



GC- und LC-Multimethode Z2100 und Z2200

Gültig ab: 23.11.2022
MD-00171, Version: 02, Seite 1/3

Fehrenstrasse 15, Postfach, 8032 Zürich
Telefon 043 244 71 00, www.zh.ch/kl

Diese Liste und die weiteren Multimethoden sind unter zh.ch/multimethoden als PDF abrufbar.

Die GC- und LC-Multimethode für den Nachweis von Pestizidrückständen umfasst folgende Wirkstoffe und Abbauprodukte (Metaboliten):

Analyt	Analyt	Analyt	Analyt
Abamectin	Benzo(b)fluoranthen	Chlormephos	DDT 2,4-
Acephate	Benzo(g,h,i)perylene	Chlorobenzilate	DDT 4,4-
Acetamidiprid	Benzovindiflupyr	Chloropropylate	DEET
Acibenzolar-S-methyl	Benzoximat	Chlorothalonil	Deltamethrin
Aclonifen	Bifenazate	Chlorpropham	Demeton-S-methyl
Acrinathrin	Bifenazate-diazine	Chlorpyrifos	Demeton-S-methylsulfon
Afidopyropen	Bifenox	Chlorpyrifos-methyl	Demeton-S-methylsulfoxid
Alanycarb	Bifenthrin	Chlorthalidimethyl	Diafenthion
Aldicarb	Biphenyl	Chlorthiophos	Dialifos
Aldicarb-sulfon (Aldoxycarb)	Bistrifluron	Chlozolate	Diazinon
Aldicarb-sulfoxide	Bitertanol	Chromafenozide	Dibrom (Naled)
Aldrin	Bixafen	Chrysen	Dibrombenzophenon 4,4-
Ametoctradin	Boscalid	Cinidon-ethyl	Dichlobenil
Ametryn	Bromocyclen	Clodinafop-propargyl	Dichlofenthion
Amidithion	Bromophos-ethyl	Cloethocarb	Dichlofluanid
Aminocarb	Bromophos-methyl	Clofentezin	Dichlorbenzol 1,4-
Aminopyralid	Brompropylat	Clomazone	Dichlorbenzophenon 4,4-
Amisulbrom	Bromuconazol	Clothianidin	Dichloroaniline 3,5-
Amitraz Metabolit DMA	Bupirimate	Coumaphos	Dichlorobenzamid 2,6-
Amitraz Metabolit DMF	Buprofezin	Coumoxystrobin	Dichloropropene 1,3-
Amitraz Metabolit DMPF	Butafenacil	CPA 4-	Dichlorprop-P
Anthraquinone	Butocarboxim	Cyanofenphos	Dichlorvos
Atrazin	Butocarboxim-sulfoxide	Cyanophos	Diclobutrazol
Azaconazole	Cadusafos	Cyantraniliprole	Dicloran
Azadirachtin	Captafol	Cyazofamid	Dicofol
Azamethiphos	Captan	Cyclaniliprole	Dicrotofos
Azinphos-ethyl	Carbaryl	Cyclozaprid	Dieldrin
Azinphos-methyl	Carbendazim	Cyenoptyrafen	Diethofencarb
Azoxystrobin	Carbetamide	Cyflufenamid	Difenoconazol
BAC C10	Carbofenothion	Cyflumetofen	Diflubenzuron
BAC C12	Carbofuran	Cyfluthrin	Dikegulac
BAC C14	Carbofuran-3-hydroxy	Cyhalothrin-Lambda	Dimethenamid-P
BAC C16	Carbosulfan	Cyhexatin	Dimethipin
BAC C18	Carboxin	Cymiazole	Dimethoat
Benalaxyl	Chinomethionat	Cymoxanil	Dimethomorph
Bendiocarb	Chlorantraniliprole	Cypermethrin	Dimethylnaphtalene 1,4-
Benfluralin	Chlorbufam (BIPC)	Cyproconazole	Dimethylnaphtalene 2,6-
Benfuracarb	Chlordan-cis	Cyprodinil	Dimetilan
Benodanil	Chlordan-oxy	D 2,4-	Dimoxystrobin
Bensulfuron-methyl	Chlordan-trans	DDAC	Diniconazole
Bentazon	Chlorfenapyr	DDD 2,4-	Dinocap
Benthiavalicarb-isopropyl	Chlorfenson	DDD 4,4-	Dinotefuran
Benzo(a)anthracen	Chlorfenvinphos	DDE 2,4-	Dioxabenzofos
Benzo(a)pyren	Chlorfluazuron	DDE 4,4-	Dioxacarb



