

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

1,4-dimethylnaftaleen	Q	0.2	Chloorbromuron	Q	0.1	Dichlofenthion	Q	0.1
2,4-D-Methylester	Q	0.1	Chloorbufam	Q	0.1	Dichlofluamide	Q	0.2
2-Fenylhydrochinon	Q	0.1	Chloordaan	Q	0.1	Dichlooraniline (3,4-)	Q	0.1
8-Hydroxyquinoline	Q	0.1	Chloordecon	Q	0.1	Dichlooraniline (3,5-)	Q	0.1
Acetochloor	Q	0.1	Chloorfenapyr	Q	0.1	Dichloorprop-2-ethyl-hexyl	Q	0.1
Acibenzolar-S-methyl	Q	0.1	Chloorfenson	Q	0.1	Dichloorprop-methyl	Q	0.1
Aclonifen	Q	0.1	Chloorfenvinfos (α+β)	Q	0.1	Dichloorvos	Q	0.2
Acrinathrin	Q	0.2	Chloorfluazuron	Q	0.1	Dichlorofen	Q	0.3
Alachloor	Q	0.1	Chloormefos	Q	0.2	Dicloran	Q	0.1
Aldrin	Q	0.1	Chlooroxuron	Q	0.1	Dicofol	Q	0.1
Ametoctradin	Q	0.1	Chloorprofam	Q	0.1	Dicrotofos	Q	0.1
Ametryn	Q	0.2	Chloorpropylaat	Q	0.1	Dieldrin	Q	0.1
Aminocarb	Q	0.1	Chloorpyrifos-ethyl	Q	0.1	Diethofencarb	Q	0.1
Ampiprophos-Methyl	Q	0.1	Chloorpyrifos-methyl	Q	0.1	Difenamid	Q	0.1
Antraquinon	Q	0.1	Chloorthal-dimethyl	Q	0.1	Difenoconazool	Q	0.1
Atrazine	Q	0.1	Chloorthalonil	Q	0.4	Difenoconazool	Q	0.1
Azaconazool	Q	0.1	Chloorthiofos	Q	0.1	Difenoxuron	Q	0.1
Azinfos-ethyl	Q	0.1	Chloorthion	Q	0.1	Difenylamine	Q	0.1
Azinfos-methyl	Q	0.4	Chlorobenzuron	Q	0.2	Diflubenzuron	Q	0.2
Aziprotryn	Q	0.1	Chloroneb	Q	0.1	Diflufenican	Q	0.1
Azoxystrobine	Q	0.1	Chlozolinaat	Q	0.1	Dimethachloor	Q	0.1
Barban	Q	0.1	Cinidon-ethyl	Q	0.1	Dimethenamid-p	Q	0.1
Benalaxyl	Q	0.1	Cinmethylin	Q	0.1	Dimethipin	Q	0.1
Benazolin-ethyl	Q	0.1	Climbazool	Q	0.1	Dimethirimol	Q	0.5
Benfluralin	Q	0.1	Clodinafop-propargyl	Q	0.2	Dimethoaat	Q	0.1
Benfuracarb (als carbofuran)	Q	0.3	Clofentezine	Q	0.1	Dimethomorf	Q	0.1
Benodanil	Q	0.1	Cloquintocet-mexyl	Q	0.1	Dimethylvinfos	Q	0.1
Benzovindiflupyr	Q	0.1	Coumafos	Q	0.1	Dimoxystrobin	Q	0.1
Benzoylprop-ethyl	Q	0.1	Crimidine	Q	0.1	Diniconazool	Q	0.1
Bifenazaat	Q	0.1	Crotoxyfos	Q	0.2	Dinoterb	Q	0.8
Bifenox	Q	0.1	Crufomaat	Q	0.2	Dioxabenzofos	Q	0.1
Bifenthrin	Q	0.1	Cyanazin	Q	0.1	Dioxathion	Q	0.1
Bifenyl (=difenyl)	Q	0.1	Cyanofenos	Q	0.1	Dipropetryn	Q	0.1
Bistrifluron	Q	0.1	Cyanofos	Q	0.1	Disulfoton	Q	0.1
Bitertanol	Q	0.1	Cycloaat	Q	0.1	Disulfoton-sulfon	Q	0.2
Boscalid	Q	0.1	Cyclopraat	Q	0.3	Ditalimfos	Q	0.1
Bromacil	Q	0.2	Cyenopyrafen	Q	0.1	DMSA	Q	0.1
Bromocyclen	Q	0.1	Cyfenothrin	Q	0.2	DMST	Q	0.3
Bromofos-ethyl	Q	0.1	Cyfluthrin	Q	0.2	DNOC	Q	0.2
Bromofos-methyl	Q	0.1	Cyhalofop-butyl	Q	0.1	Dodemorf	Q	0.1
Bromoxynil	Q	0.1	Cypermethrin	Q	0.3	Edifenfos	Q	0.1
Bromoxynil-methyl	Q	0.1	Cyproconazool	Q	0.1	Endosulfan-alfa	Q	0.1
Bromoxynil-octanoaat	Q	0.1	Cyprodinil	Q	0.1	Endosulfan-beta	Q	0.1
Bromuconazool	Q	0.1	Cyprofuram	Q	0.1	Endosulfan-sulfaat	Q	0.1
Broompropylaat	Q	0.1	Dazomet	Q	0.4	Endrin	Q	0.1
Bupirimaat	Q	0.1	DDD (o,p)	Q	0.1	Endrin-ketone*	Q	0.4
Buprofezin	Q	0.1	DDD (p,p)	Q	0.1	EPN	Q	0.1
Butachloor	Q	0.1	DDE (o,p)	Q	0.1	Epoxiconazool	Q	0.1
Butralin	Q	0.1	DDE (p,p)	Q	0.1	EPTC	Q	0.2
Butylaat	Q	0.1	DDT (o,p)	Q	0.3	Etaconazool	Q	0.1
Cadusafos	Q	0.1	DDT (p,p)	Q	0.6	Ethalfuralin	Q	0.1
Captan (als THPI)	Q	0.2	DEET	Q	0.1	Ethiofencarb	Q	0.5
Carbaryl	Q	0.9	DEET	Q	0.1	Ethion	Q	0.1
Carbofenthion	Q	0.1	Deltamethrin	Q	0.2	Ethofumesaat	Q	0.1
Carbofuran	Q	0.7	Demeton-O	Q	0.2	Ethofumesaat, 2-keto	Q	0.1
Carbofuran-3-OH	Q	0.2	Demeton-S	Q	0.3	Ethoprofos	Q	0.1
Carbofuran-fenol	Q	0.1	Demeton-S-methyl	Q	0.1	Ethoxyquin	Q	0.1
Chinomethionaat	Q	0.3	Desmetryn	Q	0.1	Etofenprox	Q	0.1
Chloor-3-Methylfenol	Q	0.1	Diapenthiuron	Q	0.1	Etoxazool	Q	0.1
Chlooraniline (3-)	Q	0.1	Dialifos	Q	0.2	Etrimfos	Q	0.1
Chloorbenzide	Q	0.1	Diallaat	Q	0.1	Famofos (Famfur)	Q	0.1
Chloorbenzilaat	Q	0.1	Diazinon	Q	0.1	Famoxadone	Q	0.2
			Dichlobenil	Q	0.2	Fenamifos	Q	0.1

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

* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Fenarimol	Q	0.1	Formothion	Q	0.1	Methabenzthiazuron	Q	0.1
Fenazaquin	Q	0.1	Fosalon	Q	0.4	Methacrifos	Q	0.1
Fenbuconazool	Q	0.1	Fosfamidon	Q	0.1	Methidathion	Q	0.1
Fenchloorfos	Q	0.1	Fosmet	Q	0.2	Methiocarb	Q	0.5
Fenhexamide	Q	0.1	Fosthiazaat	Q	0.1	Methopreen	Q	0.3
Fenithrothion	Q	0.1	Fthalamide (degr. folpet)	Q	0.4	Methoprotryne	Q	0.1
Fenobucarb	Q	0.1	Fuberidazool	Q	0.5	Methoxychlor	Q	0.2
Fenothrin	Q	0.1	Furalaxyl	Q	0.1	Metobromuron	Q	0.1
Fenoxaprop-p-ethyl	Q	0.1	Furathiocarb	Q	0.1	Metolachloor-S	Q	0.1
Fenoxycarb	Q	0.1	Halfenprox	Q	0.2	Metolcarb	Q	0.5
Fenpiclonil	Q	0.1	Haloxyfop-ethoxyethyl	Q	0.1	Metoxuron	Q	0.1
Fenpropathrin	Q	0.1	Haloxyfop-p-methyl	Q	0.1	Metrafenon	Q	0.1
Fenpropidin	Q	0.2	HCH-alfa	Q	0.1	Metribuzin	Q	0.1
Fenpropimorf	Q	0.1	HCH-beta	Q	0.1	Mevinfos	Q	0.1
Fenson	Q	0.1	HCH-delta	Q	0.1	Mirex	Q	0.2
Fensulfothion	Q	0.1	HCH-gamma (Lindaan)	Q	0.1	Monalide	Q	0.1
Fensulfothion-sulfon	Q	0.1	Heptachloor	Q	0.3	Monocrotofos	Q	0.1
Fenthion	Q	0.1	Heptachloorepoxide	Q	0.1	Monolinuron	Q	0.1
Fenthion-sulfoxide	Q	0.1	Heptenofos	Q	0.1	Myclobutanil	Q	0.1
Fenthooat	Q	0.1	Hexachloor-1,3-butadieen	Q	0.1	Naftol-1-α	Q	0.1
Fenuron	Q	0.8	Hexachloorbenzeen	Q	0.1	Naled	Q	0.1
Fenvaleraat (incl. esfenvaleraat)	Q	0.3	Hexaconazool	Q	0.1	Napropamide	Q	0.2
Fenylfenol-2	Q	0.1	Hexaflumuron	Q	0.1	Nicotine	Q	0.1
Fipronil	Q	0.1	Hexazinon	Q	0.1	Nitralin	Q	0.3
Fipronil-carboxamide*	Q	0.1	Hexythiazox	Q	0.1	Nitrapyrine	Q	0.1
Fipronil-desulfinyl*	Q	0.1	Hydroprene	Q	0.1	Nitrofen	Q	0.1
Fipronil-sulfide*	Q	0.1	Imazalil	Q	0.1	Nitrothal-isopropyl	Q	0.1
Fipronil-sulfone	Q	0.1	Imazamethabenz-methyl	Q	0.7	Norflurazon	Q	0.1
Flamprop-M-isopropyl	Q	0.1	Indoxacarb (R+S)	Q	0.2	Nuarimol	Q	0.1
Flamprop-M-methyl	Q	0.1	Ioxynil methyl	Q	0.1	Ofurace	Q	0.1
Fonicamid	Q	0.1	Ioxynil octanoaat	Q	0.1	Orbencarb	Q	0.1
Fluazifop-p-butyl	Q	0.1	Iprobenfos	Q	0.1	Orizalin	Q	0.5
Fluazinam	Q	0.1	Iprodion	Q	0.3	Oxadialgyl	Q	0.1
Flubendiamide	Q	0.1	Iprovalicarb	Q	0.1	Oxadiazon	Q	0.1
Fluchloralin	Q	0.2	Isazofos	Q	0.1	Oxadixyl	Q	0.1
Flucycloxuron	Q	0.2	Isodrin	Q	0.1	Oxycarboxin	Q	0.3
Flucythrinaat	Q	0.2	Isofenfos	Q	0.1	Oxyfluorfen	Q	0.1
Fludioxonil	Q	0.1	Isofenfos-methyl	Q	0.1	Paclbutrazol	Q	0.1
Fluensulfon	Q	0.1	Isofenfos-oxon	Q	0.2	Paraoxon	Q	0.1
Flufenacet	Q	0.1	Isoproc carb	Q	0.1	Paraoxon-methyl	Q	0.2
Flufenoxuron	Q	0.1	Isoprothiolane	Q	0.1	Parathion-ethyl	Q	0.1
Flufenzin	Q	0.1	Isoproturon	Q	0.4	Parathion-methyl	Q	0.1
Flumethrin	Q	0.1	Isoxadifen-ethyl	Q	0.1	Pebulaat	Q	0.1
Flumioxazin	Q	0.1	Joodfenfos	Q	0.1	Penconazool	Q	0.1
Fluometuron	Q	0.2	Karanjin*	Q	0.1	Pencycuron	Q	0.1
Fluopicolide	Q	0.1	Kresoxim-methyl	Q	0.1	Pendimethalin	Q	0.1
Fluorodifen	Q	0.2	Lambda-cyhalothrin	Q	0.3	Pentachlooraniline	Q	0.1
Fluoronitrofen	Q	0.1	Lenacil	Q	0.1	Pentachlooranisole	Q	0.1
Fluotrimazool	Q	0.1	Leptofos	Q	0.1	Pentachloorbenzeen	Q	0.1
Fluquinconazool	Q	0.1	Lufenuron	Q	0.1	Penthiopyrad	Q	0.1
Flurenol-butyl	Q	0.1	Malaaxon	Q	0.2	Permethrin	Q	0.1
Flurochloridon	Q	0.2	Malathion	Q	0.2	Perthaan	Q	0.1
Fluroxypyr-1-meptyl	Q	0.1	Matrie	Q	0.1	Picolinafen	Q	0.1
Flusilazool	Q	0.1	Mecarbam	Q	0.1	Picoxystrobin	Q	0.1
Flutolanil	Q	0.1	Mefenpyr-diethyl	Q	0.1	Piperonyl-butoxide	Q	0.1
Flutriafol	Q	0.1	Mefosfolan	Q	0.1	Pirimicarb	Q	0.1
Fluvalinaat (tau-)	Q	0.3	Mepanipyrim	Q	0.1	Pirimicarb-desmethyl*	Q	0.1
Folpet (als fthalamide)	Q	0.8	Mepronil	Q	0.1	Pirimifos-ethyl	Q	0.1
Fonofos	Q	0.1	Metalaxyl/metalaxyl-M	Q	0.1	Pirimifos-methyl	Q	0.1
Foraat	Q	0.1	Metamitron	Q	0.1	Prochloraz	Q	0.1
Foraat-sulfon	Q	0.1	Metazachloor	Q	0.1	Procymidon	Q	0.1
Foraat-sulfoxide	Q	0.3	Metconazool	Q	0.1	Profam	Q	0.1

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

* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Profenofos	Q	0.2	Pyroquilon	Q	0.1	Tetradifon	Q	0.1
Profluralin	Q	0.1	Quinalfos	Q	0.1	Tetrahydrophthalimide (degr. captan)	Q	0.2
Profoxydim-lithium	Q	0.1	Quinoxifen	Q	0.1	Tetramethrin	Q	0.2
Promecarb	Q	0.2	Quintozeen	Q	0.1	Tetrasul	Q	0.1
Prometryn	Q	0.1	Quizalofop-ethyl	Q	0.1	Thiobencarb	Q	0.1
Propachloor	Q	0.1	S 421	Q	0.1	Thiocyclam	Q	0.1
Propachloor, 2-OH	Q	0.1	Secbumeton	Q	0.1	Thiometon	Q	0.2
Propafos	Q	0.1	Silafluofen	Q	0.1	Thiometon-sulfon	Q	0.2
Propanil	Q	0.1	Silthiofam	Q	0.1	Tolclofos-methyl	Q	0.1
Propargiet	Q	0.1	Simazin	Q	0.1	Tolfenpyrad	Q	0.1
Propazine	Q	0.1	Spiroclifen	Q	0.1	Tolyfluanide	Q	0.4
Propetamfos	Q	0.1	Spiromesifen	Q	0.1	Tralkoxydim	Q	0.3
Propiconazool	Q	0.1	Spiroxamine	Q	0.1	Transfluthrin	Q	0.1
Propoxur	Q	0.2	Sulfotep	Q	0.1	Triadimefon	Q	0.1
Propyzamide	Q	0.1	Sulprofos	Q	0.1	Triadimenol	Q	0.1
Proquinazide	Q	0.1	Tebuconazool	Q	0.1	Triallaat	Q	0.1
Prosulfocarb	Q	0.1	Tebufenpyrad	Q	0.1	Triamifos	Q	0.1
Prothiofos	Q	0.4	Tebupirimfos	Q	0.1	Triazamaat	Q	0.2
Prothoaat	Q	0.1	Tebuthiuron	Q	0.1	Triazofos	Q	0.1
Pyracarbolide	Q	0.1	Tecnazeen	Q	0.1	Trichloronaat	Q	0.1
Pyraclifos	Q	0.2	Teflubenzuron	Q	0.1	Tricyclazool	Q	0.2
Pyraflufen-ethyl	Q	0.1	Tefluthrin	Q	0.1	Trietazine	Q	0.1
Pyrazofos	Q	0.1	Tepaloxymid	Q	0.4	Trifenmorf	Q	0.1
Pyrethrinen (cinerin/jasmolin/pyrethrin)	Q	0.9	Terbacil	Q	0.1	Trifloxystrobin	Q	0.1
Pyribenzoxim	Q	0.1	Terbufos	Q	0.1	Triflumizool	Q	0.1
Pyridaben	Q	0.1	Terbufos-sulfon	Q	0.1	Trifluralin	Q	0.1
Pyridafenthion	Q	0.1	Terbumeton	Q	0.1	Vernolaat	Q	0.2
Pyridalyl	Q	0.1	Terbutylazine	Q	0.1	Vinclozolin	Q	0.1
Pyrifenox	Q	0.1	Terbutryn	Q	0.1	Zoxamide	Q	0.2
Pyrimethanil	Q	0.1	Tetrachloorinfos	Q	0.1			
Pyriproxyfen	Q	0.1	Tetraconazool	Q	0.1			

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

1-naftylazijnzuur	Q	0.1	Chromafenozone	Q	0.1	Fenazaquin	Q	0.1
1-Naphthaleneacetamide	Q	0.1	Cinosulfuron	Q	0.1	Fenbuconazool	Q	0.1
6-Benzylaminopurine	Q	0.1	Climbazool	Q	0.1	Fenbutatinoxide	Q	0.1
Abamectine/avermectine (B1a+B1b)	Q	0.1	Clofentezine	Q	0.1	Fenchloorfos-oxon	Q	0.1
Acetamidrid	Q	0.1	Clomazone	Q	0.1	Fenhexamide	Q	0.1
Acibenzolar-S-methyl	Q	0.1	Clothianidin	Q	0.1	Fenisofam	Q	0.1
Afidopyropen	Q	0.1	Cyantraniliprole	Q	0.1	Fenithrothion	Q	0.1
Alachloor	Q	0.1	Cyazofamide	Q	0.1	Fenothrin	Q	0.1
Alanycarb	Q	0.1	Cyfenoprafen	Q	0.2	Fenoxycarb	Q	0.1
Aldicarb	Q	0.1	Cyflufenamide	Q	0.1	Fenpicoxamide	Q	0.1
Aldicarb-sulfon	Q	0.1	Cyhexatin / Azocyclotin	Q	0.1	Fenpropidin	Q	0.1
Ametoctradin	Q	0.1	Cymoxanil	Q	0.1	Fenpropimorf	Q	0.1
Amidosulfuron	Q	0.1	Cyproconazool	Q	0.1	Fenpyrazamin	Q	0.1
Amisulbrom	Q	0.1	Cyprodinil	Q	0.1	Fenpyroximaat	Q	0.1
Amitraz	Q	0.1	Cythioaat	Q	0.1	Fensulfothion	Q	0.1
Amitraz DMF (2,4-Dimethyl-formamide)	Q	0.1	Demeton-S-methyl	Q	0.2	Fensulfothion-oxon	Q	0.1
Amitraz-DMA (2,4-Dimethylaniline)	Q	0.3	Demeton-S-methylsulfon	Q	0.1	Fensulfothion-oxon-sulfone	Q	0.1
Anilazin	Q	0.2	Diazinon	Q	0.1	Fensulfothion-sulfon	Q	0.1
Anilofos	Q	0.1	Dichlofluanide	Q	0.1	Fenthion	Q	0.1
Atrazine	Q	0.1	Dichloorvos	Q	0.2	Fenthion-oxon	Q	0.2
Atrazine-desethyl*	Q	0.1	Diclobutrazool	Q	0.1	Fenthion-oxon-sulfoxide	Q	0.1
Azaconazool	Q	0.1	Dicrotofos	Q	0.1	Fenthion-sulfone	Q	0.1
Azamethifos	Q	0.1	Diethofencarb	Q	0.1	Fenthion-sulfoxide	Q	0.1
Azimsulfuron	Q	0.1	Difenoconazool	Q	0.1	Fentin	Q	0.1
Azinfos-methyl	Q	0.1	Difethialone	Q	0.1	Flamprop-M-methyl	Q	0.1
Azoxystrobine	Q	0.1	Diflubenzuron	Q	0.1	Flazasulfuron	Q	0.1
Benfuracarb (als carbofuran)	Q	0.1	Dimethenamid-p	Q	0.1	Flonicamid	Q	0.1
Benoxacor	Q	0.1	Dimethirimol	Q	0.1	Florasulam	Q	0.1
Bensulfuron-methyl	Q	0.1	Dimethoaat	Q	0.1	Florpyrauxifen-benzyl	Q	0.1
Benthiavalicarb-isopropyl	Q	0.1	Dimethomorf	Q	0.1	Fluazifop-p-butyl	Q	0.1
Bispyribac	Q	0.1	Dimoxystrobin	Q	0.1	Flubendiamide	Q	0.1
Bistrifluron	Q	0.1	Diniconazool	Q	0.1	Flubenzimine	Q	0.1
Bitertanol	Q	0.1	Dipropetryn	Q	0.1	Flufenacet	Q	0.1
Bixafen	Q	0.1	Disulfoton-sulfon	Q	0.1	Flufenacet alcohol	Q	0.1
Boscalid	Q	0.1	Disulfoton-sulfoxide	Q	0.1	Flufenoxuron	Q	0.1
Bromacil	Q	0.1	Diuron	Q	0.1	Flumethrin	Q	0.1
Bromuconazool	Q	0.1	DMSA	Q	0.1	Flumioxazin	Q	0.1
Bupirimaat	Q	0.1	DMST	Q	0.1	Fluometuron	Q	0.1
Buprofezin	Q	0.1	Dodemorf	Q	0.1	Fluopyram	Q	0.1
Butafenacil	Q	0.1	Dodine	Q	0.1	Fluoxastrobin	Q	0.1
Butocarboxim	Q	0.1	Emamectin	Q	0.1	Flupyradifurone	Q	0.1
Buturon	Q	0.1	EPN	Q	0.1	Fluquinconazool	Q	0.1
Cadusafos	Q	0.1	Epoxiconazool	Q	0.1	Flurprimidool	Q	0.1
Carbaryl	Q	0.1	Etaconazool	Q	0.1	Flusilazool	Q	0.1
Carbendazim	Q	0.1	Ethametsulfuron-methyl	Q	0.1	Fluthiacet-methyl	Q	0.1
Carbetamide	Q	0.1	Ethiofencarb	Q	0.1	Flutianil	Q	0.1
Carbofuran	Q	0.1	Ethiofencarb-sulfon	Q	0.1	Flutolanil	Q	0.1
Carbofuran-3-OH	Q	0.1	Ethiofencarb-sulfoxide	Q	0.1	Flutriafol	Q	0.1
Carbosulfan	Q	0.1	Ethion	Q	0.1	Fluxapyroxad	Q	0.1
Carfentrazone-ethyl	Q	0.1	Ethiprole	Q	0.1	Foraat	Q	0.1
Carpropamide	Q	0.1	Ethirimol	Q	0.1	Foraat-sulfon	Q	0.1
Chloorbromuron	Q	0.1	Ethofumesaat	Q	0.1	Foraat-sulfoxide	Q	0.1
Chloorfenvinfos (α+β)	Q	0.1	Ethofenfos	Q	0.1	Forchlorfenuron	Q	0.1
Chloorfluazuron	Q	0.1	Ethoxysulfuron	Q	0.1	Formothion	Q	0.1
Chloorpyrifos-ethyl	Q	0.1	Etofenprox	Q	0.1	Fosalon	Q	0.1
Chloorpyrifos-methyl	Q	0.1	Etoxazool	Q	0.1	Fosfamidon	Q	0.1
Chloorthiofos	Q	0.1	Famoxadone	Q	0.1	Fosmet	Q	0.1
Chloortoluron	Q	0.1	Fenamidone	Q	0.1	Fosmetoxon*	Q	0.1
Chlorantraniliprole	Q	0.1	Fenamifos	Q	0.1	Fosthiazaat	Q	0.1
Chlordimeform	Q	0.1	Fenamifos-sulfon	Q	0.1	Foxim	Q	0.1
Chloridazon	Q	0.1	Fenamifos-sulfoxide	Q	0.1	Furathiocarb	Q	0.1
Chlorobenzuron	Q	0.1	Fenarimol	Q	0.1	Halofenozone	Q	0.1

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

* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Halosulfuron-methyl	Q	0.1	Myclobutanil	Q	0.1	Quizalofop-p-tefuryl	Q	0.1
Haloxyfop	Q	0.1	Napropamide	Q	0.1	Rimsulfuron	Q	0.1
Heptenofos	Q	0.2	Naptalam	Q	0.1	Rotenon	Q	0.1
Hexaconazool	Q	0.1	Neburon	Q	0.1	Saflufenacil	Q	0.1
Hexythiazox	Q	0.1	Nicosulfuron	Q	0.2	Sedaxane	Q	0.1
Hydroprene	Q	0.2	Novaluron	Q	0.1	Spinetoram (J+L)	Q	0.1
Icaridine	Q	0.1	Nuarimol	Q	0.1	Spinosad	Q	0.1
Imazalil	Q	0.1	Orizalin	Q	0.1	Spirodiclofen	Q	0.1
Imazamox	Q	0.1	Orthosulfamuron	Q	0.1	Spiromesifen	Q	0.1
Imazapic	Q	0.1	Oxadiargyl	Q	0.1	Spirotetramat	Q	0.1
Imazapyr	Q	0.1	Oxadixyl	Q	0.1	Spirotetramat-enol	Q	0.1
Imazaquin	Q	0.1	Oxamyl	Q	0.1	Spirotetramat-ketohydroxy*	Q	0.1
Imibenconazool	Q	0.1	Oxasulfuron	Q	0.1	Spirotetramat-monohydroxy*	Q	0.1
Imidacloprid	Q	0.1	Oxathiapiprolin	Q	0.1	Spiroxamine	Q	0.1
Indanofan	Q	0.1	Oxycarboxin	Q	0.1	Sulcotrione	Q	0.1
Indaziflam	Q	0.1	Paraoxon	Q	0.1	Sulfosulfuron	Q	0.1
Indoxacarb (R+S)	Q	0.1	Paraoxon-methyl	Q	0.1	Sulfoxaflor (RR+SR)	Q	0.1
Iodosulfuron-methyl	Q	0.1	Penconazool	Q	0.1	Tebuconazool	Q	0.1
Iprobenfos	Q	0.1	Pencycuron	Q	0.1	Tebufenozide	Q	0.1
Iprovalicarb	Q	0.1	Penflufen	Q	0.1	Tebufenpyrad	Q	0.1
Isocarbofos	Q	0.1	Penoxsulam	Q	0.1	Teflubenzuron	Q	0.1
Isofetamid	Q	0.1	Picoxystrobin	Q	0.1	Tembotrione	Q	0.1
Isoprothiolane	Q	0.1	Pinoxaden	Q	0.1	TEPP	Q	0.2
Isoproturon	Q	0.1	Piperalin	Q	0.1	Terbufos	Q	0.1
Isopyrazam	Q	0.1	Piperonyl-butoxide	Q	0.1	Terbufos-sulfon	Q	0.1
Isouron	Q	0.1	Pirimicarb	Q	0.1	Terbufos-sulfoxide	Q	0.1
Isoxaben	Q	0.1	Pirimicarb-desmethyl*	Q	0.1	Terbuthylazine	Q	0.1
Isoxaflutool-diketonitril	Q	0.1	Pirimifos-methyl	Q	0.1	Tetraconazool	Q	0.1
Isoxathion	Q	0.1	Prochloraz	Q	0.1	Thiabendazool	Q	0.1
Kresoxim-methyl	Q	0.1	Prochloraz BTS44595	Q	0.1	Thiacloprid	Q	0.1
Landrin (2,3,5 en 3,4,5)	Q	0.1	Prochloraz BTS44596	Q	0.1	Thiamethoxam	Q	0.1
Lenacil	Q	0.1	Profenofos	Q	0.1	Thidiazuron	Q	0.1
Linuron	Q	0.1	Propaquizafop	Q	0.1	Thiencarbazone-methyl	Q	0.1
Malaaxon	Q	0.1	Propargiet	Q	0.1	Thiodicarb	Q	0.1
Malathion	Q	0.1	Propiconazool	Q	0.1	Thiofanox-sulfon	Q	0.1
Mandipropamid	Q	0.1	Propisochloor	Q	0.1	Thiofanox-sulfoxide	Q	0.1
Mefenacet	Q	0.1	Propoxur	Q	0.1	Thiometon-sulfon	Q	0.1
Mefentrifluconazole	Q	0.1	Propoxycarbazon	Q	0.1	Tolclofos-methyl	Q	0.1
Mefosfolan	Q	0.1	Propyzamide	Q	0.1	Tolfenpyrad	Q	0.1
Mepanipyrim	Q	0.1	Proquinazide	Q	0.1	Tolyfluanide	Q	0.1
Mepanipyrim 2-OH-propyl*	Q	0.1	Prosulfocarb	Q	0.1	Topramezone	Q	0.1
Mepronil	Q	0.1	Prosulfuron	Q	0.1	Triadimefon	Q	0.1
Mesotrione	Q	0.1	Prothioconazool-desthio	Q	0.1	Triadimenol	Q	0.1
Metaflumizon	Q	0.1	Pydiflumetofen	Q	0.1	Triapenthenol	Q	0.1
Metalaxyl/metalaxyl-M	Q	0.1	Pyraclostrobin	Q	0.1	Triasulfuron	Q	0.1
Metamifop	Q	0.1	Pyribenzoxim	Q	0.1	Triazamaat	Q	0.1
Metazachloor	Q	0.1	Pyridaat CL 9673	Q	0.1	Triazofos	Q	0.1
Metconazool	Q	0.1	Pyridaben	Q	0.1	Triazoxide	Q	0.1
Methidathion	Q	0.1	Pyridafenthion	Q	0.1	Tribenuron-methyl	Q	0.1
Methiocarb	Q	0.1	Pyrifenox	Q	0.1	Tridemorf	Q	0.1
Methiocarb-sulfon	Q	0.1	Pyrimethanil	Q	0.1	Trifloxystrobin	Q	0.1
Methiocarb-sulfoxide	Q	0.1	Pyrimidifen	Q	0.1	Triflumizool	Q	0.1
Methomyl	Q	0.1	Pyriofenone	Q	0.1	Triflorine	Q	0.1
Methoxyfenozide	Q	0.1	Pyriproxyfen	Q	0.1	Trinexapac-ethyl	Q	0.1
Metobromuron	Q	0.1	Pyroxasulfon	Q	0.1	Triticonazool	Q	0.1
Metominostrobin E-	Q	0.1	Pyroxulam	Q	0.1	Tritosulfuron	Q	0.1
Metoxuron	Q	0.1	Quassia	Q	0.1	Uniconazool	Q	0.1
Metsulfuron-methyl	Q	0.2	Quinalfos	Q	0.1	Valifenalaat	Q	0.1
Molinaat	Q	0.1	Quinclorac	Q	0.1	Vamidothion	Q	0.1
Monolinuron	Q	0.1	Quinmerac	Q	0.1	Warfarine	Q	0.1
Monuron	Q	0.1	Quinoclamine	Q	0.1	Zoxamide	Q	0.1

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

* Deze component wordt alleen op verzoek gerapporteerd

ANALYSELIJST PESTICIDEN

Normec Groen Agro Control

Analyselijst Water, SPV A088, A090, A104 & A122, Herbiciden aanvullend

Versie 9, geldig vanaf 16-02-2026

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

1-Naphthaleneacetamide	0.1	Dicamba	0.1	Ioxynil	0.1
2,4,5-T	0.1	Dichloorprop	0.1	Isoproturon	0.1
2,4-D	0.1	Dichlorofen	0.1	MCPA	0.1
2,4-DB	0.1	Diclofop	0.1	MCPB	0.1
4-Chloorfenoxyzijnzuur	0.1	Dithianon	0.1	Mecoprop	0.1
Alloxydim	0.1	Fenoprop	0.1	Naftylazijnzuur, 1-	0.1
Aminopyralid	0.1	Fenoxaprop-p-ethyl	0.1	Picloram	0.1
Bentazon	1.0	Fluazifop	0.1	Prosulfocarb	0.1
Bromoxynil	1.0	Fluazinam	0.1	Sebuthylazine	0.1
Clodinafop	0.1	Flufenacet	0.1	Sulfentrazon	0.5
Clopyralid	0.1	Fluroxypyr	0.1	Triclopyr	0.1
Cyclanilide	0.1	Fluroxypyr-1-meptyl	0.1		
Daminozide	0.1	Haloxifop	0.1		

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Component	Q	Analyse-methode	Rapportage-grens
Amitrole		LC-MS/MS, A135	50
6-Benzyladenine		LC-MS/MS, A138	10
Chloormequat, Mepiquat		LC-MS/MS, A100	10
Diquat, Paraquat		LC-MS/MS, A133	10
Dithiocarbamaten Som van: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram		GC-MS, als CS2, A066	50
Ethefon		LC-MS/MS, A131	10
Fosethyl-aluminium		LC-MS/MS, A131	10
Fosforig zuur			10
Glyfosaat, Glufosinaat, AMPA, MPPA, NAG		LC-MS/MS, A131	1.0
Perchloraat, Chloraat		LC-MS/MS, A131	10
Prohexadion-calcium		LC-MS/MS	10
Quaternaire ammoniumverbindingen Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC; C10) Didecyldimethylammoniumchloride (DDAC; C8, C12) Benzalkonium chloride (BAC; C10, C12, C14, C16, C18) Benzalkonium chloride (BAC; C8) Cetrimonium		LC-MS/MS, A103	10
Zware Metalen		ICP-MS, A095	
Aluminium	Q		1.0
Arseen	Q		0.1
Barium	Q		0.4
Cadmium	Q		0.1
Chroom	Q		0.1
Cobalt	Q		0.2
Koper	Q		0.1
Kwik	Q		0.05
Lood	Q		0.1
Nikkel	Q		0.1
Tin	Q		1.0
Zilver	Q		0.5
Zink	Q		1.0