

Pestizidspektrum LC-MS/MS, (gemäß § 64 LFGB, Alder)

Seite 1 von 3

Pestizid	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	Pestizid	Bestimmungs- grenze [mg/kg]
Acephate	0,005	Demeton S methyl	0,005
Acetamiprid	0,005	Demeton S methyl sulfon	0,005
Acrinathrin	0,01	Desmedipham	0,005
Alachlor	0,01	Diafenthiuron	0,01
Aldicarb	0,01	Diazinon	0,01
Aldicarb Sulfon	0,01	Dichlorfos	0,01
Aldicarb Sulfoxid	0,01	Dicrotophos	0,01
Amidosulfuron	0,01	Diethofencarb	0,005
Amitraz	0,01	Difenconazol	0,005
Atrazin	0,005	Diflubenzuron	0,01
Azinphos Ethyl	0,01	Dimefuron	0,01
Azinphos Methyl	0,01	Dimethoat	0,01
Azoxystrobin	0,005	Dimetomorph	0,01
Benomyl	0,005	Diniconazol	0,01
Bitertanol	0,01	Disulfoton	0,005
Boscalid	0,005	Disulfoton Sulfon	0,005
Bromacil	0,01	Disulfoton Sulfoxid	0,005
Bromoxynil	0,01	Ditalimfos	0,01
Bromuconazol	0,01	Diuron	0,005
Buprofezin	0,005	Dodin	0,01
Buturon	0,01	Ethiofencarb	0,005
Carbaryl	0,005	Ethiofencarb Sulfoxid	0,005
Carbendazim	0,005	Ethofumesat	0,01
Carbofuran	0,005	Ethoxyquin	0,01
Carbofuran 3 OH	0,005	Etoxazol	0,01
Carbosulfan	0,01	Fenarimol	0,005
Carboxin	0,005	Fenazaquin	0,005
Chlorbromuron	0,01	Fenhexamid	0,005
Chlorbufam	0,01	Fenoxycarb	0,005
Chlorfluazuron	0,01	Fenpropimorph	0,005
Chloridazon	0,01	Fenpyroximat	0,005
Chloroxuron	0,01	Fenthion	0,01
Chlorpropham	0,01	Fenuron	0,005
Chlorsulfuron	0,005	Fipronil	0,01
Chlortoluron	0,005	Flonicamid	0,01
Clethodim	0,01	Fluazinam	0,01
Climbazol	0,01	Fluazuron	0,01
Clofentezin	0,005	Fludioxonil	0,01
Clomazon	0,005	Flufenacet	0,01
Clopyralid	0,01	Flufenoxuron	0,005
Clothianidin	0,01	Formethanat	0,01
Coumaphos	0,01	Formothion	0,01
Cyanazin	0,01	Fosethyl	0,01
Cycloxydim	0,01	Fosthiazat	0,01
Cymoxanil	0,01	Fuberidazol	0,005
Cyproconazol	0,005	Hexaflumuron	0,005
Cyprodinil	0,01	Hexythiazox	0,005
Cyromazin	0,01	Imazalil	0,005

Pestizidspektrum LC-MS/MS, (gemäß § 64 LFGB, Alder)

Seite 2 von 3

Pestizid	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	Pestizid	Bestimmungs- grenze [mg/kg]
Imidacloprid	0,005	Paraoxon methyl	0,01
Indoxacarb	0,005	Penconazol	0,005
Iprovalicarb	0,005	Pencycuron	0,01
Isocarbophos	0,01	Pendimethalin	0,005
Isofenphos	0,01	Phenmedipham	0,005
Isofenphos-methyl	0,01	Phenthoat	0,01
Isoproturon	0,005	Phosalon	0,01
Isoxaben	0,01	Phosmet	0,01
Isoxaflutol	0,005	Pirimicarb	0,005
Isoxathion	0,01	Pirimicarb Desmethyl	0,005
Kresoxim Methyl	0,005	Pirimicarb Desmethylformamid	0,005
Linuron	0,005	Pirimiphos Ethyl	0,01
Lufenuron	0,01	Pirimiphos Methyl	0,01
Malaoxon	0,01	Primisulfuron methyl	0,005
Malathion	0,01	Prochloraz	0,005
Mecarbam	0,01	Profenofos	0,01
Mepanipyrim	0,005	Profoxydim	0,01
Mepronil	0,01	Promecarb	0,005
Metaflumizon	0,01	Prometryn	0,01
Metalaxyl	0,005	Propamocarb	0,005
Metamitron	0,005	Propaquizafop	0,01
Methabenzthiazuron	0,005	Propargit	0,01
Methamidophos	0,005	Propoxur	0,005
Methidation	0,01	Propyzamid	0,01
Methiocarb	0,01	Pymetrozin	0,005
Methiocarb Sulfon	0,01	Pyraclufos	0,01
Methiocarb Sulfoxid	0,01	Pyraclostrobin	0,01
Methomyl	0,005	Pyridalil	0,01
Methoxyfenozid	0,01	Pyridaphenthion	0,01
Metobromuron	0,005	Pyrimethanil	0,005
Metolachlor	0,005	Quinalphos	0,01
Metolcarb	0,005	Quinmerac	0,005
Metoxuron	0,005	Quinoxifen	0,01
Metribuzin	0,005	Rotenon	0,01
Metsulfuron Methyl	0,005	Spinosad	0,01
Mevinphos	0,01	Spiroxamin	0,005
Monocrotophos	0,005	Sulcotrion	0,005
Monolinuron	0,005	Tebuconazol	0,005
Monuron	0,005	Tebufenozid	0,005
Myclobutanil	0,01	Tebufenpyrad	0,005
Neburon	0,005	Teflubenzuron	0,005
Nitenpyram	0,01	Tepraloxidim	0,01
Nitralin	0,01	Thiabendazol	0,005
Omethoat	0,01	Thiacloprid	0,005
Oxadixyl	0,005	Thiametoxam	0,005
Oxamyl	0,005	Thiodicarb	0,01
Oxydemeton Methyl	0,005	Thiofanox	0,01
Paraoxon	0,01	Thiofanox Sulfon	0,01

Pestizidspektrum LC-MS/MS, (gemäß § 64 LFGB, Alder)

Seite 3 von 3

Pestizid	Bestimmungs- grenze [mg/kg]	Pestizid	Bestimmungs- grenze [mg/kg]
Thiofanox Sulfoxid	0,01	Triflumizol	0,005
Thiophanat Methyl	0,005	Triflumuron	0,01
Tolyfluanid	0,01	Triforin	0,01
Tralkoxydim	0,01		
Triadimefon	0,01		
Triadimenol	0,01		
Triazamat	0,01		
Triazophos	0,01		
Trichlorfon	0,01		
Tridemorph	0,01		
Trifloxystrobin	0,01		

Die Bestimmungsgrenzen der Wirkstoffe liegen zwischen 0.005 und 0.010 mg/kg. Je nach Art der Matrix können höhere Bestimmungsgrenzen vorliegen.

Das Wirkstoffspektrum unterliegt laufenden Ergänzungen und kann auf Kundenwunsch angepasst werden.