

ANALYSELIJST PESTICIDEN
Normec Groen Agro Control



Analyselijst Pure bestrijdingsmiddelen, SPV A088, A104 & A178, GC-MSMS

Versie 3, geldig vanaf 21-07-2025

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in g/kg of g/L

Acibenzolar-S-methyl	0.1	Chloorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	0.1	Dichlorofen	0.1
Aclonifen	0.1	Chloorfluazuron	0.1	Diclobutrazool	0.1
Acrinathrin	0.1	Chloormefos	0.1	Diclofop-methyl	0.1
Alachloor	0.1	Chlooroxuron	0.1	Dicloran	0.1
Aldrin	0.1	Chloorprofam	0.1	Dicofol	0.1
Allethrin	0.1	Chloorpropylaat	0.1	Dicrotofos	0.1
Ametoctradin	0.1	Chloorporfyros-ethyl	0.1	Dieldrin	0.1
Ametryn	0.1	Chloorporfyros-methyl	0.1	Diethofencarb	0.1
Aminocarb	0.1	Chloorthal-dimethyl	0.1	Difenamid	0.1
Amiprophos-Methyl	0.1	Chloorthalonil	0.1	Difenoconazool	0.1
Atrazine	0.1	Chloorthiosfos	0.1	Difenoxyuron	0.1
Azaconazool	0.1	Chloorthiosfos-sulfon	0.1	Difenyamine	0.1
Azinfos-ethyl	0.1	Chloorthion	0.1	Diflubenzuron	0.1
Azinfos-methyl	0.2	Chlorobenzuron	0.1	Diflufenican	0.1
Aziprotryn	0.1	Chloroneb	0.1	Dimethachloor	0.1
Azoxystrobine	0.1	Chlozolinaat	0.1	Dimethenamid-p	0.1
Barban	0.1	Cinmethylin	0.1	Dimethipin	0.1
Benalaxyl	0.1	Climbazool	0.1	Dimethirimol	0.1
Benazolin-ethyl	0.1	Clodinafop-propargyl	0.1	Dimethoaat	0.1
Bendiocarb	0.1	Clofentezine	0.1	Dimethomorf	0.1
Benfluralin	0.1	Cloquintocet-mexyl	0.1	Dimethylvinfos	0.1
Benfuracarb (als carbofuran)	0.1	Coumafos	0.1	Dimoxystrobin	0.1
Benodanil	0.1	Crimidine	0.1	Diniconazool	0.1
Benzovindiflupyr	0.1	Crufomaat	0.1	Dinobuton	0.1
Benzoylprop-ethyl	0.1	Cyanazin	0.1	Dinoseb	0.1
Bifenazaat	0.1	Cyanofenos	0.1	Dinoterb	0.1
Bifenox	0.1	Cyanofos	0.1	Dioxabenzofos	0.1
Bifenthrin	0.1	Cycloaat	0.1	Dioxacarb	0.1
Bifenyl (=difenyl)	0.1	Cyenopyrafen	0.1	Dioxathion	0.1
Bistrifluron	0.1	Cyfenothrin	0.1	Dipropetryn	0.1
Bitertanol	0.1	Cyfluthrin	0.3	Disulfoton	0.1
Boscalid	0.1	Cyhalofop-butyl	0.1	Disulfoton-sulfon	0.1
Bromacil	0.1	Cymiazool	0.1	Ditalimfos	0.1
Bromocyclen	0.1	Cypermethrin	0.1	DNOC	0.1
Bromofofos-ethyl	0.1	Cyproconazool	0.1	Dodemorf	0.1
Bromofofos-methyl	0.1	Cyprodinil	0.1	Edifenfos	0.1
Bromoxnil-methyl	0.1	Cyprofuram	0.1	Endosulfan-alfa	0.1
Bromoxnil-octanoaat	0.1	Dazomet	0.1	Endosulfan-beta	0.1
Bromuconazool	0.1	DDD (o,p)	0.1	Endosulfan-sulfaat	0.1
Broompropylaat	0.1	DDD (p,p)	0.1	Endrin	0.1
Bupirimaat	0.1	DDE (o,p)	0.1	EPN	0.1
Buprofezin	0.1	DDE (p,p)	0.1	Epoxiconazool	0.1
Butachloor	0.1	DDT (o,p)	0.1	EPTC	0.1
Butralin	0.1	DDT (p,p)	0.1	Etaconazool	0.1
Butylaat	0.1	DEET	0.1	Ethalfuralin	0.1
Cadusafos	0.1	Deltamethrin	0.1	Ethiofencarb	0.1
Captafol	0.1	Demeton-O	0.1	Ethion	0.1
Captan (als THPI)	0.1	Demeton-O-sulfoxide	0.1	Ethofumesaat	0.1
Carbaryl	0.1	Demeton-S	0.1	Ethoprotos	0.1
Carbofenothion	0.1	Demeton-S-methyl	0.1	Ethoxyquin	0.1
Carbofuran	0.1	Demeton-S-methylsulfon	0.1	Etofenprox	0.1
Carboxin	0.1	Desmetryn	0.1	Etoxazool	0.1
Chinomethionaat	0.1	Diafenthuron	0.1	Etridiazool	0.1
Chloor-3-Methylfenol	0.1	Dialifos	0.1	Etrimfos	0.1
Chloorbenzide	0.1	Dialaat	0.1	Famofofos (Famfur)	0.1
Chloorbenzilaat	0.1	Diazinon	0.1	Famoxadone	0.1
Chloorbromuron	0.1	Dichlobenil	0.1	Fenamifos	0.1
Chloorbufam	0.1	Dichlofenthion	0.1	Fenarimol	0.1
Chloordaan	0.1	Dichlofluanide	0.1	Fenazaquin	0.1
Chloordecon	0.1	Dichloorprop-2-ethyl-hexyl	0.1	Fenbuconazool	0.1
Chloorfenapyr	0.1	Dichloorprop-methyl	0.1	Fenchloorfos	0.1
Chloorfenson	0.1	Dichloorvos	0.1	Fenhexamide	0.1

