

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control



Groen Agro Control
LABORATORIUMONDERZOEK & ADVIES

Analyselijst Gewas, SPV A124, GC-MS

Versie 2, geldig vanaf 24-10-2016

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in mg/kg

2,4,6-Trichloorfenol [1]	0.1	Chloorfenson	0.1	Diclobutrazool	0.1
2,4-D-Methylester	0.1	Chloorfenvinfos (α+β)	0.1	Diclofop-methyl	0.1
2,6-Dichloorbenzamide 2	0.1	Chloorfluazuron	0.1	Dicloran	0.1
Acibenzolar-S-methyl	0.1	Chloormefos	0.1	Dicofol	0.1
Aclonifen	0.1	Chlooroxuron	0.1	Dicrotofos	0.1
Acrinathrin	0.1	Chloorprofam	0.1	Dieldrin	0.1
Alachloor	0.1	Chloorpropylaate	0.1	Diethofencarb	0.1
Aldrin	0.1	Chloorpyrifos-ethyl	Q 0.2	Difenamid	0.1
Allethrin	0.1	Chloorpyrifos-methyl	0.1	Difenoconazool	0.1
Ametoctradin	0.1	Chloorthal-dimethyl	0.1	Difenoxuron	0.1
Ametryn	0.1	Chloorthalonil	0.1	Difenylamine	0.1
Aminocarb	0.1	Chloorthiofos	0.1	Diflubenzuron	0.1
Amitraz	0.1	Chloorthiofos-sulfon	0.1	Diflufenican	0.1
Atrazine	0.1	Chloorthion	0.1	Dimethachloor	0.1
Azaconazool	0.1	Chloroneb	0.1	Dimethenamid-p	Q 0.02
Azinfos-ethyl	0.1	Chlozolinaat	0.1	Dimethipin	0.1
Aziprotryn	0.1	Cinmethylin	0.1	Dimethirimol	0.1
Azoxystrobine	0.1	Climbazool	0.1	Dimethoate	0.1
Barban	0.1	Clodinafop-propargyl	0.1	Dimethomorf	0.1
Benalaxyl	0.1	Clofentezine	0.1	Dimethylvinfos	0.1
Benazolin-ethyl	0.1	Cloquintocet-mexyl	0.1	Dimoxystrobin	0.1
Bendiocarb	0.1	Coumafos	0.1	Diniconazool	0.1
Benfluralin	0.1	Crimidine	0.1	Dinobuton	0.1
Benfuracarb (als carbofuran)	0.1	Crufomaat	0.1	Dinoseb	0.1
Benodanil	0.1	Cyanazin	0.1	Dinoterb	0.1
Benzoylprop-ethyl	0.1	Cyanofenfos	0.1	Dioxabenzofos	0.1
Bifenazaat	0.1	Cyanofos	0.1	Dioxacarb	0.1
Bifenox	0.1	Cycloate	0.1	Dioxathion	0.1
Bifenthrin	Q 0.04	Cyfluthrin	0.1	Dipropetryn	0.1
Bifenyl (=difenyl)	0.1	Cyhalofop-butyl	0.1	Disulfoton	0.1
Bitertanol	Q 0.03	Cymiazool	0.1	Disulfoton-sulfon	0.1
Boscalid	Q 0.3	Cypermethrin	0.1	Ditalimfos	0.1
Bromacil	0.1	Cyproconazool	0.1	DNOC	0.1
Bromocyclen	0.1	Cyprodinil	0.1	Dodemorf	Q 0.3
Bromofos-ethyl	0.1	Cyprofuram	0.1	Edifenfos	0.1
Bromofos-methyl	0.1	Dazomet	0.1	Endosulfan-alfa	0.1
Bromoxynil-methyl	0.1	DDD (o,p)	0.1	Endosulfan-beta	0.1
Bromoxynil-octanoaat	0.1	DDD (p,p)	0.1	Endosulfan-sulfaat	0.1
Bromuconazool	0.1	DDE (o,p)	0.1	Endrin	0.1
Broompropylaate	0.1	DDE (p,p)	0.1	EPN	0.1
Bupirimaat	Q 0.2	DDT (o,p)	0.1	Epoxiconazool	0.1
Buprofezin	0.1	DDT (p,p)	0.1	EPTC	0.1
Butralin	0.1	DEET	0.1	Etaconazool	0.1
Butylaate	0.1	Deltamethrin	0.1	Ethiofencarb	0.1
Cadusafos	0.1	Demeton-O	0.1	Ethiofencarb-sulfon	0.1
Captafol	0.1	Demeton-O-sulfoxide	0.1	Ethion	0.1
Captan	0.1	Demeton-S	0.1	Ethofumesaat	0.1
Carbaryl	0.1	Demeton-S-methyl	0.1	Ethoprofos	Q 0.1
Carbofenothion	0.1	Demeton-S-methylsulfon	0.1	Ethoxyquin	0.1
Carbofuran	0.1	Desmetryn	0.1	Etofenprox	0.1
Carbofuran-3-OH	0.1	Diafenthiuron	0.1	Etoxazool	Q 0.05
Carbofuran-fenol	0.1	Dialifos	0.1	Etridiazool	0.1
Carboxin	0.1	Diallaate	0.1	Etrimfos	0.1
Chinomethionaate	0.1	Diazinon	0.1	Famofos (Famfur)	0.1
Chloor-3-Methylfenol	0.1	Dichlobenil	0.1	Famoxadone	0.1
Chlooraniline (3-)	0.1	Dichlofenthion	0.1	Fenamifos	0.1
Chloorbenzide	0.1	Dichlofluanide	0.1	Fenarimol	0.1
Chloorbenzilaate	0.1	Dichlooraniline (3,4-)	0.1	Fenazaquin	Q 0.04
Chloorbromuron	0.1	Dichlooraniline (3,5-)	0.1	Fenbuconazool	0.1
Chloorbufam	0.1	Dichloorprop-2-ethyl-hexyl	0.1	Fenchloorfos	0.1
Chloordaan	0.1	Dichloorprop-methyl	0.1	Fenhexamide	0.1
Chloorfenapyr	0.1	Dichloorvos	0.1	Fenithrothion	0.1

