

Laborergebnisse

Parameter	Nach- weis- grenze	ja!	Primana	Maggi
Organochlorpestizide				
Hexachlorbenzol	0,01	+	+	+
alpha-HCH	0,01	+	+	+
beta-HCH	0,01	+	+	+
Lindan	0,01	+	+	+
delta-HCH	0,01	+	+	+
Heptachlor	0,01	+	+	+
Heptachlorepoxyd	0,01	+	+	+
Aldrin	0,01	+	+	+
Dieldrin	0,01	+	+	+
Endrin	0,01	+	+	+
alpha-Endosulfan	0,01	+	+	+
beta-Endosulfan	0,01	+	+	+
Endosulfansulfat	0,01	+	+	+
Chlordan	0,01	+	+	+
Methoxychlor	0,01	+	+	+
2,4'-DDD	0,01	+	+	+
4,4'-DDD	0,01	+	+	+
2,4'-DDE	0,01	+	+	+
4,4'-DDE	0,01	+	+	+
2,4'-DDT	0,01	+	+	+
4,4'-DDT	0,01	+	+	+
Dicofol	0,01	+	+	+
Tetradifon	0,01	+	+	+
Tetrasul	0,01	+	+	+
Diclofluanid	0,01	+	+	+
Tolyfluanid	0,01	+	+	+
Propiconazol	0,01	+	+	+
Etaconazol	0,01	+	+	+
Chlorthalonil	0,01	+	+	+
Vinclozolin	0,01	+	+	+
Nitrofen	0,01	+	+	+
Procymidon	0,01	+	+	+
Iprodion	0,01	+	+	+

Die Konzentrationsangaben
beziehen sich auf mg/kg
Probenmaterial
+ = nicht nachweisbar

Parameter	Nachweis-grenze	ja!	Primana	Maggi
-----------	-----------------	-----	---------	-------

Organophosphorpestizide

Bromophos-ethyl	0,01	+	+	+
Bromophos-methyl	0,01	+	+	+
Carbophenothion	0,01	+	+	+
cis-Chlorfenvinphos	0,01	+	+	+
trans-Chlorfenvinphos	0,01	+	+	+
Chlorpyrifos-ethyl	0,01	+	+	+
Chlorpyrifos-methyl	0,01	+	+	+
Coumaphos	0,01	+	+	+
Diazinon	0,01	+	+	+
Dichlofenthion	0,01	+	+	+
Dimethoat	0,01	+	+	+
Ethion	0,01	+	+	+
Fenamiphos	0,01	+	+	+
Fenchlorphos	0,01	+	+	+
Fenitrothion	0,01	+	+	+
Fonofos	0,01	+	+	+
Malathion	0,01	+	+	+
Parathion-ethyl	0,01	+	+	+
Parathion-methyl	0,01	+	+	+
Pirimiphos-ethyl	0,01	+	+	+
Pirimiphos-methyl	0,01	+	+	+
Propetamphos	0,01	+	+	+
Tetrachlorvinphos	0,01	+	+	+

Parameter	Nachweis-grenze	ja!	Primana	Maggi
-----------	-----------------	-----	---------	-------

Pyrethroide

Cyfluthrin	0,01	+	+	+
lambda-Cyhalothrin	0,01	+	+	+
Cypermethrin	0,01	+	+	+
Deltamethrin	0,01	+	+	+
Fenvalerat	0,01	+	+	+
Esfenvalerat	0,01	+	+	+
Fenpropathrin	0,01	+	+	+
tau-Fluvalinat	0,01	+	+	+
cis-Permethrin	0,01	+	+	+
trans-Permethrin	0,01	+	+	+
Bifenthrin	0,01	+	+	+

