	0,01
479M04	0,01	Brompropylat	0,01	Clothianidin	0,01	Dimethylphenyl-N-methylformidin, N-2,4-	0,01
479M08	0,01	Bromuconazol (Diastereoisomere)	0,01	Coumaphos	0,01		
479M16	0,01	BTS 44595	0,01	Crimidin	0,01		
Abamectin (Summenparameter)**		BTS 44596	0,01	Crotoxyphos	0,01	Dimetilan	0,01
Accephat	0,01	Bupirimat	0,01	Crufomat	0,01	Dimoxystrobin	0,01
Acetamidiprid	0,01	Buprofezin	0,01	Cyanazin	0,01	Diniconazol (Summe der Isomeren)	0,01
Acetochlor	0,01	Butachlor	0,01	Cyanofenphos	0,01	Dinitramin	0,01
Acibenzolar-Säure	0,01	Butafenacil	0,01	Cyanophos	0,01	Dinoseb	0,01
Acibenzolar-S-methyl	0,01	Butoxy-carboxim	0,01	Cyantraniliprol	0,01	Dinoseb (Summenparameter)**	
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**		Butralin	0,01	Cyazofamid	0,01	Dinoseb-Acetat	0,01
Aclonifen	0,01	Buturon	0,01	Cyclanilid	0,01	Dinotefuran	0,01
Acrinathrin	0,01	Cadusafos	0,01	Cycloat	0,01	Dioxacarb	0,01
Alachlor	0,01	Captan	0,01	Cycloxydim	0,05	Dioxathion	0,01
Aldicarb	0,01	Captan (Summenparameter)**		Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,01	Diphenamid	0,01
Aldicarb (Summenparameter)**		Carbaryl	0,01	Cyflumetofen	0,01	Diphenylamin	0,01
Aldicarb-sulfoxid	0,01	Carbendazim	0,005	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Dipropetryn	0,01
Aldoxycarb	0,01	Carbendazim (Summenparameter)**		Cyhalofop-butyl	0,01	Disulfoton	0,01
Aldrin	0,01	Carbetamid (Summe der Isomeren)	0,01	Cyhalothrin, lambda/bda-/gamma-	0,01	Disulfoton (Summenparameter)**	
Allethrin	0,01	Carbofuran	0,001	Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,01	Disulfoton-Sulfon	0,01
Ametoctradin	0,01	Carbofuran (Summenparameter)**		Cymiazol	0,01	Disulfoton-Sulfoxid	0,01
Ametryn	0,01	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	Cymoxanil	0,01	Ditalimfos	0,01
Amidosulfuron	0,01	Carbophenothion	0,01	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Dithianon	0,01
Aminocarb	0,01	Carbophenothion-Methyl	0,01	Cyproconazol	0,01	Diuron	0,01
Amisulbrom	0,01	Carboxin	0,01	Cyprodinil	0,01	DNOC	0,01
Amitraz	0,01	Carboxin (Summenparameter)**		Cyprofuram	0,01	Dodemorph	0,01
Amitraz (Summenparameter)**		Carboxin-Sulfoxid	0,01	Cyromazin	0,01	Dodin	0,01
Ancymidol	0,01	Carfentrazon-Ethyl	0,01	DDAC (Summenparameter)**		Edifenphos	0,01
Anilazin	0,01	Cetrimoniumchlorid	0,01	DDAC 10	0,01	Emamectinbenzoat B1a (als Emamectin)	0,01
Atrazin	0,01	Chinomethionat	0,01	DDAC 12	0,01	Endosulfan (Summenparameter)**	
Atrazin, Desethyl-	0,01	Chlorantraniliprol	0,01	DDAC 8	0,01	Endosulfan, alpha-	0,01
Avermectin B1a	0,01	Chlorbensid	0,01	DDD, p,p'-	0,01	Endosulfan, beta-	0,01