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control



Groen Agro Control
 LABORATORIUMONDERZOEK & ADVIES

Analyselijst Gewas, SPV A124, GC-MS

Versie 2, geldig vanaf 24-10-2016

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in mg/kg

Fenmedifam	0.1	Haloxyfop-ethoxyethyl	0.1	Mirex	0.1
Fenobucarb	0.1	Haloxyfop-p-methyl	0.1	Monalide	0.1
Fenothrin	0.1	HCH-alfa	0.1	Monocrotofos	0.1
Fenoxaprop-p	0.1	HCH-beta	0.1	Monolinuron	0.1
Fenoxycarb	0.1	HCH-gamma (Lindaan)	0.1	Myclobutanil	0.1
Fenpiclonil	0.1	Heptachloor	0.1	Naftol-1-α	0.1
Fenpropathrin	0.1	Heptachloorepoxide	0.1	Napropamide	0.1
Fenpropidin	0.1	Heptenofos	0.1	Nitralin	0.1
Fenpropimorf	0.1	Hexachloorbenzeen	0.1	Nitrofen	0.1
Fenson	0.1	Hexaconazool	0.1	Nitrothal-isopropyl	0.1
Fensulfothion	0.1	Hexaflumuron	0.1	Norflurazon	0.1
Fensulfothion-sulfon	0.1	Hexazinon	0.1	Nuarimol	0.1
Fenthion	0.1	Hexythiazox	0.1	Ofurace	0.1
Fenthion-sulfoxide	0.1	Imazalil	0.1	Orbencarb	0.1
Fenthoaat	0.1	Imazamethabenz-methyl	0.1	Oxadiargyl	0.1
Fenuron	0.1	Indoxacarb	0.2	Oxadiazon	0.1
Fenvaleraat	0.1	loxynil methyl	0.1	Oxadixyl	0.1
Fenylfenol-2	0.1	loxynil octanoaat	0.5	Oxycarboxin	0.1
Fipronil	0.1	Iprobenfos	0.1	Oxychloordaan	0.1
Fipronil-desulfinyl	0.1	Iprodion	0.1	Oxyfluorfen	0.1
Fipronil-sulfide	0.1	Iprovalicarb	0.1	Paclobutrazol	0.1
Fipronil-sulfone	0.1	Isazofos	0.1	Paraoxon	0.1
Flamprop-M-isopropyl	0.1	Isodrin	0.1	Paraoxon-methyl	0.1
Flamprop-M-methyl	0.1	Isofenfos	0.1	Parathion-ethyl	0.1
Flonicamid	0.1	Isofenfos-methyl	0.1	Parathion-methyl	0.1
Fluazifop-p-butyl	0.1	Isofenfos-oxon	0.1	Pebulaat	0.1
Fluazinam	0.1	Isoprocarb	0.1	Penconazool	0.1
Fluchloralin	0.1	Isoprothiolane	0.1	Pencycuron	0.1
Flucycloxuron	0.1	Isoproturon	0.1	Pendimethalin	0.1
Flucythrinaat	0.1	Isoxadifen-ethyl	0.1	Pentachlooraniline	0.1
Fludioxonil	Q 0.3	Joodfenfos	0.1	Pentachlooranisole	0.1
Flufenacet	0.1	Kresoxim-methyl	0.1	Pentachloorfenol	0.1
Flufenoxuron	0.1	Lambda-cyhalothrin	Q 0.03	Penthiopyrad	0.1
Flufenzin	0.1	Lenacil	0.1	Permethrin	0.1
Flumioxazin	0.1	Leptofos	0.1	Perthaan	0.1
Fluometuron	0.1	Lufenuron	0.1	Picolinafen	0.1
Fluopicolide	0.1	Malaaxon	0.1	Picoxystrobin	0.1
Fluotrimazool	0.1	Malathion	0.1	Piperonyl-butoxide	0.1
Fluquinconazool	0.1	Mecarbam	0.1	Pirimicarb	Q 0.04
Flurenol-butyl	0.1	Mefenpyr-diethyl	0.1	Pirimicarb-desmethyl	0.1
Flurochloridon	0.1	Mefosfolan	0.1	Pirimifos-ethyl	0.1
Fluroxyppy-1-methyl	0.1	Mepanipyrim	0.1	Pirimifos-methyl	0.1
Flusilazool	0.1	Mepronil	0.1	Prochloraz	0.1
Flutolanil	0.1	Metalexyl	0.1	Procymidon	0.1
Flutriafol	0.1	Metamitron	0.1	Profam	0.1
Fluvalinaat	0.1	Metazachloor	0.1	Profenofos	0.1
Folpet	0.1	Metconazool	0.1	Profluralin	0.1
Fonofos	0.1	Methabenzthiazuron	0.1	Profoxydim-lithium	0.1
Foraat	0.1	Methacrifos	0.1	Promecarb	0.1
Foraat-sulfon	0.1	Methidathion	0.1	Prometryn	0.1
Foraat-sulfoxide	0.1	Methiocarb	0.1	Propachloor	0.1
Formothion	0.1	Methiocarb-sulfoxide	0.1	Propachloor, 2-OH	0.1
Fosalon	0.1	Methopreen	0.1	Propafos	0.1
Fosfamidon	0.1	Methoprotryne	0.1	Propanil	0.1
Fosmet	0.1	Methoxychlor	0.1	Propargiet	0.2
Fosthiazaat	0.1	Metobromuron	0.1	Propazine	0.1
Foxim	0.1	Metolachloor-S	0.1	Propetamfos	0.1
Fuberidazool	0.1	Metolcarb	0.1	Propiconazool	0.1
Furalaxyl	0.1	Metoxuron	0.1	Propoxur	0.1
Furathiocarb	0.1	Metrafenon	0.1	Propyzamide	0.1
Furmecyclox	0.1	Metribuzin	0.1	Proquinazide	0.1
Halfenprox	0.1	Mevinfos	0.1	Prosulfocarb	0.1