Parameter	Nachweis-grenze	ja!	Primana	Maggi
Sonstige Pestizide				
Acetamiprid	0,01	+	+	+
Alachlor	0,01	+	+	+
Aldicarb	0,01	+	+	+
Ametryn	0,01	+	+	+
Amidosulfuron	0,01	+	+	+
Atrazin	0,01	+	+	+
Azoxystrobin	0,01	+	+	+
Bendiocarb	0,01	+	+	+
Benfuracarb	0,01	+	+	+
Benomyl	0,01	+	+	+
Bensulfuron-methyl	0,01	+	+	+
Bentazon	0,01	+	+	+
Bromoxynil	0,01	+	+	+
Buprofezin	0,01	+	+	+
Carbaryl	0,01	+	+	+
Carbendazim	0,01	+	+	+
Carbofuran	0,01	+	+	+
Carboxin	0,01	+	+	+
Chlорidazon	0,01	+	+	+
Chlorotoluron	0,01	+	+	+
Chloroxuron	0,01	+	+	+
Chlorsulfuron	0,01	+	+	+
Clethodim	0,01	+	+	+
Clofentezine	0,01	+	+	+
Clomazone	0,01	+	+	+
Clothianidin	0,01	+	+	+
Cyproconazol	0,01	+	+	+
2,4-D	0,01	+	+	+
2,4-DB	0,01	+	+	+
Dicamba	0,01	+	+	+
Dichlorprop	0,01	+	+	+
Dicloran	0,01	+	+	+
Diethofencarb	0,01	+	+	+
Difenoconazole	0,01	+	+	+

Parameter	Nachweis-grenze	ja!	Primana	Maggi
Sonstige Pestizide				
Diflubenzuron	0,01	+	+	+
Dinoseb	0,01	+	+	+
Dinoterb	0,01	+	+	+
Diuron	0,01	+	+	+
DNOC	0,01	+	+	+
Ethoprophos	0,01	+	+	+
Etofenprox	0,01	+	+	+

Etoxazol	0,01	+	+	+
Fenamirol	0,01	+	+	+
Fenazaquin	0,01	+	+	+
Fenhexamid	0,01	+	+	+
Fenoxy carb	0,01	+	+	+
Fenpropimorph	0,01	+	+	+
Fenpyroximat	0,01	+	+	+
Fenuron	0,01	+	+	+
Fipronil	0,01	+	+	+
Florasulam	0,01	+	+	+
Fluazifop-P	0,01	+	+	+
Fluazifop-P- butyl	0,01	+	+	+
Fluazinam	0,01	+	+	+
Flufenoxuron	0,01	+	+	+
Fuberidazol	0,01	+	+	+
Furathiocarb	0,01	+	+	+
Hexaflumuron	0,01	+	+	+
Hexythiazox	0,01	+	+	+
Imazalil	0,01	+	+	+
Imidacloprid	0,01	+	+	+
Indoxacarb	0,01	+	+	+
Ioxynil	0,01	+	+	+
Isoproturon	0,01	+	+	+
Isoxaben	0,01	+	+	+
Isoxaflutol	0,01	+	+	+
Kresoxim- methyl	0,01	+	+	+
Linuron	0,01	+	+	+

Parameter	Nachweis- grenze	ja!	Primana	Maggi
Sonstige Pestizide				
Lufenuron	0,01	+	+	+
MCPA	0,01	+	+	+
MCPB	0,01	+	+	+
Mecarbam	0,01	+	+	+
Mecoprop	0,01	+	+	+
Mepanipyrim	0,01	+	+	+
Metalaxyl-M	0,01	+	+	+
Metamitron	0,01	+	+	+
Methiocarb	0,01	+	+	+
Methomyl	0,01	+	+	+
Metobromuron	0,01	+	+	+
Metolachlor	0,01	+	+	+
Metribuzin	0,01	+	+	+
Metsulfuron- metyl	0,01	+	+	+
Monolinuron	0,01	+	+	+
Monuron	0,01	+	+	+

Nicosulfuron	0,01	+	+	+
Oxadixyl	0,01	+	+	+
Oxamyl	0,01	+	+	+
Oxydemeton-methyl	0,01	+	+	+
Penconazol	0,01	+	+	+
Pendimethalin	0,01	+	+	+
Pirimicarb	0,01	+	+	+
Promecarb	0,01	+	+	+
Propamocarb	0,01	+	+	+
Propargit	0,01	+	+	+
Propoxur	0,01	+	+	+
Prosulfocarb	0,01	+	+	+
Prosulfuron	0,01	+	+	+
Pymetrozin	0,01	+	+	+
Pyridaben	0,01	+	+	+
Pyrimethanil	0,01	+	+	+
Pyriproxyfen	0,01	+	+	+