ANALYSELIJST PESTICIDEN
Normec Groen Agro Control



Analyselijst Pure bestrijdingsmiddelen, SPV A088, A104 & A178, GC-MSMS

Versie 3, geldig vanaf 21-07-2025

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in g/kg of g/L

Fenithrothion	0.1	Haloxylfop-p-methyl	0.1	Monocrotofos	0.1
Fenmedifam	0.1	HCH-alfa	0.1	Monolinuron	0.1
Fenobucarb	0.1	HCH-beta	0.1	Myclobutanil	0.1
Fenothrin	0.1	HCH-delta	0.1	Naled	0.1
Fenoxaprop-p-ethyl	0.1	HCH-gamma (Lindaan)	0.1	Napropamide	0.1
Fenoxy carb	0.1	Heptachloor	0.1	Nitralin	0.1
Fenpiclonil	0.1	Heptachloorepoxide	0.1	Nitrapyrine	0.1
Fenpropathrin	0.1	Heptenofos	0.1	Nitrofen	0.1
Fenpropidin	0.1	Hexachloorbenzeen	0.1	Nitrothal-isopropyl	0.1
Fenpropimorf	0.1	Hexaconazool	0.1	Norflurazon	0.1
Fenson	0.1	Hexaflumuron	0.1	Nuarimol	0.1
Fensulfothion	0.1	Hexazinon	0.1	Ofurace	0.1
Fensulfothion-sulfon	0.1	Hexythiazox	0.1	Orbencarb	0.1
Fenthion	0.1	Imazamethabenzo-methyl	0.1	Oxadiazyl	0.2
Fenthion-sulfoxide	0.1	Indoxacarb (R+S)	0.1	Oxadiazon	0.1
Fenthoaat	0.1	Ioxynil methyl	0.1	Oxadixyl	0.1
Fenuron	0.1	Ioxynil octanoaat	0.1	Oxycarboxin	0.1
Fenvaleraat (incl. esfenvaleraat)	0.1	Iprobenfos	0.1	Oxychlooridaan	0.1
Fenylfenol-2	0.1	Iprodion	0.1	Oxyfluorfen	0.1
Fipronil	0.1	Iprovalicarb	0.1	Pacobutrazol	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
Flubendiamide	0.1	Isoprothiolane	0.1	Pencycuron	0.1
Fluchloralin	0.1	Isoproturon	0.1	Pendimethalin	0.1
Flucycloxuron	0.1	Isoxadifen-ethyl	0.1	Pentachlooraniline	0.1
Flucythrinaat	0.1	Joodfenfos	0.1	Pentachlooranisole	0.1
Fludioxonil	0.1	Kresoxim-methyl	0.1	Pentachloorbenzeen	0.1
Flufenacet	0.1	Lambda-cyhalothrin	0.1	Pentachloorfenoel	0.1
Flufenoxuron	0.1	Lenacil	0.1	Penthiopyrad	0.1
Flufenzin	0.1	Leptofos	0.1	Permethrin	0.1
Flumethrin	0.1	Lufenuron	0.1	Perthaan	0.1
Flumioxazin	0.1	Malaoxon	0.1	Picolinafen	0.1
Fluometuron	0.1	Malathion	0.1	Picoxytrobion	0.1
Fluopicolide	0.1	Mecarbam	0.1	Piperonyl-butoxide	0.1
Fluotrimazool	0.1	Mefenpyr-diethyl	0.1	Pirimicarb	0.1
Fluquinconazool	0.1	Mefosolan	0.1	Pirimifos-ethyl	0.1
Flurenol-butyl	0.1	Mepanipyrim	0.1	Pirimifos-methyl	0.1
Furochloridon	0.1	Mepronil	0.1	Prochloraz	0.1
Flusilazool	0.1	Metalaxyl/metalaxyl-M	0.1	Procymidon	0.1
Flutolanil	0.1	Metamitron	0.1	Profam	0.1
Flutriafol	0.1	Metazachloor	0.1	Profenofos	0.1
Fluvalinaat (tau-)	0.1	Metconazool	0.1	Profluralin	0.1
Folpet (als fthalimide)	0.1	Methabenzthiazuron	0.1	Promecarb	0.1
Fonofos	0.1	Methacrifos	0.1	Prometryn	0.1
Foraat	0.1	Methidathion	0.1	Propachloor	0.1
Foraat-sulfon	0.1	Methiocarb	0.1	Propafos	0.1
Foraat-sulfoxide	0.1	Methopreen	0.1	Propanil	0.1
Fosalon	0.1	Methoprotryne	0.1	Propargiet	0.1
Fosfamidon	0.1	Methoxychlor	0.1	Propazine	0.1
Fosmet	0.1	Metobromuron	0.1	Propetamfos	0.1
Fosthiazaat	0.1	Metolachloor-S	0.1	Propiconazool	0.1
Fthalimide (degr. folpet)	0.1	Metolcarb	0.1	Propoxur	0.1
Fuberidazool	0.1	Metoxuron	0.1	Propyzamide	0.1
Furalaryl	0.1	Metrafenon	0.1	Proquinazide	0.1
Furathiocarb	0.1	Metribuzin	0.1	Prosulfocarb	0.1
Furmecyclo	0.1	Mevinfos	0.1	Prothiofos	0.1
Halfenprox	0.1	Mirex	0.1	Prothoaat	0.1
Haloxylfop-ethoxyethyl	0.1	Monalide	0.1	Pyracarbolide	0.1

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in g/kg of g/L

Pyraclofos	0.1	Spiroxamine	0.1	Thiometon	0.1
Pyraflufen-ethyl	0.1	Sulfotep	0.1	Thiometon-sulfon	0.1
Pyrazofos	0.1	Sulprofos	0.1	Tolclofos-methyl	0.1
Pyrethrinen (cinerin/jasmolin/pyrethrin)	0.1	Tebuconazool	0.1	Tolfenpyrad	0.1
Pyribenzoxim	0.1	Tebufenpyrad	0.1	Tolylfluanide	0.1
Pyridaben	0.1	Tebupirimfos	0.1	Transfluthrin	0.1
Pyridafenthion	0.1	Tebuthiuron	0.1	Triadimefon	0.1
Pyridalyl	0.1	Tecnazeen	0.1	Triadimenol	0.1
Pyrifenoxy	0.1	Teflubenzuron	0.1	Triallaat	0.1
Pyrimethanil	0.1	Tefluthrin	0.1	Triamifos	0.1
Pyriproxyfen	0.1	Tepraloxydim	0.1	Triazamaat	0.1
Pyroquilon	0.1	Terbacil	0.1	Triazofos	0.1
Quinalfos	0.1	Terbufos	0.1	Trichloroaat	0.1
Quinoxyfen	0.1	Terbumeton	0.1	Tricyclazool	0.1
Quintozeen	0.1	Terbutylazine	0.1	Trietazine	0.1
Quizalofop-ethyl	0.1	Terbutryn	0.1	Trifenmorf	0.1
Resmethrin	0.1	Tetrachlooorvinfos	0.1	Trifloxystrobin	0.1
S 421	0.1	Tetraconazool	0.1	Triflumizool	0.1
Sethoxydim	0.1	Tetradifon	0.1	Trifluralin	0.1
Silafluofen	0.1	Tetrahydrophthalimide (degr. captan)	0.1	Trinexapac-ethyl	0.1
Silthiofam	0.1	Tetramethrin	0.1	Vernolaat	0.1
Simazin	0.1	Tetasul	0.1	Vinclozolin	0.1
Spirodiclofen	0.1	Thiobencarb	0.1	Zoxamide	0.1
Spiromesifen	0.1	Thiocyclam	0.1		

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in g/kg of g/L

Abamectine/avermectine (B1a+B1b)	0.1	Chlorantraniliprole	0.1	Ethion	0.1
Acefaat	0.1	Chlordimeform	0.1	Ethiprole	0.1
Acequinocyl	0.1	Chloridazon	0.1	Ethirimol	0.1
Acetamiprid	0.1	Chlorobenzuron	0.1	Ethofumesaat	0.1
Acibenzolar-S-methyl	0.1	Chromafenozide	0.1	Ethoprosfos	0.1
Acibenzolarzuur	0.1	Cinosulfuron	0.1	Ethoxysulfuron	0.1
Alachloor	0.1	Clethodim	0.1	Etofenprox	0.1
Alanycarb	0.1	Climbazool	0.1	Etoxazool	0.1
Aldicarb	0.1	Clodinafop	0.1	Famoxadone	0.1
Aldicarb-sulfon	0.1	Clofentezine	0.1	Fenamidone	0.1
Aldicarb-sulfoxide	0.1	Clomazone	0.1	Fenamifos	0.1
Ametoctradin	0.1	Clothianidin	0.1	Fenamifos-sulfon	0.1
Amisulbrom	0.1	Cyantraniliprole	0.1	Fenamifos-sulfoxide	0.1
Amitraz	0.1	Cyazofamide	0.1	Fenarimol	0.1
Anilazin	0.3	Cyclanilide	0.1	Fenazaquin	0.1
Anilofos	0.1	Cycloxydim	0.1	Fenbuconazool	0.1
Asulam	0.1	Cyenopyrafen	0.1	Fenbutatinoxide	0.1
Atrazine	0.1	Cyflufenamide	0.1	Fenchloorfos-oxon	0.1
Azaconazool	0.1	Cyflumetofen	0.1	Fenhexamide	0.1
Azadirachtin	0.1	Cymoxanil	0.1	Fenisofam	0.1
Azamethifos	0.1	Cypoconazool	0.1	Fenithrothion	0.3
Azimsulfuron	0.1	Cyprodinil	0.1	Fenkapton	0.1
Azinfos-methyl	0.1	Cyromazin	0.1	Fenmedifam	0.1
Azoxystrobine	0.1	Cythioaat	0.1	Fenothrin	0.1
Benfuracarb (als carbofuran)	0.1	Demeton-S-methyl	0.5	Fenoxy carb	0.1
Benomyl (als carbendazim)	0.1	Desmedifam	0.1	Fenpicoxamide	0.1
Benoxacor	0.1	Diafenthiuron	0.1	Fenpropidin	0.1
Bensulfuron-methyl	0.1	Diazinon	0.1	Fenpropimorf	0.1
Bentazon	0.1	Dicamba	0.2	Fenpyrazamin	0.1
Benthiavalicarb-isopropyl	0.1	Dichlofluanide	0.1	Fenpyroximaat	0.1
Bispyribac	0.1	Dichloprop	0.2	Fensulfothion	0.1
Bitertanol	0.1	Dichloprop	0.1	Fenthion	0.1
Bixafen	0.1	Dichlorofen	0.1	Fenthion-oxon	0.1
Boscalid	0.1	Diclobutrazool	0.1	Fenthion-oxon-sulfone	0.1
Bromacil	0.1	Diclofop	0.1	Fenthion-oxon-sulfoxide	0.1
Bromoxynil	0.1	Dicrotocos	0.1	Fenthion-sulfone	0.1
Bromuconazool	0.1	Diethofencarb	0.1	Fenthion-sulfoxide	0.1
Bupirimaat	0.1	Difenoconazool	0.1	Fentin	0.1
Buprofezin	0.1	Difethialone	0.1	Flamprop-M-methyl	0.1
Butafenacil	0.1	Diflubenzuron	0.1	Flazasulfuron	0.1
Butocarboxim	0.1	Dimethenamid-p	0.1	Flonicamid	0.1
Butocarboxim-sulfon	0.1	Dimethirimol	0.1	Florasulam	0.1
Butocarboxim-sulfoxide	0.1	Dimethoat	0.1	Fluazifop	0.1
Buturon	0.1	Dimethomorf	0.1	Fluazifop-p-butyl	0.1
Cadusafos	0.1	Dimoxystrobin	0.1	Fluazinam	0.1
Captafol	0.1	Diniconazool	0.1	Flubendiamide	0.1
Carbaryl	0.1	Dinotefuran	0.1	Flubenzimine	0.1
Carbendazim	0.1	Dipropetryn	0.1	Flufenacet	0.1
Carbetamide	0.1	Disulfoton	0.5	Flufenacet alcohol	0.1
Carbofuran	0.1	Disulfoton-sulfon	0.1	Flufenoxuron	0.1
Carbosulfan	0.1	Disulfoton-sulfoxide	0.1	Flumethrin	0.1
Carboxin	0.1	Dithianon	0.1	Flumioxazin	0.1
Carfentrazone-ethyl	0.1	Diuron	0.1	Fluometuron	0.1
Carpropamide	0.1	DMSA	0.1	Fluopyram	0.1
Chloorbromuron	0.1	DMST	0.1	Fluoxastrobin	0.1
Chloorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	0.1	Dodemorf	0.1	Flupyradifurone	0.1
Chloofluazuron	0.1	Dodine	0.1	Fluquinconazool	0.1
Chloorporrifos-ethyl	0.1	Emamectin	0.1	Flurprimidool	0.1
Chloorporrifos-methyl	0.1	EPN	0.2	Flusilazool	0.1
Chloorthiamide	0.1	Epoxiconazool	0.1	Fluthiacet-methyl	0.1
Chloorthiofos	0.1	Etaconazool	0.1	Flutianil	0.1
Chloortoluron	0.1	Ethofencarb	0.1	Flutolanil	0.1

ANALYSELIJST PESTICIDEN
Normec Groen Agro Control



Analyselijst Pure bestrijdingsmiddelen, SPV A090, A104 & A178, LC-MSMS

Versie 3, geldig vanaf 21-07-2025

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in g/kg of g/L

Flutriafol	0.1	Metazachloor	0.1	Prothioconazool-desthio	0.1
Fluxapyroxad	0.1	Metconazool	0.1	Pymetrozine	0.1
Foraat	0.1	Methamidofos	0.1	Pyraclostrobin	0.1
Foraat-sulfon	0.1	Methidathion	0.1	Pyridaat	0.1
Foraat-sulfoxide	0.1	Methiocarb	0.1	Pyridaben	0.1
Forchlorfenuron	0.1	Methiocarb-sulfon	0.1	Pyridafenthion	0.1
Formetanaat (incl. hydrochloride)	0.1	Methiocarb-sulfoxide	0.1	Pyrifenoxy	0.1
Formothion	0.1	Methomyl	0.1	Pyrimethanil	0.1
Fosalon	0.1	Methoxyfenoxide	0.1	Pyrimidifen	0.1
Fosfamidon	0.1	Metobromuron	0.1	Pyriofenone	0.1
Fosmet	0.1	Metoxuron	0.1	Pyriproxyfen	0.1
Fosmetoxon*	0.1	Metsulfuron-methyl	0.1	Pyroxulam	0.1
Fosthiazaat	0.1	Milbemectin (A3+A4)	0.5	Quinalfos	0.1
Foxim	0.1	Molinaat	0.1	Quinchlorac	0.1
Furathiocarb	0.1	Monocrotofos	0.1	Quinmerac	0.1
Halofenozide	0.1	Monolinuron	0.1	Quinoclamine	0.1
Halosulfuron-methyl	0.1	Monuron	0.1	Rimsulfuron	0.1
Haloxylfop	0.1	Myclobutanil	0.1	Rotenon	0.1
Heptenofos	0.1	Naled	0.1	Saflufenacil	0.1
Hexaconazool	0.1	Napropamide	0.1	Sedaxane	0.1
Hexythiazox	0.1	Naptalam	0.1	Spinetoram (J+L)	0.1
Hymexazol	0.5	Neburon	0.1	Spinosad	0.1
Imazalil	0.1	Nicosulfuron	0.1	Spirodiclofen	0.1
Imazamox	0.1	Nitenpyram	0.1	Spiromesifen	0.1
Imazapic	0.1	Novaluron	0.1	Spirotetramat	0.1
Imazapyr	0.1	Nuarimol	0.1	Spirotetramat-enol	0.1
Imazaquin	0.1	Omethoaat	0.1	Spirotetramat-enol-glucoside*	0.1
Imazethapyr	0.1	Orizalin	0.1	Spirotetramat-ketohydroxy*	0.1
Imibenconazool	0.1	Orthosulfamuron	0.1	Spirotetramat-monohydroxy*	0.1
Imidacloprid	0.1	Oxadixyl	0.1	Spiroxamine	0.1
Indaziflam	0.1	Oxamyl	0.1	Sulcotriione	0.1
Indoxacarb (R+S)	0.1	Oxamyl-oxim*	0.1	Sulfamethoxazol	0.1
Iodosulfuron-methyl	0.1	Oxasulfuron	0.1	Sulfentrazon	0.1
Ioxynil	0.1	Oxathiapiprolin	0.1	Sulfosulfuron	0.1
Iprobenfos	0.1	Oxycarboxin	0.1	Sulfoxaflor (RR+SR)	0.1
Iprotovalicarb	0.1	Oxydemeton-methyl	0.1	Tebuconazool	0.1
Isocarbofos	0.1	Paclobutrazol	0.1	Tebufenozide	0.1
Isoprothiolane	0.1	Paraoxon	0.1	Tebufenpyrad	0.1
Isoproturon	0.1	Paraoxon-methyl	0.1	Teflubenzuron	0.1
Isopyrazam	0.1	Penconazool	0.1	Tembotriione	0.1
Isouron	0.1	Pencycuron	0.1	TEPP	0.1
Isoxaben	0.1	Penflufen	0.1	Terbufos	0.5
Isoxaflutool	0.1	Penoxsulam	0.1	Terbufos-sulfon	0.1
Ixoathion	0.1	Picoxystrobin	0.1	Terbufos-sulfoxide	0.1
Kresoxim-methyl	0.1	Pinoxaden	0.1	Terbutylazine	0.1
Landrin (2,3,5 en 3,4,5)	0.1	Piperalin	0.1	Tetraconazool	0.1
Lenacil	0.1	Piperonyl-butoxide	0.1	Thiabendazool	0.1
Linuron	0.1	Pirimicarb	0.1	Thiacloprid	0.1
Lufenuron	0.1	Pirimifos-methyl	0.1	Thiamethoxam	0.1
Malaoxon	0.1	Prochloraz	0.1	Thidiazuron	0.1
Malathion	0.1	Profenos	0.1	Thiencarbazone-methyl	0.1
Mandipropamid	0.1	Propamocarb	0.1	Thiodicarb	0.1
Mefenacet	0.1	Propaqizafop	0.1	Thiofanaat-methyl	0.1
Mefosfolan	0.1	Propargiet	0.1	Thiofanox	0.1
Mepanipyrim	0.1	Propiconazool	0.1	Thiofanox-sulfon	0.1
Mepronil	0.1	Propoxur	0.1	Thiofanox-sulfoxide	0.1
Meptyldinocap	0.1	Propoxycarbazone	0.1	Thiometon-sulfon	0.1
Mesosulfuron methyl	0.1	Propyzamide	0.1	Tolclofos-methyl	0.1
Mesotrione	0.1	Proquinazide	0.1	Tolfenpyrad	0.1
Metaflumizone	0.1	Prosulfocarb	0.1	Tolyfluanide	0.1
Metalaxyl/metalaxyl-M	0.1	Prosulfuron	0.1	Topramezone	0.1
Metamifop	0.1	Prothiocarb	0.1	Tralkoxydim	0.1

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in g/kg of g/L

Tralomethrin	0.1	Trichloorfon	0.1	Triflusulfuron methyl	0.1
Triadimefon	0.1	Triclopyr	0.2	Triforine	0.1
Triapenthanol	0.1	Tricyclazool	0.1	Triticonazool	0.1
Triasulfuron	0.1	Tridemorf	0.1	Tritosulfuron	0.1
Triazamaat	0.1	Trifloxystrobin	0.1	Uniconazool	0.1
Triazofos	0.1	Triflumizool	0.1	Valifenalaat	0.1
Triazoxide	0.1	Triflumizool FM-6-1	0.1	Vamidothion	0.1
Tribenuron-methyl	0.1	Triflumuron	0.1	Zoxamide	0.1