Analyt	Analyt	Analyt	Analyt
Dioxathion	Fenbutatinoxid	Flurtamone	Isazofos
Diphenamid	Fenchlorfos	Flusilazol	Isocarbophos
Diphenylamin	Fenfuram	Flutianil	Isodrin
Disulfoton	Fenhexamid	Flutolanil	Isofetamid
Disulfoton-sulfon	Fenitrothion	Flutriafol	Isophenphos-ethyl
Disulfoton-sulfoxid	Fenobucarb	Fluvalinate Tau-	Isophenphos-methyl
Ditalimfos	Fenoxycarb	Fluxapyroxad	Isoprocab
Dithianon	Fenpiclonil	Folpet	Isopropalin
Dithiopyr	Fenpropathrin	Fonofos	Isoprothiolane
Diuron	Fenpropidin	Forchlorfenuron	Isoproturon
DMST	Fenpropimorph	Formetanate	Isopyrazam
Dodemorph	Fenpyrazamin	Formothion	Isoxathion
Dodin	Fenpyroximat	Fosthiizat	Jodfenphos
Emamectin-benzoat	Fenson	Fuberidazol	Kresoxim-methyl
Endosulfan-alpha	Fensulfothion	Furalaxyl	Linuron
Endosulfan-beta	Fenthion	Furathiocarb	Lufenuron
Endosulfansulfat	Fenthion-oxon	Halfenprox	Malaaxon
Endrin	Fenthion-oxon-sulfon	Halosulfuron-methyl	Malathion
Enoxastrobin	Fenthion-oxon-sulfoxid	Haloxyfop	Mandestrobin
EPN	Fenthion-sulfon	Haloxyfop-methyl	Mandipropamid
Epoxiconazol	Fenthion-sulfoxid	HCB	MCPA
Etaconazol	Fenvalerate	HCE cis	Mecarbam
Ethaboxam	Fipronil	HCE trans	Mecoprop (MCPP)
Ethiofencarb	Fipronil-sulfon	HCH Alpha	Mefentrifluconazole
Ethiofencarb-sulfon	Flazasulfuron	HCH Beta	Mepanipyrim
Ethiofencarb-sulfoxid	Flonicamid	HCH Delta	Mepronil
Ethion	Florpyrauxifen-benzyl	HCH Epsilon	Metaflumizon
Ethiprole	Fluacrypyrim	HCH Gamma (Lindan)	Metalaxyl
Ethirimol	Fluazifop	Heptachlor	Metamitron
Ethofumesate	Fluazifop-p-butyl	Heptenophos	Metazachlor
Ethoprophos	Fluazinam	Hexaconazol	Metconazol
Ethoxyquin	Flubendiamid	Hexaflumuron	Methacrifos
Etofenprox	Flucytrinate	Hexythiazox	Methamidophos
Etoxazol	Fludioxonil	Hymexazol	Methidathion
Etridiazole	Fluensulfone	Imazalil	Methiocarb
Etrimfos	Flufenacet	Imazaquin	Methiocarb-sulfon
Famoxadon	Flufenoxuron	Imibenconazole	Methiocarb-sulfoxid
Famphur (Famophos)	Flumethrin	Imicyafos	Methomyl
Fenamidon	Flumioxazin	Imidacloprid	Methoprotryne
Fenamiphos	Flumorph	Imidaclothiz	Methoxychlor
Fenamiphos-sulfon	Fluopicolid	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	Methoxyfenozid
Fenamiphos-sulfoxid	Fluopyram	Indoxacarb	Metobromuron
Fenarimol	Fluoxastrobin	Ipconazole	Metolachlor
Fenazaquin	Flupyradifurone	Iprobenphos	Metolcarb
Fenazox (Azoxybenzene)	Fluquinconazol	Iprodion	Metominostrobin E,Z-
Fenbuconazol	Fluroxy pyr	Iprovalicarb	Metosulam



