



HCH, gamma-	0,01	Metribuzin	0,1	Propachlor	0,01	Terbufos	0,01
Heptachlor	0,01	Metsulfuron-Methyl	0,1	Propachlor (Summenparameter)**		Terbumeton	0,01
Heptachlor (Summenparameter)**		Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,01	Propamocarb	0,05	Terbutylazin	0,01
Heptachlorepoxid, cis-	0,01	Milbemectin (Summenparameter)**		Propaquizafop	0,01	Terbutryn	0,01
Heptachlorepoxid, trans-	0,01	Milbemectin A3	0,01	Propargit	0,01	Tetrachlorvinphos	0,01
Heptenophos	0,01	Milbemectin A4	0,01	Propazin	0,01	Tetraconazol	0,01
Hexachlorbenzol	0,01	Mirex	0,01	Propetamphos	0,01	Tetradifon	0,01
Hexaconazol	0,01	Molinat	0,01	Propham	0,01	Tetrahydrophthalimid	0,01
Hexazinon	0,01	Monocrotophos	0,01	Propiconazol	0,01	Tetramethrin	0,01
Hexythiazox	0,01	Monolinuron	0,01	Propoxur	0,1	TFNA	0,01
Icaridin	0,01	Monuron	0,01	Proquinazid	0,01	TFNG	0,01
Imazalil	0,1	Myclobutanil	0,01	Prosulfocarb	0,01	Thiabendazol	0,1
Imazapyr	0,01	Napropamid	0,01	Prosulfuron	0,01	Thiacloprid	0,01
Imazaquin	0,01	Neburon	0,01	Prothioconazol	0,01	Thiamethoxam	0,05
Imidacloprid	0,01	Nicosulfuron	0,01	Prothioconazol-Desthio	0,01	Thiamethoxam (Summenparameter)**	
Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,01	Nicotin	0,01	Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**		Thifensulfuron-Methyl	0,1
Iodofenphos	0,01	Nitralin	0,01	Prothiophos	0,01	Thiodicarb	0,01
Iodosulfuron-Methyl	0,01	Nitrapyrin	0,01	Pymetrozin	0,01	Thiophanat-Methyl	0,1
Iodosulfuron-Methyl (Summenparameter)**		Norflurazon	0,01	Pyraclostrobin	0,01	Tiobarbazil	0,01
Ioxynil	0,1	Novaluron	0,01	Pyraflufen-Ethyl	0,01	Tolclofos-Methyl	0,01
Ioxynil (Summenparameter)**		Ofurac	0,01	Pyrazophos	0,01	Tolyfluanid	0,01
Ioxyniloctanoat	0,1	Omethoat	0,01	Pyrethrin (Summenparameter)**		Tolyfluanid (Summenparameter)**	
Iprobenfos	0,01	Oxadiazon	0,05	Pyrethrin I	0,01	Transfluthrin	0,01
Iprodion	0,01	Oxadixyl	0,01	Pyrethrin II	0,01	Triadimefon	0,01
Iprovalicarb	0,01	Oxathiapiprolin	0,01	Pyridaben	0,01	Triadimefon/Triadimenol	0,01
Isobenzan	0,01	Oxydemeton-Methyl	0,05	Pyridaphenthion	0,01	Triadimenol (Summe der Isomeren)	0,01
Isocarbofos	0,01	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**		Pyridat	0,1	Triallat	0,01
Isodrin	0,01	Oxyfluorfen	0,05	Pyridat (Summenparameter)**		Triamiphos	0,01
Isfetamid	0,01	Oxymatrin	0,01	Pyrifenoxy	0,01	Triasulfuron	0,1
Isomethiozin	0,01	Paclbutrazol (Summe der Isomeren)	0,01	Pyrimethanil	0,01	Triazamat	0,01
Isoprocarb	0,01	Paraoxon	0,01	Pyriofenon	0,01	Triazophos	0,01
Isopropalin	0,01	Paraoxon-Methyl	0,01	Pyriproxyfen	0,01	Tribenuron-Methyl	0,01
Isoprothiolan	0,01	Parathion-Methyl	0,01	Quinalphos	0,01	Trichlorfon	0,1
Isoproturon	0,01	Parathion-Methyl (Summenparameter)**		Quinmerac	0,1	Trichloronat	0,01
Isopyrazam	0,01	Pebulat	0,01	Quinoclam	0,01	Tricyclazol	0,01
Isoxaben	0,01	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Quinoxifen	0,01	Tridemorph	0,01
Isoxadifen-Ethyl	0,1	Pencycuron (freie Säure)*	0,01	Quintozen (Summenparameter)**		Trietazin	0,01
Isoxaflutol	0,01	Pencycuron (Summenparameter)**		Quintozen (Summenparameter)**		Trifloxystrobin	0,01
