

# ANALYSELIJST PESTICIDEN

## Groen Agro Control

Analyselijst overig, SPV , GC-MS

Versie 20, geldig vanaf 06-11-2017

### Lijst van componenten en hun rapportagegrens in mg/kg

2,4,6-Trichloorfenol	0.1	Chloorfenson	0.1	Diclobutrazool	0.1
2,4-D-Methylester	0.1	Chloorfenvinfos ( $\alpha+\beta$ )	0.1	Diclofop-methyl	0.1
2,6-Dichloorbenzamide	0.1	Chloofluazuron	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	Chloorpropylaat	0.1	Diethofencarb	0.1
Aldrin	0.1	Chloorpyrifos-ethyl	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	Chloorthiosfos	0.1	Diflubenzuron	0.1
Amitraz	0.1	Chloorthiosfos-sulfon	0.1	Diflufenican	0.1
Atrazine	0.1	Chloorthion	0.1	Dimethachloor	0.1
Azaconazool	0.1	Chloroneb	0.1	Dimethenamid-p	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	Dimethoaat	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	Cyanofenos	0.1	Dioxabenzofos	0.1
Bifenazaat	0.1	Cyanofos	0.1	Dioxacarb	0.1
Bifenox	0.1	Cycloaat	0.1	Dioxathion	0.1
Bifenthrin	0.04	Cyfluthrin	0.1	Dipropetryn	0.1
Bifenyl (=difenyl)	0.1	Cyhalofop-butyl	0.1	Disulfoton	0.1
Bitertanol	0.03	Cymiazool	0.1	Disulfoton-sulfon	0.1
Boscalid	0.3	Cypermethrin	0.1	Ditalimfos	0.1
Bromacil	0.1	Cyproconazool	0.1	DNOC	0.1
Bromocyclen	0.1	Cyprodinil	0.1	Dodemorf	0.3
Bromofoos-ethyl	0.1	Cyprofuram	0.1	Edifenfos	0.1
Bromofoos-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-sultaat	0.1
Bromuconazool	0.1	DDE (o,p)	0.1	Endrin	0.1
Broompropylaat	0.1	DDE (p,p)	0.1	EPN	0.1
Bupirimaat	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
Butylaat	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	0.1
Carbofenothion	0.1	Demeton-S-methylsulfon	0.1	Ethoxyquin	0.1
Carbofuran	0.1	Desmetyl	0.1	Etofenprox	0.1
Carbofuran-3-OH	0.1	Diafenthiuron	0.1	Etoxazool	0.05
Carbofuran-fenol	0.1	Dialifos	0.1	Etridiazool	0.1
Carboxin	0.1	Diallaat	0.1	Etrimfos	0.1
Chinomethionaat	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
Chloorbenzilaat	0.1	Dichlooraniline (3,4-)	0.1	Fenazaquin	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

Q: Geaccrediteerde componenten (Raad voor Accreditatie, registratienummer L335)

\* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

# ANALYSELIJST PESTICIDEN

## Groen Agro Control

Analyselijst overig, SPV , GC-MS

Versie 20, geldig vanaf 06-11-2017

### Lijst van componenten en hun rapportagegrens in mg/kg

Fenmedifam	0.1	Haloxypfop-ethoxyethyl	0.1	Mirex	0.1
Fenobucarb	0.1	Haloxypfop-p-methyl	0.1	Monalide	0.1
Fenothrin	0.1	HCH-alfa	0.1	Monocrotofos	0.1
Fenoxyprop-p	0.1	HCH-beta	0.1	Monolinuron	0.1
Fenoxy carb	0.1	HCH-gamma (Lindaan)	0.1	Myclobutanil	0.1
Fenpiclonil	0.1	Heptachloor	0.1	Naftol-1- $\alpha$	0.1
Fenpropathrin	0.1	Heptachloorepoxyde	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	Ioxynil methyl	0.1	Oxadixyl	0.1
Fenylfenol-2	0.1	Ioxynil 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	0.3	Joodfenfos	0.1	Pentachlooranisole	0.1
Flufenacet	0.1	Kresoxim-methyl	0.1	Pentachloofenol	0.1
Flufenoxuron	0.1	Lambda-cyhalothrin	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	Malaoxon	0.1	Picoxytrobion	0.1
Fluotrimazool	0.1	Malathion	0.1	Piperonyl-butoxide	0.1
Fluquinconazool	0.1	Mecarbam	0.1	Pirimicarb	0.04
Flurenol-butyl	0.1	Mefenpyr-diethyl	0.1	Pirimicarb-desmethyl*	0.1
Flurochloridon	0.1	Mefosfolan	0.1	Pirimifos-ethyl	0.1
Fluroxypy-1-methyl	0.1	Mepanipyrim	0.1	Pirimifos-methyl	0.1
Flusilazool	0.1	Mepronil	0.1	Prochloraz	0.1
Flutolanil	0.1	Metalaxyl	0.1	Procymidon	0.1
Flutriafol	0.1	Metamiton	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
Furalaxy	0.1	Metoxuron	0.1	Propoxur	0.1
Furathiocarb	0.1	Metrafenon	0.1	Propyzamide	0.1
Furmecyclo	0.1	Metribuzin	0.1	Proquinazide	0.1
Halfenprox	0.1	Mevinfos	0.1	Prosulfocarb	0.1

Q: Geaccrediteerde componenten (Raad voor Accreditatie, registratienummer L335)

\* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

# ANALYSELIJST PESTICIDEN

## Groen Agro Control

Analyselijst overig, SPV , GC-MS

Versie 20, geldig vanaf 06-11-2017

### Lijst van componenten en hun rapportagegrens in mg/kg

Prothiosfos	0.1	Spiroxamine	0.1	Thiometon	0.1
Prothoaat	0.1	Sulfotep	0.1	Thiometon-sulfon	0.1
Pyracarbolidine	0.1	Sulprofos	0.1	Tolclofos-methyl	0.1
Pyraclofos	0.1	Tebuconazool	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
Pyrifenoxy	0.1	TEPP	0.1	Triazamaat	0.1
Pyrimethanil	0.1	Tepraloxydim	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	0.08
Quizalofop-ethyl	0.1	Tetrachloorvinfos	0.1	Triflumizool	0.1
Resmethrin	0.1	Tetraconazool	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		

Q: Geaccrediteerde componenten (Raad voor Accreditatie, registratienummer L335)

\* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

# ANALYSELIJST PESTICIDEN

## Groen Agro Control

Analyselijst overig, SPV , GC-MSMS

Versie 20, geldig vanaf 06-11-2017

### Lijst van componenten en hun rapportagegrens in mg/kg

2,4,6-Trichloorfenol	0.01	Chloorfenson	0.01	Dichlorobenzonitrile (2,6-)	0.01
2,4-D-Methylester	0.01	Chloorfenvinfos ( $\alpha+\beta$ )	0.01	Diclobutrazool	0.01
2,6-Dichloorbenzamide	0.01	Chloofluazuron	0.01	Diclofop-methyl	0.01
Acibenzolar-S-methyl	0.01	Chloormefos	0.01	Dicloran	0.01
Aclonifen	0.01	Chlooroxuron	0.01	Dicofol	0.01
Acrinathrin	0.01	Chloorprofam	0.01	Dicrotofos	0.01
Alachloor	0.01	Chloorpropylaat	0.01	Dieldrin	0.01
Aldrin	0.01	Chloorpyrifos-ethyl	0.01	Diethofencarb	0.01
Allethrin	0.01	Chloorpyrifos-methyl	0.01	Difenamid	0.01
Ametoctradin	0.01	Chloorthal-dimethyl	0.01	Difenoconazool	0.01
Ametryn	0.01	Chloorthalonil	0.01	Difenoxyuron	0.01
Aminocarb	0.01	Chloorthiofos	0.01	Difenylamine	0.01
Atrazine	0.01	Chloorthiofos-sulfon	0.01	Diflubenzuron	0.01
Azaconazool	0.01	Chloorthion	0.01	Diflufenican	0.01
Azinfos-ethyl	0.01	Chloroneb	0.01	Dimethachloor	0.01
Azinfos-methyl	0.01	Chlozolinaat	0.01	Dimethenamid-p	0.01
Aziprotryn	0.01	Cinmethylin	0.01	Dimethipin	0.01
Azoxystrobine	0.01	Climbazool	0.01	Dimethirimol	0.01
Barban	0.01	Clodinafop-propargyl	0.01	Dimethoaat	0.01
Benalaxyl	0.01	Clofentezine	0.01	Dimethomorf	0.01
Benazolin-ethyl	0.01	Cloquintocet-mexyl	0.01	Dimethylvinfos	0.01
Bendiocarb	0.01	Coumafos	0.01	Dimoxystrobin	0.01
Benfluralin	0.01	Crimidine	0.01	Diniconazool	0.01
Benfuracarb (als carbofuran)	0.01	Crufomaat	0.01	Dinobuton	0.1
Benodanil	0.01	Cyanazin	0.01	Dinoseb	0.01
Benzoylprop-ethyl	0.01	Cyanofenos	0.01	Dinoterb	0.01
Bifenazaat	0.01	Cyanofos	0.01	Dioxabenzofos	0.01
Bifenox	0.01	Cycloaat	0.01	Dioxacarb	0.01