Parameter	Nachweisgrenze	ja!	Primana	Maggi
Sonstige Pestizide				
Quinmerac	0,01	+	+	+
Quizalofop	0,01	+	+	+
Rimsulfuron	0,01	+	+	+
Simazin	0,01	+	+	+
Spiroxamin	0,01	+	+	+
2,4,5-T	0,01	+	+	+
Tebuconazol	0,01	+	+	+
Tebufenozid	0,01	+	+	+
Tebufenpyrad	0,01	+	+	+
Teflubenzuron	0,01	+	+	+
Tepraloxydim	0,01	+	+	+
Thiabendazol	0,01	+	+	+
Thiacloprid	0,01	+	+	+
Thiamethoxam	0,01	+	+	+
Thifensulfuron-methyl	0,01	+	+	+
Triadimefon	0,01	+	+	+
Triadimenol	0,01	+	+	+
Tribenuron-methyl	0,01	+	+	+
Triclopyr	0,01	+	+	+
Tridemorph	0,01	+	+	+
Triflumizol	0,01	+	+	+
Trifloxstrobin	0,01	+	+	+
Triflumuron	0,01	+	+	+
Triflusulfuron	0,01	+	+	+
Vamidothion	0,01	+	+	+

Parameter	Nachweis-grenze	Combino	real,-	gut&günstig
Organochlorpestizide				
Hexachlorbenzol	0,01	+	+	+
alpha-HCH	0,01	+	+	+
beta-HCH	0,01	+	+	+
Lindan	0,01	+	+	+
delta-HCH	0,01	+	+	+
Heptachlor	0,01	+	+	+
Heptachlorepoxyd	0,01	+	+	+
Aldrin	0,01	+	+	+
Dieldrin	0,01	+	+	+
Endrin	0,01	+	+	+
alpha-Endosulfan	0,01	+	+	+
beta-Endosulfan	0,01	+	+	+
Endosulfansulfat	0,01	+	+	+
Chlordan	0,01	+	+	+
Methoxychlor	0,01	+	+	+
2,4'-DDD	0,01	+	+	+
4,4'-DDD	0,01	+	+	+
2,4'-DDE	0,01	+	+	+
4,4'-DDE	0,01	+	+	+
2,4'-DDT	0,01	+	+	+
4,4'-DDT	0,01	+	+	+
Dicofol	0,01	+	+	+
Tetradifon	0,01	+	+	+
Tetrasul	0,01	+	+	+
Diclofuanid	0,01	+	+	+
Tolyfluanid	0,01	+	+	+
Propiconazol	0,01	+	+	+
Etaconazol	0,01	+	+	+
Chlorthalonil	0,01	+	+	+
Vinclozolin	0,01	+	+	+
Nitrofen	0,01	+	+	+
Procymidon	0,01	+	+	+
Iprodion	0,01	+	+	+