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control



Analyselijst Gewas, SPV A124, GC-MS

Versie 2, geldig vanaf 24-10-2016

Groen Agro Control
LABORATORIUMONDERZOEK & ADVIES

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in mg/kg

Prothiofos	0.1	Spiroxamine	0.1	Thiometon	0.1
Prothoaat	0.1	Sulfotep	0.1	Thiometon-sulfon	0.1
Pyracarbolide	0.1	Sulprofos	0.1	Tolclofos-methyl	0.1
Pyraclufos	0.1	Tebuconazool	Q 0.3	Tolyfluanide	0.1
Pyraflufen-ethyl	0.1	Tebufenpyrad	0.1	Tralkoxydim	0.1
Pyrazofos	0.1	Tebupirimfos	0.1	Transfluthrin	0.1
Pyrethrinen	0.1	Tebuthiuron	0.1	Triadimefon	0.1
Pyridaben	0.1	Tecnazeen	0.1	Triadimenol	0.1
Pyridafenthion	0.1	Teflubenzuron	0.1	Triallaat	0.1
Pyridalyl	0.1	Tefluthrin	0.1	Triamifos	0.1
Pyrifenox	0.1	TEPP	0.1	Triazamaat	0.1
Pyrimethanil	0.1	Tepraloxymid	0.1	Triazofos	0.1
Pyriproxyfen	0.1	Terbacil	0.1	Trichloronaat	0.1
Pyroquilon	0.1	Terbufos	0.1	Tricyclazool	0.1
Quinalfos	0.1	Terbumeton	0.1	Trietazine	0.1
Quinoxifen	0.1	Terbutylazine	0.1	Trifenmorf	0.1
Quintozeen	0.1	Terbutryn	0.1	Trifloxystrobin	Q 0.08
Quizalofop-ethyl	0.1	Tetrachloorinfos	0.1	Triflumizool	0.1
Resmethrin	0.1	Tetraconazool	Q 0.01	Trifluralin	0.1
S 421	0.1	Tetradifon	0.1	Trinexapac-ethyl	0.1
Sethoxydim	0.1	Tetramethrin	0.1	Vernolaat	0.1
Silafluofen	0.1	Tetrasul	0.1	Vinclozolin	0.1
Silthiofam	0.1	Thiabendazool	0.1	Zoxamide	0.1
Simazin	0.1	Thiobencarb	0.1		
Spiromesifen	0.1	Thiocyclam	0.1		