Avermectin B1b	0,01	Chlorbenzilat	0,01	DDE, p,p'-	0,01	Endosulfansulfat	0,01
Azaconazol	0,01	Chlorbromuron	0,01	DDT (Summenparameter)**		Endrin	0,01
Azadirachtin	0,01	Chlorbufam	0,01	DDT, o,p'-	0,01	EPN	0,01
Azamethiphos	0,01	Chlordan (cis-/trans-)**		DDT, p,p'-	0,01	Epoxiconazol	0,01
Azinphos-Ethyl	0,02	Chlordan, cis-	0,01	DEF	0,01	EPTC	0,01
Azinphos-Methyl	0,01	Chlordan, trans-	0,01	Deltamethrin	0,01	Etaconazol	0,01
Aziprotryn	0,01	Chlorfenapyr	0,01	Demeton-S-Methyl	0,01	Ethiofencarb	0,01
Azoxystrobin	0,01	Chlorfenprop-Methyl	0,01	Demeton-S-Methylsulfon	0,01	Ethiofencarb-sulfon	0,01
BAC (Summenparameter)**		Chlorfenson	0,01	Denatoniumbenzoat	0,01	Ethion	0,01
BAC 10	0,01	Chlorfenvinphos	0,01	Desethyl-Simazin	0,01	Ethirimol	0,01
BAC 12	0,01	Chlorfluaazon	0,01	Desmedipham	0,01	Ethofumesat	0,01
BAC 14	0,01	Chloridazon	0,01	Desmetryn	0,01	Ethofumesat (Summenparameter)**	
BAC 16	0,01	Chloridazon (Summenparameter)**		Diafenthion	0,01	Ethofumesat-2-keto	0,01
BAC 18	0,01	Chloridazon-Desphenyl	0,1	Diallat	0,01	Ethoprophos	0,01
BAC 8	0,01	Chlormephos	0,01	Diazinon	0,01	Ethoxyquin	0,01
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Chloroneb	0,01	Dichlobenil	0,01	Etofenprox	0,01
Bendiocarb	0,01	Chloroxuron	0,01	Dichlofenthion	0,01	Etoxazol	0,01
Benfluralin	0,01	Chlorpropham	0,01	Dichlofluanid	0,01	Etridiazol	0,05
Benfuracarb	0,01	Chlorpropylat	0,01	Dichlorvos	0,01	Etrimfos	0,01
Benodanil	0,01	Chlorpyrifos	0,01	Diclobutrazol	0,01	Famoxadon	0,01
Bensulfuron-Methyl	0,01	Chlorpyrifos-Methyl	0,01	Diclofop	0,01	Famphur	0,01
Bentazon	0,01	Chlorsulfuron	0,01	Diclofop-Methyl	0,01	Fenamidon	0,01
Bentazon (Summenparameter)**		Chlorthal-Dimethyl	0,01	Diclofop-Methyl (Summenparameter)**		Fenamiphos	0,01
Bentazon-6-OH	0,01	Chlorthalonil	0,01	Dicloran	0,01	Fenamiphos (Summenparameter)**	
Bentazon-8-OH	0,01	Chlorthiamid	0,01	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomeren)	0,01	Fenamiphos-sulfon	0,01
Benthiavalicarb (Summenparameter)**		Chlorthion	0,01	Dicrotophos	0,01	Fenamiphos-sulfoxid	0,01
Benthiavalicarb-Isopropyl	0,01	Chlorthiophos	0,01			Fenarimol	0,01
Benzovindiflupyr	0,01					Fenazaquin	0,01
Benzoylprop-Ethyl	0,01						

Fenbuconazol	0,01	Folpet	0,01	Linuron	0,01	Oxychlordan	0,01
Fenbutatinoxid	0,01	Folpet (Summenparameter)**		Lufenuron	0,01	Oxydemeton-Methyl	0,01
Fenchlorphos	0,01	Fonofos	0,01	Malaoxon	0,01	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**	
Fenchlorphos (Summenparameter)**		Forchlorfenuron	0,01	Malathion	0,01	Oxyfluorfen	0,01
Fenchlorphos-oxon	0,01	Formetanat	0,01	Malathion (Summenparameter)**		Oxymatrin	0,01