Parameter	Nach- weis- grenze	Combino	real,-	gut&günstig
Organophosphorpestizide				
Bromophos-ethyl				
Bromophos-ethyl	0,01	+	+	+
Bromophos-methyl				
Bromophos-methyl	0,01	+	+	+
Carbophenothion				
Carbophenothion	0,01	+	+	+
cis-Chlorfenvinphos				
cis-Chlorfenvinphos	0,01	+	+	+
trans-Chlorfenvinphos				
trans-Chlorfenvinphos	0,01	+	+	+
Chlorpyrifos-ethyl				
Chlorpyrifos-ethyl	0,01	+	+	+
Chlorpyrifos-methyl				
Chlorpyrifos-methyl	0,01	+	+	+
Coumaphos				
Coumaphos	0,01	+	+	+
Diazinon				
Diazinon	0,01	+	+	+
Dichlofenthion				
Dichlofenthion	0,01	+	+	+
Dimethoat				
Dimethoat	0,01	+	+	+
Ethion				
Ethion	0,01	+	+	+
Fenamiphos				
Fenamiphos	0,01	+	+	+
Fenchlorphos				
Fenchlorphos	0,01	+	+	+
Fenitrothion				
Fenitrothion	0,01	+	+	+
Fonofos				
Fonofos	0,01	+	+	+
Malathion				
Malathion	0,01	+	+	+
Parathion-ethyl				
Parathion-ethyl	0,01	+	+	+
Parathion-methyl				
Parathion-methyl	0,01	+	+	+
Pirimiphos-ethyl				
Pirimiphos-ethyl	0,01	+	+	+
Pirimiphos-methyl				
Pirimiphos-methyl	0,01	+	+	+
Propetamphos				
Propetamphos	0,01	+	+	+
Tetrachlorvinphos				
Tetrachlorvinphos	0,01	+	+	+
Pyrethroide				
Cyfluthrin				
Cyfluthrin	0,01	+	+	+
lambda-Cyhalothrin				
lambda-Cyhalothrin	0,01	+	+	+
Cypermethrin				
Cypermethrin	0,01	+	+	+
Deltamethrin				
Deltamethrin	0,01	+	+	+
Fenvalerat				
Fenvalerat	0,01	+	+	+
Esfenvalerat				
Esfenvalerat	0,01	+	+	+
Fenpropathrin				
Fenpropathrin	0,01	+	+	+
tau-Fluvalinat				
tau-Fluvalinat	0,01	+	+	+
cis-Permethrin				
cis-Permethrin	0,01	+	+	+
trans-Permethrin				
trans-Permethrin	0,01	+	+	+
Bifenthrin				
Bifenthrin	0,01	+	+	+

Parameter	Nachweis-grenze	Combino	real,-	gut&günstig
Sonstige Pestizide				
Acetamiprid	0,01	+	+	+
Alachlor	0,01	+	+	+
Aldicarb	0,01	+	+	+
Ametryn	0,01	+	+	+
Amidosulfuron	0,01	+	+	+
Atrazin	0,01	+	+	+
Azoxystrobin	0,01	+	+	+
Bendiocarb	0,01	+	+	+
Benfuracarb	0,01	+	+	+
Benomyl	0,01	+	+	+
Bensulfuron-methyl	0,01	+	+	+
Bentazon	0,01	+	+	+
Bromoxynil	0,01	+	+	+
Buprofezin	0,01	+	+	+
Carbaryl	0,01	+	+	+
Carbendazim	0,01	+	+	+
Carbofuran	0,01	+	+	+
Carboxin	0,01	+	+	+
Chloridazon	0,01	+	+	+
Chlorotoluron	0,01	+	+	+
Chloroxuron	0,01	+	+	+
Chlorsulfuron	0,01	+	+	+
Clethodim	0,01	+	+	+
Clofentezine	0,01	+	+	+
Clomazone	0,01	+	+	+
Clothianidin	0,01	+	+	+
Cyproconazol	0,01	+	+	+
2,4-D	0,01	+	+	+
2,4-DB	0,01	+	+	+
Dicamba	0,01	+	+	+
Dichlorprop	0,01	+	+	+
Dicloran	0,01	+	+	+
Diethofencarb	0,01	+	+	+
Difenoconazole	0,01	+	+	+

Parameter	Nachweis-grenze	Combino	real,-	gut&günstig
Sonstige Pestizide				
Diflubenzuron	0,01	+	+	+
Dinoseb	0,01	+	+	+
Dinoterb	0,01	+	+	+
Diuron	0,01	+	+	+

DNOC	0,01	+	+	+
Ethoprophos	0,01	+	+	+
Etofenprox	0,01	+	+	+
Etoxazol	0,01	+	+	+
Fenamirol	0,01	+	+	+
Fenazaquin	0,01	+	+	+
Fenhexamid	0,01	+	+	+
Fenoxy carb	0,01	+	+	+
Fenpropimorph	0,01	+	+	+
Fenpyroximat	0,01	+	+	+
Fenuron	0,01	+	+	+
Fipronil	0,01	+	+	+
Florasulam	0,01	+	+	+
Fluazifop-P	0,01	+	+	+
Fluazifop-P- butyl	0,01	+	+	+
Fluazinam	0,01	+	+	+
Flufenoxuron	0,01	+	+	+
Fuberidazol	0,01	+	+	+
Furathiocarb	0,01	+	+	+
Hexaflumuron	0,01	+	+	+
Hexythiazox	0,01	+	+	+
Imazalil	0,01	+	+	+
Imidacloprid	0,01	+	+	+
Indoxacarb	0,01	+	+	+
Ioxynil	0,01	+	+	+
Isoproturon	0,01	+	+	+
Isoxaben	0,01	+	+	+
Isoxaflutol	0,01	+	+	+
Kresoxim- methyl	0,01	+	+	+
Linuron	0,01	+	+	+