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control



Analyselijst Gewas, SPV A124, LC-MS/MS

Versie 2, geldig vanaf 24-10-2016

Groen Agro Control
LABORATORIUMONDERZOEK & ADVIES

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in mg/kg

2,4,5-T	0.1	Clethodim	0.1	Fenamifos	0.1
2,4-D	0.1	Clodinafop	0.1	Fenamifos-sulfon	0.1
2,4-Dimethylaniline [1]	0.1	Clofentezine	Q 0.03	Fenamifos-sulfoxide	0.1
2,4-Dimethylfenyl-1-methyl-forma	0.1	Clomazone	0.1	Fenarimol	0.1
Abamectine	Q 0.06	Clothianidin	0.1	Fenazaquin	Q 0.2
Acefaat	0.1	Cyazofamide	0.1	Fenbuconazool	0.1
Acequinocyl	0.1	Cyclanilide	0.1	Fenchloorfos-oxon	0.1
Acetamiprid	Q 0.3	Cycloxydim	0.1	Fenhexamide	Q 0.06
Alanycarb	0.1	Cyflufenamide	0.1	Fenithrothion	0.1
Aldicarb	0.1	Cyflumetofen	0.1	Fenmedifam	0.1
Aldicarb-sulfon	0.1	Cymoxanil	0.1	Fenothrin	0.1
Aldicarb-sulfoxide	0.1	Cyproconazool	0.1	Fenoxycarb	Q 0.05
Ametoctradin	0.1	Cyprodinil	Q 0.3	Fenpropidin	0.1
Amitraz	0.1	Cyromazin	0.1	Fenpropimorf	0.1
Anilazin	0.1	Cythioaat	0.1	Fenpyrazamin	0.1
Asulam	0.1	Demeton-S-methyl	0.1	Fenpyroximaat	0.1
Atrazine-desethyl	0.1	Demeton-S-methylsulfon	0.1	Fensulfothion	0.1
Atrazine	0.1	Desmedifam	0.1	Fensulfothion-oxon	0.1
Azaconazool	0.1	Diafenthiuron	0.1	Fensulfothion-oxon-sulfone	0.1
Azadirachtin	0.1	Diazinon	Q 0.3	Fensulfothion-sulfon	0.1
Azamethifos	0.1	Dicamba	0.1	Fenthion	0.1
Azinfos-methyl	Q 0.2	Dichlofluanide	0.1	Fenthion-oxon	0.1
Azoxystrobine	Q 0.05	Dichloorprop	0.1	Fenthion-oxon-sulfone	0.1
Benfuracarb (als carbofuran)	0.1	Dichloorvos	0.1	Fenthion-oxon-sulfoxide	0.1
Benomyl (als carbendazim)	0.2	Diclobutrazool	0.1	Fenthion-sulfone	0.1
Bensulfuron-methyl	0.1	Diclofop	0.1	Fenthion-sulfoxide	0.1
Bentazon	0.1	Dicrotofos	0.1	Fentin	0.1
Bentazon-8-OH	0.1	Diethofencarb	0.1	Flonicamid	Q 0.05
