

**GC-MS Pestizidliste CBA GmbH – Oktober 2021**

**im akkreditierten Bereich für Obst, Gemüse und saures Obst**

<b>Pestizid</b>	<b>BG in mg/kg bzw. auf 10g/10mL Einwaage<sup>a</sup></b>
Acrinathrin	0,05
Alachlor	0,001
Aldrin	0,001
Azinphos-methyl	0,05
Azoxystrobin	0,005
Benalaxyl	0,001
Bifenthrin	0,0025
Biphenyl	0,001
Bitertanol (I+II)	0,01
Boscalid	0,0025
Bromphos	0,001
Bromphos-ethyl	0,0025
Brompropylat	0,001
Bupirimat	0,001
Buprofezin	0,0025
Captan	0,005
Carbofuran	0,001
Chlorfenapyr	0,01
Chlorfenvinphos	0,01

Chlorothalonil	0,0025
Chlorpropham	0,0025
Chlorpyrifos-ethyl	0,0025
Chlorpyriphos-methyl	0,001
Chlorthal-dimethyl	0,001
Clofentezinmetabolit	0,0025
Cyfluthrin	0,01
Cyhalothrin-I	0,0025
Cypermethrin	0,005
Cyproconazol	0,0025
Cyprodinil	0,0025
DDE	0,001
DDT	0,001
Deltamethrin	0,005
Diazinon	0,001
Dichlorvos	0,001
Dicofol-Zersetzungsprod.	0,005
Dieldrin	0,0025
Difenoconazol	0,05
Dimethoat	0,0025
Dimethomorph	0,0025
Disulfoton	0,001
Endosulfan	0,05

Druckdatum: 22.10.2021

Ethion	0,001
Fenarimol	0,0025
Fenbuconazol	0,0025
Fenhexamid	0,0025
Fenitrothion	0,01
Fenpropathrin	0,0025
Fenpropiomorph	0,001
Fenthion	0,001
Fenvalerat	0,01
Fipronil (sowie Fipronilsulfid)	0,01
Fludioxonil	0,0025
Flusilazol	0,001
Folpet (über Phthalimid)	0,001
Furalaxyl	0,001
Heptenophos	0,05
Hexachlorbenzol	0,0025
Hexaconazol	0,005
Imazalil	0,01
Iprodion	0,005
Iprovalicarb (I +II)	0,0025
Isophenphos	0,001
Kresoxim-methyl	0,001
Lindan (= $\gamma$ -HCH)	0,01

Druckdatum: 22.10.2021

Mepanipyrin	0,0025
Metalaxyl	0,0025
Methamidophos	0,05
Methidathion	0,01
Methiocarb	0,01
Mevinphos	0,001
Monocrotophos	0,05
Myclobutanil	0,0025
Penconazol	0,0025
Pendimethalin	0,001
Permethrin	0,0025
Phosalone	0,001
Phosmet	0,005
Piperonyl-butoxid	0,001
Pirimiphos-ethyl	0,001
Pirimiphos-methyl	0,001
Prochloraz	0,01
Procymidon	0,0025
Profenophos	0,01
Profenophosmetabolit	0,0025
Propargit	0,005
Propargitmetabolit	0,005
Propiconazol	0,005

Druckdatum: 22.10.2021

Pyrethrins (tech 27%)	0,005
Pyridaben	0,001
Pyrimethanil	0,0025
Pyriproxyfen	0,0025
Quinalphos	0,005
Tebuconazol	0,0025
Tebufenpyrad	0,0025
Tecnazene	0,01
Tetradifon	0,0025
Thiabendazol	0,05
Tolclofos-methyl	0,001
Tolyfluanid	0,05
Triadimefon	0,001
Trifluralin	0,001
Vinclozolin	0,001
Zoxamid (+Metabolit)	0,001

<sup>a</sup> Bei Kakaoprodukten ist die BG um Faktor zwei und bei getrockneten, Extrakt-reichen Produkten um Faktor 10 erhöht, da geringere Einwaagen und doppeltes Extraktionsvolumen verwendet werden.

Weitere Pestizide nur anhand eines Datenbankabgleichs zu erkennen.