Parameter	Nachweis-grenze	Combino	real,-	gut&günstig
Sonstige Pestizide				
Lufenuron	0,01	+	+	+
MCPA	0,01	+	+	+
MCPB	0,01	+	+	+
Mecarbam	0,01	+	+	+
Mecoprop	0,01	+	+	+
Mepanipyrim	0,01	+	+	+
Metalaxy-M	0,01	+	+	+
Metamitron	0,01	+	+	+
Methiocarb	0,01	+	+	+
Methomyl	0,01	+	+	+
Metobromuron	0,01	+	+	+
Metolachlor	0,01	+	+	+
Metribuzin	0,01	+	+	+
Metsulfuron-methyl	0,01	+	+	+

Monolinuron	0,01	+	+	+
Monuron	0,01	+	+	+
Nicosulfuron	0,01	+	+	+
Oxadixyl	0,01	+	+	+
Oxamyl	0,01	+	+	+
Oxydemeton-methyl	0,01	+	+	+
Penconazol	0,01	+	+	+
Pendimethalin	0,01	+	+	+
Pirimicarb	0,01	+	+	+
Promecarb	0,01	+	+	+
Propamocarb	0,01	+	+	+
Propargit	0,01	+	+	+
Propoxur	0,01	+	+	+
Prosulfocarb	0,01	+	+	+
Prosulfuron	0,01	+	+	+
Pymetrozin	0,01	+	+	+
Pyridaben	0,01	+	+	+
Pyrimethanil	0,01	+	+	+
Pyriproxyfen	0,01	+	+	+

Parameter	Nachweis-grenze	Combino	real,-	gut&günstig
Sonstige Pestizide				
Quinmerac	0,01	+	+	+
Quizalofop	0,01	+	+	+
Rimsulfuron	0,01	+	+	+
Simazin	0,01	+	+	+
Spiroxamin	0,01	+	+	+
2,4,5-T	0,01	+	+	+
Tebuconazol	0,01	+	+	+
Tebufenozid	0,01	+	+	+
Tebufenpyrad	0,01	+	+	+
Teflubenzuron	0,01	+	+	+
Tepraloxydin	0,01	+	+	+
Thiabendazol	0,01	+	+	+
Thiacloprid	0,01	+	+	+
Thiamethoxam	0,01	+	+	+
Thifensulfuron-methyl	0,01	+	+	+
Triadimefon	0,01	+	+	+
Triadimenol	0,01	+	+	+
Tribenuron-methyl	0,01	+	+	+
Triclopyr	0,01	+	+	+
Tridemorph	0,01	+	+	+
Triflumizol	0,01	+	+	+
Trifloxstrobin	0,01	+	+	+
Triflumuron	0,01	+	+	+
Triflusulfuron	0,01	+	+	+

Vamidothion 0,01 + + +

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf mg/kg Probenmaterial

+ = nicht nachweisbar

Probe	Nachweisgrenze	Tierart Pferdefleisch
ja!	0,05	+
Primana	0,05	+
Maggi	0,05	+
Combino	0,05	+
real,-	0,05	+
gut&günstig	0,05	+

Die Konzentrationsangaben beziehen sich auf Gew.-% im Fleischanteil

+ = nicht nachweisbar

Zur Beachtung: Diese Informationen sind urheberrechtlich geschützt. Der vorliegende Abdruck ist nur zum privaten Gebrauch des Empfängers hergestellt. Jede andere Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Urheberberechtigten unzulässig und strafbar. Insbesondere darf er weder vervielfältigt, verarbeitet oder zu öffentlichen Wiedergaben benutzt werden