Benthiavalicarb-isopropyl	0.1	Difenoconazool	Q 0.05	Florasulam	0.1
Bispyribac	0.1	Difethialone	0.1	Fluazifop	0.1
Bitertanol	Q 0.3	Diflubenzuron	0.1	Fluazifop-p-butyl	0.1
Boscalid	Q 0.05	Dimethoaat	Q 0.3	Fluazinam	0.1
Bromacil	0.1	Dimethomorf	Q 0.05	Flubendiamide	0.1
Bromoxynil	0.1	Dimoxystrobin	0.1	Flubenzimine	0.1
Bromuconazool	0.1	Diniconazool	0.1	Flufenacet	0.1
Bupirimaat	Q 0.05	Dinocap	0.1	Flufenacet alcohol	0.1
Buprofezin	0.1	Dinotefuran	0.1	Flufenoxuron	0.1
Butafenacil	0.1	Disulfoton	0.1	Flumioxazin	0.1
Butocarboxim	0.1	Disulfoton-sulfon	0.1	Fluometuron	0.1
Butocarboxim-sulfon	0.1	Disulfoton-sulfoxide	0.1	Fluopyram	0.1
Butocarboxim-sulfoxide	0.1	Dithianon	0.1	Fluoxastrobin	0.1
Cadusafos	0.1	Diuron	0.1	Fluquinconazool	0.1
Captafol	0.1	DMSA	0.1	Flurprimidool	0.1
Carbaryl	0.1	DMST	0.1	Flusilazool	0.1
Carbendazim	Q 0.2	Dodemorf	Q 0.3	Fluthiacet-methyl	0.1
Carbetamide	0.1	Dodine	0.1	Flutolanil	0.1
Carbofuran	0.1	Emamectin	0.1	Flutriafol	0.1
Carbofuran-3-OH	0.1	EPN	0.1	Fluxapyroxad	0.1
Carbosulfan	0.1	Epoconazool	0.1	Foraat	0.1
Carboxin	0.1	Etaconazool	0.1	Foraat-sulfon	0.1
Carfentrazone-ethyl	0.1	Ethiofencarb	0.1	Foraat-sulfoxide	0.1
Carpropamide	0.1	Ethiofencarb-sulfon	0.1	Forchlorfenuron	0.1
Chloorbromuron	0.1	Ethiofencarb-sulfoxide	0.1	Formetanaat	0.1
Chloorfenvinfos (α+β)	0.1	Ethion	0.1	Formothion	0.1
Chloorpyrifos-ethyl	Q 0.04	Ethiprole	0.1	Fosalon	0.1
Chloorpyrifos-methyl	0.1	Ethirimol	0.1	Fosfamidon	0.1
Chloorthiamide	0.1	Ethofumesaat	0.1	Fosmet	0.1
Chloorthiofos	0.1	Ethoprofos	0.1	Fosmetoxon	0.1
Chloortoluron	0.1	Ethoxysulfuron	0.1	Fosthiazaat	0.1
Chlorantraniliprole	0.1	Etofenprox	0.1	Furathiocarb	0.1
Chlordimeform	0.1	Famoxadone	0.1	Halofenozide	0.1
Chloridazon	0.1	Fenamidone	0.1	Halosulfuron-methyl	0.1