Bifenthrin	0.01	Cyfluthrin	0.03	Dioxathion	0.01
Bifenyl (=difenyl)	0.01	Cyhalofop-butyl	0.01	Dipropetryn	0.01
Bitertanol	0.01	Cymiazool	0.01	Disulfoton	0.01
Boscalid	0.01	Cypermethrin	0.01	Disulfoton-sulfon	0.01
Bromacil	0.01	Cyproconazool	0.01	Ditalimfos	0.01
Bromocyclen	0.01	Cyprodinil	0.01	DMSA	0.01
Bromofoos-ethyl	0.01	Cyprofuram	0.01	DMST	0.01
Bromofoos-methyl	0.01	Dazomet	0.01	DNOC	0.01
Bromoxynil-methyl	0.01	DDD (o,p)	0.01	Dodemorf	0.01
Bromoxynil-octanoaat	0.01	DDD (p,p)	0.01	Edifenfos	0.01
Bromuconazool	0.01	DDE (o,p)	0.01	Endosulfan-alfa	0.01
Broompropylaat	0.01	DDE (p,p)	0.01	Endosulfan-beta	0.01
Bupirimaat	0.01	DDT (o,p)	0.01	Endosulfan-sultaat	0.01
Buprofezin	0.01	DDT (p,p)	0.01	Endrin	0.01
Butralin	0.01	DEET	0.01	EPN	0.01
Butylaat	0.01	Deltamethrin	0.01	Epoxiconazool	0.01
Cadusafos	0.01	Demeton-O	0.01	EPTC	0.01
Captafol	0.01	Demeton-O-sulfoxide	0.01	Etaconazool	0.01
Captan	0.01	Demeton-S	0.01	Ethiofencarb	0.01
Carbaryl	0.01	Demeton-S-methyl	0.01	Ethion	0.01
Carbofenothion	0.01	Demeton-S-methylsulfon	0.01	Ethofumesaat	0.01
Carbofuran	0.01	Desmetryn	0.01	Ethofumesaat, 2-keto	0.01
Carbofuran-3-OH	0.01	Diafenthiuron	0.01	Ethoprofos	0.01
Carbofuran-fenol	0.01	Dialifos	0.01	Ethoxyquin	0.01
Carboxin	0.01	Diallaat	0.01	Etofenprox	0.01
Chinomethionaat	0.01	Diazinon	0.01	Etoxazool	0.01
Chloor-3-Methylfenol	0.01	Dichlobenil	0.01	Etridiazool	0.01
Chlooraniline (3-)	0.01	Dichlofenthion	0.01	Etrimfos	0.01
Chloorbenzide	0.01	Dichlofluanide	0.01	Famofos (Famfur)	0.01
Chloorbenzilaat	0.01	Dichlooraniline (3,4-)	0.01	Famoxadone	0.01
Chloorbromuron	0.01	Dichlooraniline (3,5-)	0.01	Fenamifos	0.01
Chloorbufam	0.01	Dichloorprop-2-ethyl-hexyl	0.01	Fenarimol	0.01
Chloordaan	0.01	Dichloorprop-methyl	0.01	Fenzaquin	0.01
Chloorfenapyr	0.01	Dichloorvos	0.01	Fenbuconazool	0.01