**LC-MS/MS Pestizidliste CBA GmbH – Oktober 2021**

**im akkreditierten Bereich für Obst, Gemüse und saures Obst**

<b>Pestizid</b>	<b>BG in mg/kg bzw. auf 10g/10mL Einwaage<sup>a</sup></b>
2 - Naphthyloxyacetic acid	0,005
2,4-D	0,01
2,4-DB	0,05
2-Aminobenzimidazol	0,001
4-CPA	0,05
6-Chloronicotinic acid	0,005
Acetamiprid	0,001
Aldicarb	0,005
Aldicarb-sulfone	0,005
Aldicarb-sulfoxid	0,001
Azocyclotin	0,1
Bendiocarb	0,005
Benomyl	0,025
Bensulfuron-methyl	0,001
Bromoxynil	0,005
Buprofezin	0,005
Cadusaphos	0,001
Carbaryl	0,001

Druckdatum: 22.10.2021

Carbendazim	0,01
Carbofuran-3-hydroxy	0,01
Chlorantraniliprole	0,01
Chlorfluazuron	0,25
Chlorpropham	0,05
Clofentezin	0,1
Clothianidin	0,005
Coumaphos	0,25
Cyazofamid	0,05
Diafenthiuron	0,1
Diclobutrazol	0,001
Diclofluamid	0,025
Diethofencarb	0,0025
Diflubenzuron	0,5
Dimefuron	0,005
Dithianon	0,25
DMST	0,005
Epoxiconazole	0,001
Ethephon	0,05
Ethiofencarb	0,001
Ethiofencarb-sulfone	0,005
Ethiofencarb-sulfoxid	0,001
Ethirimol	0,025

Ethoprophos	0,001
Etrimfos	0,001
Fenamiphos	0,001
Fenamiphos-sulfone	0,001
Fenamiphos-sulfoxid	0,001
Fenbutatin oxid	0,01
Fenoxycarb	0,001
Fenpyroximate	0,1
Flonicamid	0,01
Flufenacet	0,01
Flufenoxuron	0,1
Flumioxazin	0,05
Fluopyram	0,001
Fluquinconazole	0,05
Flurenol	0,05
Flurtamone	0,005
Formesafen	0,25
Fosthiazat	0,0025
Heptenophos	0,001
Hexythiazox	0,05
Imazapyr	0,001
Imazaquin	0,001
Imidacloprid	0,001



Indoxacarb	0,01
Isoproturon	0,005
Lenacil	0,005
Linuron	0,025
Lufenuron	0,5
Mandipropamid	0,05
MCPA	0,1
MCPB	0,05
Mecarbam	0,001
Mecoprop-P	0,0025
Mepiquat	0,001
Mesosulfuron-methyl	0,005
Metamitron	0,01
Metconazole	0,025
Methamidophos	0,01
Methomyl	0,001
Methomyl-oxim	0,001
Methoxyfenozid	0,001
Monolinuron	0,025
Monuron	0,01
Oxadiazon	0,1
Oxadixyl	0,01
Oxamyl	0,001

Oxamyl-oxim	0,001
Oxydemethon-methyl	0,001
Pencycuron	0,01
Phenthoat	0,001
Phosphamidon	0,001
Phoxim	0,005
Picoxystrobin	0,001
Pirimicarb	0,001
Promecarb	0,0025
Propamocarb	0,01
Propyzamid	0,001
Pymetrozin	0,001
Pyraclostrobin	0,001
Pyrazophos	0,001
Quizalofop-P-tefuryl	0,025
S-Metolachlor	0,005
Siduron	0,01
S-Metalachlor	0,01
Spinosyn A	0,02
Spinosyn D	0,003
Spiroxamin	0,001
Tebufenozid	0,005
Tebufenuzid	0,001

Teflubenzuron	0,1
Tepraloxydim	0,03
Tetrachlorvinphos	0,001
Thiabendazol	0,001
Thiacloprid	0,001
Thiamethoxam	0,001
Thiodicarb	0,01
Triazophos	0,001
Tridemorph	0,005
Zoxamid	0,005

<sup>a</sup> Bei Kakaoprodukten ist die BG um Faktor zwei und bei getrockneten, Extrakt-reichen Produkten um Faktor 10 erhöht, da geringere Einwaagen und doppeltes Extraktionsvolumen verwendet werden.