Isoxaflutol (Summenparameter)**		Pencycuron-PB-amin	0,01	Quizalofop (Summe der Isomeren) (freie Säure)*	0,01	Trifluzistrol	0,01
Isoxaflutol diketonitril	0,01	Pendimethalin	0,01	Quizalofop (Summenparameter)**		Triflumizol (Summenparameter)**	
Isoxathion	0,01	Penflufen	0,01	Quizalofop-Ethyl*	0,01	Triflurumol	0,05
Jasmolin I	0,01	Pentachloranilin	0,01	Rabenzazol	0,01	Trifluralin	0,01
Jasmolin II	0,01	Pentachloranisol	0,01	Resmethrin (Summe der Isomere)	0,01	Triflursulfuron-Methyl	0,01
Kresoxim-Methyl	0,01	Pentachlorbenzol	0,01	Rimsulfuron	0,1	Triforin	0,01
Lenacil	0,1	Pentachlorphenol	0,01	Rotenon	0,01	Tritosulfuron	0,01
Leptophos	0,01	Pentanochlor	0,01	Saflufenacil	0,01	Vamidothion	0,01
Linuron	0,1	Penthiopyrad	0,01	Saflufenacil (Summenparameter)**		Vinclozolin	0,01
Malaaxon	0,01	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,01	Saflufenacil, M800H1.1	0,01	Zoxamid	0,01
Malathion	0,01	Perthan	0,01	Saflufenacil, M800H35	0,01		
Malathion (Summenparameter)**		Pethoxamid	0,01	Sebutylazin	0,01		
Mandestrobin	0,01	Phenmedipham	0,01	Sethoxydim	0,01		
Mandipropamid (Summe der Isomeren)	0,01	Phenothrin	0,05	Silthiofam	0,01		
Matrin	0,01	Phenthoat	0,01	Simazin	0,05		
MCPA (freie Säure)*	0,01	Phenylphenol, ortho-	0,01	Sintofen	0,01		
MCPA (Summenparameter)**		Phorat	0,01	Spinetoram	0,01		
MCPB (freie Säure)*	0,01	Phorat (Summenparameter)**		Spinosad (Summenparameter)**			
Mecarbam	0,01	Phorat-sulfon	0,01	Spinosyn A	0,01		
Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,1	Phorat-sulfoxid	0,01	Spinosyn D	0,01		
Mefenpyr-diethyl	0,01	Phosalon	0,01	Spirodiclofen	0,01		
Mefentrifluconazol	0,01	Phosmet	0,01	Spiromesifen	0,01		
Mepanipyrim	0,01	Phosmet (Summenparameter)**		Spirotetramat	0,01		
Mephosfolan	0,01	Phosmet Oxon	0,01	Spirotetramat-enol-Glc	0,01		
Mepronil	0,01	Phosphamidon	0,01	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01		
Merphos	0,01	Phoxim	0,01	Spirotetramat-monohydroxy	0,01		
Metalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Phthalimid	0,01	Spiroxamin (Summe der Isomeren)	0,01		
Metazachlor (Summenparameter)**		Picolinafen	0,01	Sulfentrazon	0,01		
Metconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Picoxystrobin	0,01	Sulfosulfuron	0,01		
Methabenzthiazuron	0,05	Piperonylbutoxid	0,01	Sulfotep	0,01		
Methacrifos	0,01	Piperophos	0,01	Sulfoxaflo	0,01		
Methidathion	0,01	Pirimicarb	0,01	Sulprofos	0,01		
Methomyl	0,01	Pirimiphos-Ethyl	0,01	Tau-Fluvalinat	0,01		
Methomyl (Summenparameter)**		Pirimiphos-Methyl	0,01	Tebuconazol	0,01		
Methoprotryn	0,01	Prochloraz	0,01	Tebufenozid	0,01		
Methoxychlor	0,5	Prochloraz (Summenparameter)**		Tebufenpyrad	0,01		
Methoxyfenozid	0,01	Procymidon	0,01	Tebupirimphos	0,01		
Metobromuron	0,01	Profenofos	0,01	Tebutam	0,1		
Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,01	Profluralin	0,01	Teflubenzuron	0,01		
Metolcarb	0,1	Profoxydim	0,01	Tefluthrin	0,01		
Metominostrobin	0,01	Promecarb	0,01	Tepraloxydim	0,01		
Metoxuron	0,1	Prometon	0,01				
Metrafenon	0,01	Prometryn	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 phenoxalkane carboxylic 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

