

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Groen Agro Control



Groen Agro Control
 LABORATORIUMONDERZOEK & ADVIES

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 (α+β)	0.1	Diclofop-methyl	0.1
2,6-Dichloorbenzamide	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	Chloorpropylaot	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	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	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	Cyanofenfos	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
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
Broompropylaot	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
Butylaot	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	Desmetryn	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	Diallaot	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
Chloorbenzilaot	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



Groen Agro Control
 LABORATORIUMONDERZOEK & ADVIES

Analyselijst overig, SPV , GC-MS

Versie 20, geldig vanaf 06-11-2017

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	Isoprocab	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	Pentachloorfenol	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	Malaaxon	0.1	Picoxystrobin	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
Fluroxypyr-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

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

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	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	0.08
Quizalofop-ethyl	0.1	Tetrachloorinfos	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



Groen Agro Control
LABORATORIUMONDERZOEK & ADVIES

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 (α+β)	0.01	Diclobutrazool	0.01
2,6-Dichloorbenzamide	0.01	Chloorfluazuron	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	Chloorpropylaate	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	Difenoxuron	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	Dimethoate	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	Cyanofenfos	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
Bromofos-ethyl	0.01	Cyprofuram	0.01	DMST	0.01
Bromofos-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
Broompropylaate	0.01	DDE (p,p)	0.01	Endosulfan-beta	0.01
Bupirimaat	0.01	DDT (o,p)	0.01	Endosulfan-sulfaat	0.01
Buprofezin	0.01	DDT (p,p)	0.01	Endrin	0.01
Butralin	0.01	DEET	0.01	EPN	0.01
Butylaate	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	Diallaate	0.01	Etofenprox	0.01
Chinomethionaate	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
Chloorbenzilaate	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	Fenazaquin	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



Groen Agro Control
 LABORATORIUMONDERZOEK & ADVIES

Analyselijst overig, SPV , GC-MSMS

Versie 20, geldig vanaf 06-11-2017

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in mg/kg

Fenchloorfos	0.01	Furmecycloxy	0.01	Metribuzin	0.01
Fenhexamide	0.01	Halfenprox	0.01	Mevinfos	0.01
Fenithrothion	0.01	Haloxypop-ethoxyethyl	0.01	Mirex	0.01
Fenmedifam	0.01	Haloxypop-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
Fenoxaprop-p	0.01	HCH-gamma (Lindaan)	0.01	Myclobutanil	0.01
Fenoxycarb	0.01	Heptachloor	0.01	Naftol-1-α	0.01
Fenpiclonil	0.01	Heptachloorepoxide	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	Oxychlooraan	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	Isoprocab	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
Flucycloxyuron	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	Pentachloorfenol	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	Mefosfolan	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	Metaxyl	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	Profoxydim-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
Furalaxyl	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

Groen Agro Control

LABORATORIUMONDERZOEK & ADVIES

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
Pyraclufos	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
Pyrifenox	0.01	Tepraloxymid	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	Tetrasul	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

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	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	Fenazaquin	0.2
Acefaat	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	Fenoxycarb	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	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	Dicrotufos	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	EMARECTIN	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	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	Ethoprosfos	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



Groen Agro Control
 LABORATORIUMONDERZOEK & ADVIES

Analyselijst overig, SPV , LC-MSMS

Versie 20, geldig vanaf 06-11-2017

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in mg/kg

Haloxyfop	0.1	Myclobutanil	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
loxynil	0.1	Oxydemeton-methyl	0.1	Tebuconazool	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	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	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
Malaaxon	0.1	Prochloraz	0.1	Thiodicarb	0.1
Malathion	0.06	Profenofos	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	Propaquizafop	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	Propoxycarbazon	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
Metaflumizon	0.1	Prothiocarb	0.1	Triapenthenol	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	Pyridaat	0.1	Trichloorfon	0.1
Methidathion	0.1	Pyridaat CL 9673	0.1	Tricyclazool	0.1
Methiocarb	0.06	Pyridaben	0.1	Tridemorf	0.1
Methiocarb-sulfon	0.1	Pyridafenthion	0.1	Trifloxystrobin	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	Triflumuron	0.1
Metobromuron	0.1	Pyroxsulam	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