Q: Geaccrediteerde componenten (Raad voor Accreditatie, registratienummer L335)

\* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

# ANALYSELIJST PESTICIDEN

## Groen Agro Control

Analyselijst overig, SPV , GC-MSMS

Versie 20, geldig vanaf 06-11-2017

### Lijst van componenten en hun rapportagegrens in mg/kg

Fenchloorfos	0.01	Furmecyclo	0.01	Metribuzin	0.01
Fenhexamide	0.01	Halfenprox	0.01	Mevinfos	0.01
Fenithrothion	0.01	Haloxyfop-ethoxyethyl	0.01	Mirex	0.01
Fenmedifam	0.01	Haloxyfop-p-methyl	0.01	Monalide	0.01
Fenobucarb	0.01	HCH-alfa	0.01	Monocrotofos	0.01
Fenothrin	0.01	HCH-beta	0.01	Monolinuron	0.01
Fenoxyprop-p	0.01	HCH-gamma (Lindaan)	0.01	Myclobutanil	0.01
Fenoxy carb	0.01	Heptachloor	0.01	Naftol-1- $\alpha$	0.01
Fenpiclonil	0.01	Heptachloorepoxyde	0.01	Naled	0.01
Fenpropathrin	0.01	Heptenofos	0.01	Napropamide	0.01
Fenpropidin	0.01	Hexachloorbenzeen	0.01	Nitralin	0.01
Fenpropimorf	0.01	Hexaconazool	0.01	Nitrofen	0.01
Fenson	0.01	Hexaflumuron	0.01	Nitrothal-isopropyl	0.01
Fensulfothion	0.01	Hexazinon	0.01	Norflurazon	0.01
Fensulfothion-sulfon	0.01	Hexythiazox	0.01	Nuarimol	0.01
Fenthion	0.01	Imazalil	0.01	Ofurace	0.01
Fenthion-sulfoxide	0.01	Imazamethabenz-methyl	0.01	Orbencarb	0.01
Fenthoaat	0.01	Indoxacarb	0.01	Oxadiargyl	0.01
Fenuron	0.01	Ioxynil methyl	0.01	Oxadiazon	0.01
Fenvaleraat	0.01	Ioxynil octanoaat	0.01	Oxadixyl	0.01
Fenylfenol-2	0.01	Iprobenfos	0.01	Oxycarboxin	0.01
Fipronil	0.01	Iprodion	0.01	Oxychloordaan	0.01
Fipronil-desulfinyl*	0.01	Iprovalicarb	0.01	Oxyfluorfen	0.01
Fipronil-sulfide*	0.01	Isazofos	0.01	Paclobutrazol	0.01
Fipronil-sulfone	0.01	Isodrin	0.01	Paraoxon	0.01
Flamprop-M-isopropyl	0.01	Isofenfos	0.01	Paraoxon-methyl	0.01
Flamprop-M-methyl	0.01	Isofenfos-methyl	0.01	Parathion-ethyl	0.01
Flonicamid	0.01	Isofenfos-oxon	0.01	Parathion-methyl	0.01
Fluazifop-p-butyl	0.01	Isoprocarb	0.01	Pebulaat	0.01
Fluazinam	0.01	Isoprothiolane	0.01	Penconazool	0.01
Flubendiamide	0.01	Isoproturon	0.01	Pencycuron	0.01
Fluchloralin	0.01	Isoxadifen-ethyl	0.01	Pendimethalin	0.01
Flucycloxiuron	0.01	Joodfenfos	0.01	Pentachlooraniline	0.01
Flucythrinaat	0.01	Kresoxim-methyl	0.01	Pentachlooranisole	0.01
Fludioxonil	0.01	Lambda-cyhalothrin	0.01	Pentachloofenol	0.01
Flufenacet	0.01	Lenacil	0.01	Penthiopyrad	0.01
Flufenoxuron	0.01	Leptofos	0.01	Permethrin	0.01
Flufenzin	0.01	Lufenuron	0.01	Perthaan	0.01
Flumioxazin	0.01	Malaoxon	0.01	Picolinafen	0.01
Fluometuron	0.01	Malathion	0.01	Picoxystrobin	0.01
Fluopicolide	0.01	Matrine*	0.01	Piperonyl-butoxide	0.01
Fluotrimazool	0.01	Mecarbam	0.01	Pirimicarb	0.01
Fluquinconazool	0.01	Mefenpyr-diethyl	0.01	Pirimicarb-desmethyl*	0.01
Flurenol-butyl	0.01	Mefosolan	0.01	Pirimifos-ethyl	0.01
Flurochloridon	0.01	Mepanipyrim	0.01	Pirimifos-methyl	0.01
Fluroxypyr-1-methyl	0.01	Mepronil	0.01	Prochloraz	0.01
Flusilazool	0.01	Metalaxyl	0.01	Procymidon	0.01
Flutolanil	0.01	Metamitron	0.01	Profam	0.01
Flutriafol	0.01	Metazachloor	0.01	Profenofos	0.01
Fluvalinaat	0.01	Metconazool	0.01	Profluralin	0.01
Folpet	0.01	Methabenzthiazuron	0.01	Profoxdim-lithium	0.01
Fonofos	0.01	Methacrifos	0.01	Promecarb	0.01
Foraat	0.01	Methidathion	0.01	Prometryn	0.01
Foraat-sulfon	0.01	Methiocarb	0.01	Propachloor	0.01
Foraat-sulfoxide	0.01	Methopreen	0.01	Propachloor, 2-OH	0.01
Fosalon	0.01	Methoprotryne	0.01	Propafos	0.01
Fosfamidon	0.01	Methoxychloor	0.01	Propanil	0.01
Fosmet	0.01	Metobromuron	0.01	Propargiet	0.01
Fosthiazaat	0.01	Metolachloor-S	0.01	Propazine	0.01
Fuberidazool	0.01	Metolcarb	0.01	Propetamfos	0.01
Furalaxyll	0.01	Metoxuron	0.01	Propiconazool	0.01
Furathiocarb	0.01	Metrafenon	0.01	Propoxur	0.01