Analyt	Analyt	Analyt	Analyt
Metrafenone	Phenmedipham	Pyridalyl	Tetraconazol
Metribuzin	Phenthoat	Pyridaphenthion	Tetradifon
Mevinphos	Phorate	Pyridate	Tetrahydrophthalimide cis-1,2,3,6-
Mirex	Phorate-sulfone	Pyrifenox	Tetramethrin
Molinate	Phorate-sulfoxide	Pyrifluquinazon	Tetrasul
Monocrotophos	Phosalon	Pyrimethanil	Thiabendazol
Morphothion	Phosmet	Pyrimidifen	Thiacloprid
Myclobutanil	Phosmet-oxon	Pyriofenon	Thiamethoxam
Naphtylacetamid-alpha (NAD)	Phosphamidon	Pyriproxyfen	Thiazafuron
Napropamid	Phoxim	Quinalphos	Thiocyclam
Neburon	Phtalimide	Quinmerac	Thiodicarb
Nitenpyram	Picoxystrobin	Quinoxyfen	Thiofanox
Nitrofen	Piperonylbutoxid	Quintozen	Thiomethon
Nitrothal-isopropyl	Pirimicarb	Quizalofop-P	Thiophanat-ethyl
Novaluron	Pirimicarb-desmethyl	Resmethrin	Thiophanat-methyl
Nuarimol	Pirimifos-ethyl	Rotenon	Thymol
Ofurace	Pirimifos-methyl	S421 (Octachlordipropylether)	Tolclofos-methyl
Omethoat	Prochloraz	Sethoxydim	Tolfenpyrad
Orthophenylphenol	Procymidon	Silafuofen	Tolyfluanid
Oxadixyl	Profenofos	Spinetoram	Tralkoxydim
Oxamyl	Promecarb	Spinosad	Triadimefon
Oxathiapiprolin	Propanil	Spirodiclofen	Triadimenol
Oxyfluorfen	Propaquizafop	Spiromesifen	Triallate
Paclobutrazol	Propargit	Spirotetramat	Triazophos
Paichongding	Propetamphos	Spirotetramat-enol-glucoside	Trichlamide
Paraoxon-ethyl	Propham	Spirotetramat-enol	Trichlorfon
Paraoxon-methyl	Propiconazol	Spirotetramat-ketohydroxy	Trichloronate
Parathion-ethyl	Propoxur	Spirotetramat-monohydroxy	Tricyclazol
Parathion-methyl	Propyzamid	Spiroxamin	Tridemorph
PCAN	Proquinazid	Sulfallat	Trifloxystrobin
PCB 028	Prosulfocarb	Sulfosulfuron	Triflumizol
PCB 052	Prosulfuron	Sulfotep	Triflumizole Metabolite FM-6-1
PCB 101	Prothioconazol	Sulfoxaflo	Trifluramin
PCB 138	Prothioconazol-desthio	Tebuconazol	Trifluralin
PCB 153	Prothiophos	Tebufenozid	Triforin
PCB 180	Pydiflumetofen	Tebufenpyrad	Trimethacarb, 3,4,5-
Penconazol	Pymetrozin	Tecnazen	Trinexapac-ethyl
Pencycuron	Pyraclufos	Teflubenzuron	Triticonazol
Pendimethalin	Pyraclostrobin	Tefluthrin	Tritosulfuron
Penflufen	Pyraflufen-ethyl	Tepraloxydim	Valifenalate (Valiphenal)
Pentachlorbenzen	Pyrazophos	Terbufos	Vamidothion
Penthiopyrad	Pyribencarb	Terbutylazin	Vinclozolin
Permethrin	Pyridaben	Tetrachlorvinphos	Zoxamid

Angaben zu den Bestimmungsgrenzen der Analyten erhalten Auftraggeber auf Anfrage.