Zusatzuntersuchungen *additional analyses*:  
(nicht in GALAB 500Plus komplexe Matrices  
enthalten)  
*(not enclosed in GALAB 500Plus complex  
Matrices)*

Saure Herbizide (alkalische Hydrolyse),  
*phenoxyalkanecarboxylic acids (alkaline  
hydrolysis)*,  
mittels LC-MS/MS  
BG/RL je 0,01 mg/kg  
2,4,5-T  
2,4-D (Summenparameter)\*\*  
2,4-D  
2,4-DB  
2,4-DP (Dichlorprop)  
4-CPA  
Clopyralid  
Dicamba  
Fenoprop  
Fluazifop  
Fluroxypyr (Summenparameter)\*\*  
Fluroxypyr  
Haloxifop (Summenparameter)\*\*  
Haloxifop  
Imazamox  
MCPA (Summenparameter)\*\*  
MCPA  
MCPB  
Mecoprop (Summe der Isomeren)  
Quinclorac  
Quizalofop (Summe der Isomeren)

Chlormequat (Summenparameter)\*\*,  
Mepiquat (Summenparameter)\*\*  
mittels LC-MS/MS  
BG/RL je 0,01 mg/kg

Dithiocarbamate, berechnet als CS<sub>2</sub> *calculated as  
CS<sub>2</sub>*  
gem. ASU §64 LFGB L 00.00-49/2  
BG/RL 0,01 mg/kg,

Ethephon  
mittels LC-MS/MS  
BG/RL 0,01 mg/kg

Ethylenoxid (Summenparameter)\*\*  
mittels HS-GC-MSD  
BG/RL 0,01 mg/kg

Fosetyl (Summenparameter)\*\*  
mittels LC-MS/MS  
Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg  
Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg

Gesamtbromid  
gem. ASU §64 LFGB L 00.00-36/2  
BG/RL 1 mg/kg

Glyphosat, AMPA, Glufosinat  
mittels LC-MS/MS  
BG/RL je 0,01 mg/kg

Nitrat  
gem. ASU §64 LFGB L 26.00-1  
BG/RL 1 mg/kg

Paraquat, Diquat  
mittels LC-MS/MS  
BG/RL je 0,01 mg/kg

Perchlorat, Chlorat  
mittels LC-MS/MS  
BG/RL je 0,01 mg/kg

Phosphin mittels GC-MS  
BG/RL 0,01 mg/kg

Sulfit  
gem. ASU §64 LFGB L 00.00-46/1  
BG/RL 5 mg/kg (Trockenfrüchte, BG 10 mg/kg)

Trimethylsulfonium (Trimesium)  
mittels LC-MS/MS  
BG/RL 0,01 mg/kg