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control



Groen Agro Control
LABORATORIUMONDERZOEK & ADVIES

Analyselijst Gewas, SPV A124, LC-MS/MS

Versie 2, geldig vanaf 24-10-2016

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in mg/kg

Haloxyfop	0.1	Myclobutanil	0.1	Spinosad	Q	0.3
Heptenofos	0.1	Naled	0.1	Spirodiclofen		0.1
Hexaconazool	0.1	Napropamide	0.1	Spiromesifen		0.1
Hexythiazox	0.1	Neburon	0.1	Spirotetramat		0.1
Hymexazol	0.1	Nicosulfuron	0.1	Spirotetramat-enol		0.1
Imazalil	0.1	Nitenpyram	0.1	Spirotetramat-enol-glucoside		0.1
Imazapic	0.1	Novaluron	0.1	Spirotetramat-ketohydroxy		0.1
Imazapyr	0.1	Nuarimol	0.1	Spirotetramat-monohydroxy		0.1
Imazaquin	0.1	Omethoaat	0.1	Spiroxamine		0.1
Imazethapyr	0.1	Oxadixyl	0.1	Sulcotrione		0.1
Imibenconazool	0.1	Oxamyl	0.1	Sulfamethoxazol		0.1
Imidacloprid	0.05	Oxamyl-oxim	0.1	Sulfosulfuron		0.1
Indoxacarb	Q 0.1	Oxycarboxin	0.1	Sulfoxaflor		0.1
loxynil	0.1	Oxydemeton-methyl	0.1	Tebuconazool	Q	0.3
Iprobenfos	0.1	Paclbutrazol	0.1	Tebufenozide		0.1
Iprovalicarb	0.1	Paraoxon	0.1	Tebufenpyrad		0.1
Isocarbofos	0.1	Paraoxon-methyl	0.1	Teflubenzuron	Q	0.2
Isoprothiolane	0.1	Penconazool	0.1	Tembotrione		0.1
Isoproturon	0.1	Pencycuron	0.1	Terbufos		0.1
Isopyrazam	0.1	Phenkapton	0.1	Terbufos-sulfon		0.1
Isoxaben	0.1	Picloram	0.1	Terbufos-sulfoxide		0.1
Isoxaflutool	0.1	Picoxystrobin	0.1	Tetraconazool	Q	0.05
Isoxathion	0.1	Piperalin	0.1	Thiabendazool		0.1
Kresoxim-methyl	Q 0.05	Piperonyl-butoxide	0.1	Thiabendazool-5-OH		0.1
Landrin (2,3,5 en 3,4,5)	0.1	Pirimicarb	Q 0.05	Thiacloprid	Q	0.2
Lenacil	0.1	Pirimicarb-desmethyl	0.1	Thiamethoxam	Q	0.05
Linuron	0.1	Pirimifos-methyl	0.1	Thidiazuron		0.1
Malaaxon	0.1	Prochloraz	0.1	Thiodicarb		0.1
Malathion	Q 0.06	Profenofos	0.1	Thiofanaat-methyl		0.1
Mandipropamid	0.1	Propachlor ESA	0.1	Thiofanox		0.1
Matrine (op verzoek)	0.1	Propamocarb	0.1	Thiofanox-sulfon		0.1
MCPA	0.1	Propaquizafop	0.1	Thiofanox-sulfoxide		0.1
MCPB	0.1	Propargiet	0.1	Thiometon-sulfon		0.1
Mecoprop	0.1	Propiconazool	Q 0.3	Tolclofos-methyl	Q	0.05
Mefenacet	0.1	Propoxur	0.1	Tolyfluanide		0.1
Mefosfolan	0.1	Propoxycarbazon	0.1	Topramezone		0.1
Mepanipyrim	0.1	Propyzamide	Q 0.06	Tralkoxydim		0.1
Mepanipyrim 2-OH-propyl	0.1	Proquinazide	0.1	Tralomethrin		0.1
Mepronil	0.1	Prosulfuron	0.1	Triadimefon		0.1
Metaflumizon	0.1	Prothiocarb	0.1	Triapenthenol		0.1
Metalaxyl	0.1	Prothioconazool-desthio	Q 0.05	Triazamaat		0.1
Metazachloor	0.1	Pymetrozine	0.1	Triazofos		0.1
Metconazool	0.1	Pyraclostrobin	Q 0.05	Tribenuron-methyl		0.1
Methamidofos	0.1	Pyridaat	0.1	Trichloorfon		0.1
Methidathion	0.1	Pyridaat CL 9673	0.1	Tricyclazool		0.1
Methiocarb	Q 0.06	Pyridaben	0.1	Tridemorf		0.1
Methiocarb-sulfon	0.1	Pyridafenthion	0.1	Trifloxystrobin	Q	0.05
Methiocarb-sulfoxide	0.1	Pyrifenox	0.1	Triflumizool		0.1
Methomyl	0.1	Pyrimethanil	0.1	Triflumizool amino		0.1
Methoxyfenozide	0.1	Pyriproxyfen	0.1	Triflururon		0.1
Metobromuron	0.1	Pyroxsulam	0.1	Triflusaluron methyl		0.1
Metoxuron	0.1	Quinalfos	0.1	Triforine		0.1
Metsulfuron-methyl	0.1	Quinclorac	0.1	Triticonazool		0.1
Milbemectin	0.1	Quinmerac	0.1	Uniconazool		0.1
Molinaat	0.1	Rimsulfuron	0.1	Vamidothion		0.1
Monocrotofos	0.1	Rotenon	0.1	Zoxamide		0.1
Monolinuron	0.1	Saflufenacil	0.1			
Monuron	0.1	Spinetoram	0.1			