Q: Geaccrediteerde componenten (Raad voor Accreditatie, registratienummer L335)

\* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

# ANALYSELIJST PESTICIDEN

## Groen Agro Control

Analyselijst overig, SPV , GC-MSMS

Versie 20, geldig vanaf 06-11-2017

### Lijst van componenten en hun rapportagegrens in mg/kg

Propyzamide	0.01	Simazin	0.01	Thiobencarb	0.01
Proquinazide	0.01	Spirodiclofen	0.01	Thiocyclam	0.01
Prosulfocarb	0.01	Spiromesifen	0.01	Thiometon	0.01
Prothiofos	0.01	Spiroxamine	0.01	Thiometon-sulfon	0.01
Prothoaat	0.01	Sulfotep	0.01	Tolclofos-methyl	0.01
Pyracarbolide	0.01	Sulprofos	0.01	Tolyfluanide	0.01
Pyraclofos	0.01	Tebuconazool	0.01	Transfluthrin	0.01
Pyraflufen-ethyl	0.01	Tebufenpyrad	0.01	Triadimefon	0.01
Pyrazofos	0.01	Tebupirimfos	0.01	Triadimenol	0.01
Pyrethrinen	0.1	Tebuthiuron	0.01	Triallaat	0.01
Pyridaben	0.01	Tecnazeen	0.01	Triamifos	0.01
Pyridafenthion	0.01	Teflubenzuron	0.01	Triazamaat	0.01
Pyridalyl	0.01	Tefluthrin	0.01	Triazofos	0.01
Pyrifenoxy	0.01	Tepraloxydim	0.01	Trichloronaat	0.01
Pyrimethanil	0.01	Terbacil	0.01	Tricyclazool	0.01
Pyriproxyfen	0.01	Terbufos	0.01	Trietazine	0.01
Pyroquilon	0.01	Terbufos-sulfon	0.01	Trifenmorf	0.01
Quinalfos	0.01	Terbumeton	0.01	Trifloxystrobin	0.01
Quinoxifen	0.01	Terbutylazine	0.01	Triflumizool	0.01
Quintozeen	0.01	Terbutryn	0.01	Trifluralin	0.01
Quizalofop-ethyl	0.01	Tetrachloorvinfos	0.01	Trinexapac-ethyl	0.01
Resmethrin	0.01	Tetraconazool	0.01	Vernolaat	0.01
S 421	0.01	Tetradifon	0.01	Vinclozolin	0.01
Sethoxydim	0.01	Tetramethrin	0.01	Zoxamide	0.01
Silafluofen	0.01	Terasul	0.01	Zwavel*	0.5
Silthiofam	0.01	Thiabendazool	0.01		

Q: Geaccrediteerde componenten (Raad voor Accreditatie, registratienummer L335)

\* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd



## ANALYSELIJST PESTICIDEN

## Groen Agro Control

Analyselijst overig, SPV , LC-MSMS

Versie 20, geldig vanaf 06-11-2017

## 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	0.1	Clofentezine	0.03	Fenamifos-sulfoxide	0.1
2,4-Dimethylfenyl-1-methyl-formamide	0.1	Clomazone	0.1	Fenarimol	0.1
Abamectine	0.06	Clothianidin	0.1	Fenzaquin	0.2
Acefataat	0.1	Cyazofamide	0.1	Fenbuconazool	0.1
Acequinocyl	0.1	Cyclanilide	0.1	Fenchloorfos-oxon	0.1
Acetamiprid	0.3	Cycloxydim	0.1	Fenhexamide	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	Fenoxy carb	0.05
Ametoctradin	0.1	Cyprodinil	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	0.1	Demeton-S-methylsulfon	0.1	Fensulfothion	0.1
Atrazine-desethyl	0.1	Desmedifam	0.1	Fensulfothion-oxon	0.1
Azaconazool	0.1	Diafenthiuron	0.1	Fensulfothion-oxon-sulfone	0.1
Azadirachtin	0.1	Diazinon	0.3	Fensulfothion-sulfon	0.1
Azamethifos	0.1	Dicamba	0.1	Fenthion	0.1
Azinfos-methyl	0.2	Dichlofluanide	0.1	Fenthion-oxon	0.1
Azoxystrobine	0.05	Dichloprop	0.1	Fenthion-oxon-sulfone	0.1
Benfuracarb (als carbofuran)	0.1	Dichloprop	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	0.05
Benthiavalicarb-isopropyl	0.1	Difenoconazool	0.05	Florasulam	0.1
Bispyribac	0.1	Difethialone	0.1	Fluazifop	0.1
Bitertanol	0.3	Diflubenzuron	0.1	Fluazifop-p-butyl	0.1
Boscalid	0.05	Dimethoaat	0.3	Fluazinam	0.1
Bromacil	0.1	Dimethomorf	0.05	Flubendiamide	0.1
Bromoxynil	0.1	Dimoxystrobin	0.1	Flubenzimine	0.1
Bromuconazool	0.1	Diniconazool	0.1	Flufenacet	0.1
Bupirimaat	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	0.2	Dodemorf	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	Epoxiconazool	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 ( $\alpha+\beta$ )	0.1	Ethion	0.1	Formothion	0.1
Chloorpyrifos-ethyl	0.04	Ethiprole	0.1	Fosalon	0.1
Chloorpyrifos-methyl	0.1	Ethirimol	0.1	Fosfamidon	0.1
Chloorthiameide	0.1	Ethofumesaat	0.1	Fosmet	0.1
Chloorthiofos	0.1	Ethopropofos	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