Fenfluthrin	0,01	Formetanat (als Formetanat-HCl)**		Mandestrobin	0,01	Pacllobutrazol (Summe der Isomere)	0,01
Fenhexamid	0,01	Formothion	0,01	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,01	Paraoxon	0,01
Fenitrothion	0,01	Fosthiazat	0,01	Matrin	0,01	Paraoxon-Methyl	0,01
Fenobucarb	0,01	Fuberidazol	0,01	MCPA (freie Säure)*	0,01	Parathion	0,01
Fenothiocarb	0,01	Furalaxyl	0,01	MCPA (Summenparameter)**		Parathion-Methyl	0,01
Fenoxaprop-Ethyl	0,01	Furathiocarb	0,01	MCPB (freie Säure)*	0,01	Parathion-Methyl (Summenparameter)**	
Fenoxycarb	0,01	Furmecycloz	0,01	Mecarbam	0,01	Pebulat	0,01
Fenpicoxamid	0,01	Genite	0,01	Mecoprop (Summe der Isomere)	0,05	Penconazol (Summe der Isomere)	0,01
Fenproprathrin	0,01	Halfenprox	0,01	Mefenpyr-diethyl	0,01	Pencycuron	0,01
Fenpropidin	0,01	Haloxifop (freie Säure)*	0,01	Mefenpyr-fluconazol	0,01	Pencycuron (Summenparameter)**	
Fenpropimorph (Summe der Isomere)	0,01	Haloxifop (Summenparameter)**		Mepanipyrim	0,01	Pencycuron-PB-amin	0,01
Fenpyrazamin	0,01	Haloxifop-ethoxyethylester*	0,01	Mephosfolan	0,01	Pendimethalin	0,01
Fenpyroximat	0,01	Haloxifop-methylester*	0,01	Mepronil	0,01	Penflufen	0,01
Fenson	0,01	HCH, alpha-	0,01	Merphos	0,01	Pentachloranilin	0,01
Fensulfothion	0,01	HCH, beta-	0,01	Metaflumizon (E- und Z-Isomere)	0,01	Pentachloranisol	0,01
Fensulfothion (Summenparameter)**		HCH, delta-	0,01	Metaxyl (Summe der Isomere)	0,01	Pentachlorbenzol	0,01
Fensulfothion-sulfon	0,01	HCH, epsilon-	0,01	Metazachlor		Pentachlorphenol	0,01
Fenthion	0,01	HCH, gamma-Heptachlor	0,01	(Summenparameter)**		Pentachlorurea	0,01
Fenthion (Summenparameter)**		Heptachlor (Summenparameter)**		Metconazol (Summe der Isomere)	0,01	Pentachlorurea	0,01
Fenthion-Oxon	0,01	Heptachlorepoxyd, cis-	0,01	Methabenzthiazuron	0,01	Pentachlorurea	0,01
Fenthion-Oxonsulfon	0,01	Heptachlorepoxyd, trans-	0,01	Methacryfos	0,01	Penthioopyrad	0,01
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,01	Heptenophos	0,01	Methamidophos	0,01	Permethrin (Summe der Isomere)	0,01
Fenthion-sulfon	0,01	Hexachlorbenzol	0,01	Methidathion	0,01	Perthan	0,01
Fentin	0,01	Hexaconazol	0,01	Methiocarb	0,01	Pethoxamid	0,01
Fenuron	0,01	Hexaflumuron	0,01	(Summenparameter)**		Phenmedipham	0,01
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,01	Hexazinon	0,01	Methiocarb-sulfon	0,01	Phenothrin	0,01
Fipronil	0,005	Hexythiazox	0,01	Methiocarb-sulfoxid	0,01	Phenthoat	0,01
Fipronil (Summenparameter)**		Hydramethylnon	0,01	Methomyl	0,01	Phenylphenol, ortho-Phorat	0,01
Fipronil-Sulfid	0,005	Icaridin	0,01	Methoprotryn	0,01	Phorat (Summenparameter)**	
Fipronil-sulfon	0,005	Imazalil	0,01	Methoxychlor	0,01	Phorat-Oxon	0,01
Flamprop-M-Isopropyl	0,01	Imazapyr	0,01	Methoxyfenozid	0,01	Phorat-Oxon-Sulfon	0,01
Flamprop-M-Methyl	0,01	Imazaquin	0,01	Metobromuron	0,01	Phorat-sulfon	0,01
Flazasulfuron	0,01	Imazethapyr	0,01	Metolachlor (Summe der Isomere)	0,01	Phorat-sulfoxid	0,01
Flonicamid	0,01	Imibenconazol	0,01	Metolcarb	0,01	Phosalon	0,01
Flonicamid (Summenparameter)**		Imidacloprid	0,01	Metolminostrobin	0,01	Phosfolan	0,01
Fluacrypyrim	0,01	Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomere)	0,01	Metoxuron	0,01	Phosmet	0,01
Fluazifop (freie Säure)*	0,01	Iodofenphos	0,01	Metrafenon	0,01	Phosmet (Summenparameter)**	
Fluazifop (Summenparameter)**		Iodosulfuron-Methyl	0,01	Metribuzin	0,01	Phosmet Oxon	0,01
Fluazifop-Butyl*	0,01	Iodosulfuron-Methyl (Summenparameter)**		Metsulfuron-Methyl	0,01	Phosphamidon	0,01
Fluazinam	0,01	loxynil	0,01	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomere)	0,01	Phoxim	0,01
Fluazuron	0,01	loxynil (Summenparameter)**		Milbemectin		Phthalimid	0,01
Flubendiamid	0,01	loxyniloctanoat	0,01	(Summenparameter)**		Picolinafen	0,01
Fluchloralin	0,01	Iprobenfos	0,01	Milbemectin A3	0,01	Picoxystrobin	0,01
Flucythrinat	0,01	Iprodion	0,01	Milbemectin A4	0,01	Piperonylbutoxid	0,01
Fludioxonil	0,01	Iprovalicarb	0,01	Mirex	0,01	Piperophos	0,01
Fluensulfon	0,01	Isobenzan	0,01	Molinat	0,01	Pirimicarb	0,01
Flufenacet	0,01	Isocarbamid	0,01	Monocrotophos	0,01	Pirimiphos-Ethyl	0,01
Flufenacet (Summenparameter)**		Isocarbophos	0,01	Monolinuron	0,01	Pirimiphos-Methyl	0,01
Flufenacet oxalat	0,01	Isodrin	0,01	Monuron	0,01	Plifenat	0,01
Flufenacet Sulfonsäure	0,01	Isofenphos	0,01	Myclobutanil	0,01	Prochloraz	0,01
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,01	Isofenphos-Methyl	0,01	Naled	0,01	Prochloraz (Summenparameter)**	
Flufenoxuron	0,01	Isofetamid	0,01	Napropamid	0,01	Procymidon	0,01
Flumethrin	0,01	Isomethiozin	0,01	Neburon	0,01	Profenofos	0,01
Flumetralin	0,01	Isoprocarb	0,01	Nicosulfuron	0,01	Profluralin	0,01
Flumioxazin	0,01	Isopropalin	0,01	Nicotin	0,01	Profoxydim	0,01
Fluometuron	0,01	Isoprothiolan	0,01	Nitenpyram	0,01	Promecarb	0,01
Fluopicolid	0,01	Isoproturon	0,01	Nitralin	0,01	Prometon	0,01
Fluopyram	0,01	Isopyrazam	0,01	Nitrapyrin	0,01	Prometryn	0,01
Fluotrimazol	0,01	Isoxaben	0,01	Nitrofen	0,01	Propachlor	0,01
Fluoxastrobin	0,01	Isoxadifen-Ethyl	0,01	Nitrothal-Isopropyl	0,01	Propachlor (Summenparameter)**	
Flupyradifuron	0,01	Isoxaflutol	0,01	Norflurazon	0,01	Propamocarb	0,01
Fluquinconazol	0,01	Isoxaflutol (Summenparameter)**		Novaluron	0,01	Propanil	0,01
Flurochloridon	0,01	Isoxaflutol diketonitril	0,01	Nuarimol	0,01	Propaquizafop*	0,01
Flurprimidol	0,01	Isoxathion	0,01	Ofurac	0,01	Propargit	0,01
Flusilazol	0,01	Jasmolin I	0,01	Omethoat	0,01	Propazin	0,01
Fluthiacet-Methyl	0,01	Jasmolin II	0,01	Oxadiazon	0,01	Propetamphos	0,01
Flutianil	0,01	Karanjin	0,01	Oxadixyl	0,01	Propham	0,01
Flutolanil	0,01	Kresoxim-Methyl	0,01	Oxamyl	0,01	Propiconazol	0,01
Flutriafol	0,01	Lenacil	0,01	Oxathiapiprolin	0,01	Propoxur	0,01
Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,01	Leptophos	0,01	Oxycarboxin	0,01	Propyzamid	0,01
Fluxapyroxad	0,01					Proquinazid	0,01
FM-6-1	0,01						

Prosulfocarb	0,01	Teflubenzuron	0,01	Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses:</i>	Chlormequat (Summenparameter)**,
Prosulfuron	0,01	Tefluthrin	0,01	(nicht in GALAB 500Plus)	Mepiquat (Summenparameter)**
Prothioconazol	0,01	Tembotrion	0,01	(not enclosed in GALAB 500Plus)	mittels LC-MS/MS
Prothioconazol-Desthio	0,01	Temephos	0,01		BG/RL je 0,01 mg/kg
Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**		Tepraloxymid	0,01	Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse),	Dithiocarbamate, berechnet als CS <sub>2</sub> /calculated as CS <sub>2</sub> ,
Prothiophos	0,01	Terbacil	0,01	<i>phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline hydrolysis),</i>	gem. ASU §64 LFGB L 00.00-49/2
Pymetrozin	0,01	Terbufos	0,01	mittels LC-MS/MS	BG/RL 0,01 mg/kg,
Pyraclostrobin	0,01	Terbumeton	0,01	BG/RL je 0,01 mg/kg	Ethephon
Pyraflufen	0,01	Terbutylazin	0,01	2,4,5-T	mittels LC-MS/MS
Pyraflufen-Ethyl	0,01	Terbutryn	0,01	2,4-D (Summenparameter)**	BG/RL 0,01 mg/kg
Pyraflufen-Ethyl (Summenparameter)**		Tetrachlorvinphos	0,01	2,4-D	
Pyrazophos	0,01	Tetraconazol	0,01	2,4-DB	Ethylenoxid (Summenparameter)**
Pyrethrin (Summenparameter)**		Tetradifon	0,01	2,4-DP (Dichlorprop)	mittels HS-GC-MSD
Pyrethrin I	0,01	Tetrahydrophthalimid	0,01	4-CPA	BG/RL 0,01 mg/kg
Pyrethrin II	0,01	Tetramethrin	0,01	Clopyralid	
Pyridaben	0,01	Tertrasul	0,01	Dicamba	Fosetyl (Summenparameter)**
Pyridafol (CL 9673)	0,01	TFNA	0,01	Fenoprop	mittels LC-MS/MS
Pyridalyl	0,01	TFNG	0,01	Fluazifop	Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyridaphenthion	0,01	Thiabendazol	0,01	Fluroxyppyr (Summenparameter)**	Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Pyridat	0,01	Thiacloprid	0,01	Fluroxyppyr	
Pyrifenox	0,01	Thiamethoxam	0,01	Haloxypfop (Summenparameter)**	Gesamtbromid
Pyrimethanil	0,01	Thifensulfuron-Methyl	0,01	Imazoxifop	gem. ASU §64 LFGB L 00.00-36/2
Pyriofenon	0,01	Thiodicarb	0,01	MCPA (Summenparameter)**	BG/RL 1 mg/kg
Pyriproxyfen	0,01	Thiofanox	0,01	MCPA	Glyphosat, AMPA, Glufosinat
Quinalphos	0,01	Thiofanox-sulfon	0,01	MCPB	mittels LC-MS/MS
Quinclorac	0,01	Thiofanox-sulfoxid	0,01	Mecoprop (Summe der Isomeren)	BG/RL je 0,01 mg/kg
Quinmerac	0,01	Thiometon	0,01	Quinclorac	
Quinoclammin	0,01	Thionazin	0,01	Quizalofop (Summe der Isomeren)	Nitrat
Quinoxifen	0,01	Thiophanat-Methyl	0,01		gem. ASU §64 LFGB L 26.00-1
Quintozen	0,01	Tiocarbazil	0,01		BG/RL 1 mg/kg
Quintozen (Summenparameter)**		Tolclofos-Methyl	0,01		Paraquat, Diquat
Quizalofop (Summe der Isomeren) (freie Säure)*	0,01	Tolfenpyrad	0,01		mittels LC-MS/MS
Quizalofop (Summenparameter)**		Tolyfluanid	0,01		BG/RL je 0,01 mg/kg
Quizalofop-Ethyl*	0,01	Tolyfluanid (Summenparameter)**	0,01		Perchlorat, Chlorat
Rabenzazol	0,01	Transfluthrin	0,01		mittels LC-MS/MS
Resmethrin (Summe der Isomere)	0,01	Triadimefon	0,01		BG/RL je 0,01 mg/kg
Rimsulfuron	0,01	Triadimenol (Summe der Isomeren)	0,01		Phosphin mittels GC-MS
Rotenon	0,01	Triallat	0,01		BG/RL 0,01 mg/kg
S421	0,05	Triamiphos	0,01		Pyridat, Pyridafol, Pyridat (Summenparameter)**
Saflufenacil	0,01	Triasulfuron	0,01		nach Hydrolyse
Saflufenacil	0,01	Triazamat	0,01		mittels LC-MS/MS
(Summenparameter)**		Triazophos	0,01		BG/RL 0,01 mg/kg
Saflufenacil, M800H11	0,01	Tribenuron-Methyl	0,01		Sulfit
Saflufenacil, M800H35	0,01	Trichlorfon	0,01		gem. ASU §64 LFGB L 00.00-46/1
Sebuthylazin	0,01	Trichloronat	0,01		BG/RL 5 mg/kg (Trockenfrüchte, BG 10 mg/kg)
Sethoxydim	0,01	Tricyclazol	0,01		Trimethylsulfonium (Trimesium)
Silaneophan	0,01	Tridemorph	0,01		mittels LC-MS/MS
Silthiofam	0,01	Trietazin	0,01		BG/RL 0,01 mg/kg
Simazin	0,01	Trifloxystrobin	0,01		
Sintofen	0,01	Triflurizol	0,01		
Spinetoram	0,01	Triflurizol (Summenparameter)**	0,01		
Spinosad (Summenparameter)**		Triflumuron	0,01		
Spinosyn A	0,01	Trifluralin	0,01		
Spinosyn D	0,01	Triflursulfuron-Methyl	0,01		
Spirodiclofen	0,01	Triforin	0,01		
Spiromesifen	0,01	Trinexapac	0,01		
Spirotetramat	0,01	Triticonazol	0,01		
Spirotetramat	0,01	Tritosulfuron	0,01		
(Summenparameter)**		Uniconazol	0,01		
Spirotetramat-enol	0,01	Valifenalat	0,01		
Spirotetramat-enol-Glc	0,01	Vamidothion	0,01		
Spirotetramat-ketohydroxy	0,01	Vinclazolol	0,01		
Spirotetramat-monohydroxy	0,01	Zoxamid	0,01		
Spiroxamin (Summe der Isomeren)	0,01				
Sulcotrion	0,05				
Sulfentrazon	0,01				
Sulfosulfuron	0,01				
Sulfotep	0,01				
Sulfoxaflor	0,01				
Sulprofos	0,01				
Swep	0,01				
Tebuconazol	0,01				
Tebufenozid	0,01				
Tebufenpyrad	0,01				
Tebupirimphos	0,01				
Tebutam	0,01				
Tecnazen	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 phenoxyalkanecarboxylic 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