

G, H		Methomyl ¹	0,01	Prochloraz ¹	0,01	Terbacil ^{1,2}	0,01
Genite ²	0,01	Methoprotryn ^{1,2}	0,01	Procymidon ²	0,01	Terbufos ¹	0,003
Halfenprox ²	0,01	Methoxychlor ²	0,01	Profenofos ²	0,01	Terbufos-sulfon ¹	0,003
Haloxyp ^{1,2}	0,003	Methoxyfenozid ¹	0,01	Profluralin ²	0,01	Terbufos-sulfoxid ¹	0,003
Haloxyp-ethoxyethylester ^{1,2}	0,003	Metobromuron ¹	0,01	Profoxydim ¹	0,01	Terbumeton ¹	0,01
Haloxyp-methylester ^{1,2}	0,003	Metolachlor (Summe der Isomeren) ^{1,2}	0,01	Promecarb ¹	0,01	Terbutylazin ^{1,2}	0,01
HCH, alpha- ²	0,01	Metolcarb ¹	0,01	Prometon ^{1,2}	0,01	Terbutryn ¹	0,01
HCH, beta- ²	0,01	Metoxuron ¹	0,01	Prometryn ¹	0,01	Tetrachlorvinphos ²	0,01
HCH, delta- ²	0,01	Metrafenon ²	0,01	Propachlor ¹	0,01	Tetraconazol ¹	0,01
HCH, epsilon- ²	0,01	Metribuzin ^{1,2}	0,01	Propamocarb ¹	0,01	Tetradifon ²	0,01
HCH, gamma- ²	0,01	Metsulfuron-Methyl ¹	0,01	Propanil ²	0,01	Tetrahydrophthalimid (THPI) ²	0,01
Heptachlor ²	0,003	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren) ²	0,01	Propaquizafop ¹	0,01	Tetramethrin ²	0,01
Heptachlorepoxyd, cis- ²	0,01	Milbemectin ¹	0,01	Propargit ^{1,2}	0,01	Tetrasul ²	0,01
Heptachlorepoxyd, trans- ²	0,003	Mirex ²	0,01	Propazin ¹	0,01	TFNA ¹	0,01
Heptenophos ^{1,2}	0,01	Molinat ^{1,2}	0,01	Propetamphos ^{1,2}	0,01	TFNG ¹	0,01
Hexachlorbenzol ²	0,003	Monocrotophos ^{1,2}	0,01	Propham ^{1,2}	0,01	Thiabendazol ¹	0,01
Hexaconazol ¹	0,01	Monolinuron ¹	0,01	Propiconazol (Summe der Isomeren) ^{1,2}	0,01	Thiacloprid ¹	0,01
Hexaflumuron ¹	0,01	Monuron ¹	0,01	Propineb ² (bestimmt als CS2)	0,006	Thiamethoxam ¹	0,01
Hexazinon ¹	0,01	Myclobutanil ²	0,01	Propoxur ¹	0,01	Thifensulfuron-Methyl ¹	0,01
Hexythiazox ¹	0,01			Propylen-thioharnstoff ¹	0,006	Thiodicarb ¹	0,01
Hydamethylnon ¹	0,01			Proquinazid ^{1,2}	0,01	Thiofanox ¹	0,01
		N, O, P		Prosulfocarb ¹	0,01	Thiofanox-sulfon ¹	0,01
I, J		Naled ¹	0,01	Prosulfuron ¹	0,01	Thiofanox-sulfoxid ¹	0,01
Icaridin (Picaridin) ²	0,01	Napropamid ¹	0,01	Prothioconazol ¹	0,01		
Imazalil ^{1,2}	0,01	Neburon ¹	0,01	Prothioconazol-desthiol ¹	0,01	Thiometon ^{1,2}	0,01
Imazamox ²	0,01	Nicosulfuron ¹	0,01	Prothiophos ²	0,01	Thionazin ²	0,01
Imazapyr ¹	0,01	Nitenpyram ¹	0,01	Pyraclostrobin ¹	0,01	Thiophanate-Methyl ¹	0,01
Imazaquin ¹	0,01	Nitralin ²	0,01	Pyraflufen-Ethyl ²	0,01	Tiocardbazil ^{1,2}	0,01
Imibenconacol ^{1,2}	0,01	Nitrapyrin ²	0,01	Pyrazophos ^{1,2}	0,01	Tolclofos-Methyl ²	0,01
Imidacloprid ¹	0,01	Nitrofen ²	0,003	Pyrethrin I ²	0,01	Tolfenpyrad ¹	0,01
Indoxacarb (Summe aus Indoxacarb und seinen R- Enantiomeren) ¹	0,01	Nitrothal-Isopropyl ²	0,01	Pyrethrin II ²	0,01	Tolyfluamid ²	0,01
Iodofenphos ²	0,01	Norflurazon ¹	0,01	Pyridaben ¹	0,01	Transfluthrin ²	0,01
Iodosulfuron-Methyl ¹	0,01	Novaluron ¹	0,01	Pyridalyl ^{1,2}	0,01	Triadimefon ^{1,2}	0,01
Ioxynil ¹	0,01	Nuarimol ^{1,2}	0,01	Pyridaphenthion ¹	0,01	Triadimenol ^{1,2}	0,01
Ioxyniloctanoat ²	0,01	Ofurac ¹	0,01	Pyridat ¹	0,01	Triallat ^{1,2}	0,01
Iprobenfos ²	0,01	Omethoat ¹	0,003	Pyrifenox ²	0,01	Triamiphos ^{1,2}	0,01
Iprodion ²	0,01	Oxadiazon ¹	0,01	Pyrimethanil ^{1,2}	0,01	Triasulfuron ¹	0,01
Iprovalicarb ¹	0,01	Oxadixyl ^{1,2}	0,01	Pyriofenon ¹	0,01	Triazamat ^{1,2}	0,01
Isazofos ²	0,01	Oxamyl ¹	0,01	Pyriproxyfen ²	0,01	Triazophos ^{1,2}	0,01
Isobenzan ²	0,01	Oxychlordan ²	0,01			Tribenuron-Methyl ¹	0,01
Isocarbamid ¹	0,01	Oxydemeton-Methyl ¹	0,006	Q, R, S		Trichlorfon ¹	0,01
Isocarbophos ²	0,01	Oxyfluorfen ²	0,01	Quinalphos ¹	0,01	Trichloronat ²	0,01
Isodrin ²	0,01	Paclobutrazol ^{1,2}	0,01	Quincloraz ^{1,2}	0,01	Tricyclazol ¹	0,01
Isofenphos ²	0,01	Paraoxon ¹	0,01	Quinmerac ¹	0,01	Tridemorph ¹	0,01
Isofenphos-Methyl ²	0,01	Paraoxon-Methyl ¹	0,01	Quinoxyfen ¹	0,01	Trietazin ²	0,01
Isomethiozin ^{1,2}	0,01	Parathion ²	0,01	Quintozen ²	0,01	Trifloxystrobin ^{1,2}	0,01
Isoprocab ¹	0,01	Parathion-Methyl ²	0,01	Quizalofop (Summe der Isomeren) ^{1,2}	0,01	Triflumizol ^{1,2}	0,01
Isopropalin ²	0,01	Pebulat ^{1,2}	0,01	Rabenzazol ¹	0,01	Triflumuron ¹	0,01
Isoprothiolan ¹	0,01	Penconazol ¹	0,01	Resmethrin ¹	0,01	Trifluralin ²	0,01
Isoproturon ¹	0,01	Pencycuron ¹	0,01	Rimsulfuron ¹	0,01	Triflusulfuron-Methyl ¹	0,01
Isopyrazam ¹	0,01	Pendimethalin ¹	0,01	Rotenon ¹	0,01	Triforin ¹	0,01
Isoxaben ¹	0,01	Penflufen ¹	0,01	Sebutylazin ¹	0,01	Triticonazol ¹	0,01
Isoxadifen-Ethyl ²	0,01	Pentachloranilin ²	0,01	Sethoxydim ^{1,2}	0,01		
Isoxathion ¹	0,01	Pentachloranisol ²	0,01	Silaneophan ²	0,01	U, Z	
Jasmolin I ²	0,01	Pentachlorbenzol ²	0,01	Silthiofam ^{1,2}	0,01	Uniconazol ¹	0,01
Jasmolin II ²	0,01	Pentachlorphenol ²	0,01	Simazin ¹	0,01	Valifenalat ²	0,01
		Pentanochlor ²	0,01	Spinetoram ¹	0,01	Vamidothion ¹	0,01
		Penthiopyrad ¹	0,01	Spinosad (Spinosyn A + D) ¹	0,01	Vinclozolin ²	0,01
K, L, M		Permethrin (Summe der Isomeren) ²	0,01	Spirodiclofen ¹	0,01	Zoxamid ^{1,2}	0,01
Kresoxim-Methyl ^{1,2}	0,01	Pertan ²	0,01	Spiromesifen ^{1,2}	0,01		
Lenacil ¹	0,01	Pethoxamid ²	0,01	Spirotetramat ¹	0,01		
Leptophos ²	0,01	Phenmedipham ¹	0,01	Spirotetramat-enol ¹	0,01		
Linuron ¹	0,01	Phenothrin ²	0,01	Spirotetramat-enol-Glc ¹	0,01		
Lufenuron ¹	0,01	Phenthoat ^{1,2}	0,01	Spirotetramat-ketohydroxy ¹	0,01		
Malaaxon ^{1,2}	0,01	Phenylphenol, ortho- ²	0,01	Spirotetramat-mono-hydroxy ¹	0,01		
Malathion ^{1,2}	0,01	Phorat ^{1,2}	0,01	Spiroxamin ^{1,2}	0,01		
Mandipropamid ¹	0,01	Phorat-sulfon ¹	0,01	Sulfentrazon ¹	0,01		
MCPA ²	0,01	Phorat-sulfoxid ¹	0,01	Sulfosulfuron ¹	0,01		
MCPB ²	0,01	Phosalon ²	0,01	Sulfotep ^{1,2}	0,01		
Mecarbam ^{1,2}	0,01	Phosfolan ²	0,01	Sulfoxaflo ¹	0,01		
Mecoprop (Summe der Isomeren) ^{1,2}	0,01	Phosmet ^{1,2}	0,01	Sulprofos ²	0,01		
Mefenpyr-diethyl ^{1,2}	0,01	Phosmet Oxon ^{1,2}	0,01	Swep ^{1,2}	0,01		
Mepanipyrim ^{1,2}	0,01	Phosphamidon ^{1,2}	0,01				
Mephosfolan ^{1,2}	0,01	Phoxim ¹	0,01	T			
Mepronil ¹	0,01	Phthalimid (PI) ²	0,01	Tau-Fluvalinat ²	0,01		
Merphos ²	0,01	Picolinafen ²	0,01	Tebuconazol ^{1,2}	0,01		
Metaflumizon (Summe von E- und Z-Isomeren) ¹	0,01	Picoxystrobin ^{1,2}	0,01	Tebufenozid ¹	0,01		
Metalaxyl (Summen der Isomeren) ^{1,2}	0,01	Piperonylbutoxid ^{1,2}	0,01	Tebufenpyrad ^{1,2}	0,01		
Metamitron ¹	0,01	Piperophos ²	0,01	Tebupirimphos ^{1,2}	0,01		
Metazachlor ¹	0,01	Pirimicarb ^{1,2}	0,01	Tebutam ¹	0,01		
Metconazol ¹	0,01	Pirimicarb, Desmethyl- ¹	0,01	Tecnacen ²	0,01		
Methabenzthiazuron ¹	0,01	Pirimicarb, Desmethylformamido ¹	0,01	Teflubenzuron ¹	0,01		
Methacrifos ²	0,01	Pirimiphos-Ethyl ²	0,01	Tefluthrin ²	0,01		
Methamidophos ¹	0,01	Pirimiphos-Methyl ^{1,2}	0,01	Tembotriol ^{1,2}	0,01		
Methidathion ^{1,2}	0,01	Plifenat ²	0,01	Temphos ^{1,2}	0,01		
				Tepraloxymid ¹	0,01		

Methodik Method:

Multimethode in Anlehnung an ASU §64 LFGB,
Phenoxyalkancarbonsäure inkl. alkalischer Hydrolyse
L 00.00-115 (LC-MS/MS, GC-MS/MS, GC-NCI)

Messsystem Technical equipment

¹LC-MS/MS
²GC-MS/MS/GC-NCI/HS-GC-MSD

Zusatzuntersuchungen_additional analyses:

(nicht in GALAB 500Plus DiätVO enthalten)
(not enclosed in GALAB 500Plus DiätVO)

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

Chlormequat/ Mepiquat,
BG/RL je 0,01 mg/kg,
mittels LC-MS/MS

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

Nitrat, BG/RL 2 mg/kg, gem. ASU §64 LFGB
L 26.00-1

Sulfit, berechnet als SO₂, BG/RL 5 mg/kg
(Trockenfrüchte, BG/RL 10 mg/kg),
gem. ASU §64 LFGB L 00.00-46/1

Fosethyl-AI, BG/RL 0,01 mg/kg,
mittels LC-MS/MS
Fosethyl, BG 0,01 mg/kg
Phosphonsäure, BG 0,01 mg/kg

Phosphin, BG/RL 0,0003mg/kg, mittels GC-MS

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

Glyphosat, AMPA, Glufosinat
Glyphosate, AMPA, Glufosinate

Glyphosat, komplexe Matrices, BNN
BG/RL 0,01mg/kg, mittels LC-MS/MS
Glyphosat

Glyphosat, AMPA, Glufosinat, komplexe Matrices
BG/RL 0,1mg/kg, mittels LC-MS/MS
Glyphosat
AMPA
Glufosinat

Glyphosat, AMPA, Glufosinat, Obst & Gemüse-
Trockenfrüchte-Getreide-Nüsse-Ole & Ölfrüchte,
BNN
BG/RL 0,01mg/kg, mittels LC-MS/MS
Glyphosat
AMPA
Glufosinat

Glyphosat, AMPA, Glufosinat, Obst & Gemüse-
Trockenfrüchte-Getreide-Nüsse-Ole & Ölfrüchte
BG/RL 0,01mg/kg, mittels LC-MS/MS
Glyphosat
AMPA
Glufosinat

Guazatin in Citrusfrüchten
BG/RL 0,01 mg/kg, mittels LC-MS/MS

Matrin/ Oxymatrin
BG/RL je 0,01 mg/kg,
mittels LC-MS/MS