Q: Geaccrediteerde componenten (Raad voor Accreditatie, registratienummer L335)

\* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

# ANALYSELIJST PESTICIDEN

## Groen Agro Control

Analyselijst overig, SPV , LC-MSMS

Versie 20, geldig vanaf 06-11-2017

### Lijst van componenten en hun rapportagegrens in mg/kg

Haloxyfop	0.1	Myclobutanol	0.1	Spinosad	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	0.1	Oxycarboxin	0.1	Sulfoxaflor	0.1
Ioxynil	0.1	Oxydemeton-methyl	0.1	Tebuconazool	0.3
Iprobenfos	0.1	Paclobutrazol	0.1	Tebufenozide	0.1
Iprovalicarb	0.1	Paraoxon	0.1	Tebufenpyrad	0.1
Isocarbofos	0.1	Paraoxon-methyl	0.1	Teflubenzuron	0.2
Isoprothiolane	0.1	Penconazool	0.1	Tembotrione	0.1
Isoproturon	0.1	Pencycuron	0.1	Terbufos	0.1
Isopyrazam	0.1	Phenkaptone	0.1	Terbufos-sulfon	0.1
Isoxaben	0.1	Picloram	0.1	Terbufos-sulfoxide	0.1
Isoxaflutool	0.1	Picoxystrobin	0.1	Tetraconazool	0.05
Isoxathion	0.1	Piperalin	0.1	Thiabendazool	0.1
Kresoxim-methyl	0.05	Piperonyl-butoxide	0.1	Thiabendazool-5-OH*	0.1
Landrin (2,3,5 en 3,4,5)	0.1	Pirimicarb	0.05	Thiacloprid	0.2
Lenacil	0.1	Pirimicarb-desmethyl*	0.1	Thiamethoxam	0.05
Linuron	0.1	Pirimifos-methyl	0.1	Thidiazuron	0.1
Malaoxon	0.1	Prochloraz	0.1	Thiodicarb	0.1
Malathion	0.06	Profenos	0.1	Thiofanaat-methyl	0.1
Mandipropamid	0.1	Propachlor ESA	0.1	Thiofanox	0.1
Matrine*	0.1	Propamocarb	0.1	Thiofanox-sulfon	0.1
MCPA	0.1	Propaquazafop	0.1	Thiofanox-sulfoxide	0.1
MCPB	0.1	Propargiet	0.1	Thiometon-sulfon	0.1
Mecoprop	0.1	Propiconazool	0.3	Tolclofos-methyl	0.05
Mefenacet	0.1	Propoxur	0.1	Tolyfluanide	0.1
Mefosfolan	0.1	Propoxycarbazone	0.1	Topramezone	0.1
Mepanipyrim	0.1	Propyzamide	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
Metaflumizone	0.1	Prothiocarb	0.1	Triapenthelenol	0.1
Metalaxyl	0.1	Prothioconazool-desthio	0.05	Triazamaat	0.1
Metazachloor	0.1	Pymetrozine	0.1	Triazofos	0.1
Metconazool	0.1	Pyraclostrobin	0.05	Tribenuron-methyl	0.1
Methamidofos	0.1	Pyridaata	0.1	Trichloforon	0.1
Methidathion	0.1	Pyridaata CL 9673	0.1	Tricyclazool	0.1
Methiocarb	0.06	Pyridaben	0.1	Tridemorph	0.1
Methiocarb-sulfon	0.1	Pyridafenthion	0.1	Trifloxystrobin	0.05
Methiocarb-sulfoxide	0.1	Pyrifenoxy	0.1	Triflumizool	0.1
Methomyl	0.1	Pyrimethanil	0.1	Triflumizool amino	0.1
Methoxyfenozide	0.1	Pyriproxyfen	0.1	Triflumuron	0.1
Metobromuron	0.1	Pyroxslam	0.1	Triflusulfuron 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		

Q: Geaccrediteerde componenten (Raad voor Accreditatie, registratienummer L335)

\* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd