

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Aclonifen	Q	0.1	Diclobutrazool	Q	0.1	Flumioxazin	0.1
Acrinathrin	Q	0.1	Dicloran	Q	0.1	Fluopicolide	Q 0.1
Aldrin	Q	0.01	Dicofol		0.1	Fluquinconazool	0.1
Atrazine		0.1	Dieldrin	Q	0.03	Flusilazool	Q 0.1
Azaconazool	Q	0.1	Diethofencarb	Q	0.1	Flutolanil	0.1
Azinfos-ethyl	Q	0.1	Difenamid	Q	0.1	Flutriafol	Q 0.1
Azoxystrobine	Q	0.1	Difenoconazool		0.1	Fluvalinaat (tau-)	0.1
Benalaxyl	Q	0.1	Difenylamine		0.1	Folpet (als fthalimide)	0.1
Benfluralin	Q	0.1	Diflubenzuron		0.1	Fonofos	0.1
Bifenazaat	Q	0.1	Dimethenamid-p	Q	0.1	Foraat	0.1
Bifenthrin	Q	0.1	Dimethipin		0.1	Foraat-sulfon	0.1
Bifenyl (=difenyl)		0.1	Dimethoaat		0.1	Foraat-sulfoxide	0.1
Bitertanol	Q	0.02	Dimethomorf		0.1	Fosalon	0.1
Boscalid	Q	0.1	Dimoxystrobin		0.1	Fosmet	0.1
Bromofos-ethyl		0.1	Diniconazool	Q	0.1	Furalaxy	Q 0.1
Bromofos-methyl		0.1	Disulfoton		0.1	Haloxyfop-ethoxyethyl	0.1
Bromuconazool	Q	0.1	Disulfoton-sulfon		0.1	Haloxyfop-p-methyl	0.1
Broompropylaat	Q	0.1	Disulfoton-sulfoxide		0.1	HCH-gamma (Lindaan)	Q 0.04
Bupirimaat	Q	0.1	Ditalimfos		0.1	Heptachloor	Q 0.02
Buprofezin		0.1	Dodemorf		0.1	Heptachloorepoxide	Q 0.03
Butralin		0.1	Endosulfan-alfa	Q	0.04	Heptenofos	Q 0.1
Cadusafos	Q	0.1	Endosulfan-beta	Q	0.04	Hexachloorbenzeen	0.1
Captan (als THPI)		0.1	Endosulfan-sultaat	Q	0.1	Hexaconazool	0.1
Carbaryl	Q	0.02	Endrin		0.1	Hexythiazox	0.1
Carbofenothion		0.1	Epoxiconazool		0.1	Indoxacarb (R+S)	Q 0.1
Carbofuran	Q	0.03	Ethion	Q	0.1	Iprobenos	Q 0.1
Carbofuran-3-OH		0.1	Ethofumesaat		0.1	Iprodion	Q 0.1
Carbofuran-fenol		0.1	Ethopropofos	Q	0.1	Iprovalicarb	0.1
Carboxin		0.1	Etofenprox	Q	0.1	Isocarbofos	0.1
Chloorbenzilaat		0.1	Etoxazool	Q	0.1	Isofenfos	0.1
Choordaan	Q	0.1	Etridiazool		0.1	Isofenfos-methyl	Q 0.1
Chloorfenapyr	Q	0.1	Etrimfos		0.1	Kresoxim-methyl	Q 0.1
Chloorfenvinfos ($\alpha+\beta$)		0.1	Famoxadone		0.1	Lambda-cyhalothrin	0.1
Chlooroxuron		0.1	Fenarimol	Q	0.1	Lufenuron	0.1
Chloorprofam	Q	0.1	Fenazaquin	Q	0.1	Malathion	Q 0.1
Chloorprifos-ethyl	Q	0.1	Fenbuconazool	Q	0.1	Mecarbam	0.1
Chloorprifos-methyl	Q	0.1	Fenchloofos		0.1	Mepanipyrim	Q 0.1
Chloorthal-dimethyl	Q	0.1	Fenhexamide		0.1	Mepronil	0.1
Chloorthalonil		0.1	Fenithrothion	Q	0.1	Metalaxyl/metalaxyl-M	Q 0.1
Chlozolinaat		0.1	Fenoxy carb		0.1	Metazachloor	Q 0.1
Clofentezine		0.1	Fenpiclonil		0.1	Metconazool	0.1
Clomazone		0.1	Fenpropathrin	Q	0.1	Methacrifos	0.1
Cyfluthrin	Q	0.1	Fenpropimorf	Q	0.1	Methidathion	Q 0.1
Cyhalofop-butyl		0.1	Fensulfothion		0.1	Methiocarb	Q 0.03
Cypermethrin	Q	0.1	Fensulfothion-oxon		0.1	Methoxychlor	0.1
Cyproconazool		0.1	Fensulfothion-oxon-sulfone		0.1	Metrafenon	Q 0.1
Cyprodinil	Q	0.1	Fensulfothion-sulfon		0.1	Metribuzin	0.1
DDD (o,p)	Q	0.1	Fenthion	Q	0.1	Mevinfos	0.1
DDD (p,p)	Q	0.02	Fenthion-sulfone		0.1	Mirex	0.1
DDE (o,p)	Q	0.1	Fenthion-sulfoxide		0.1	Monocrotofos	0.1
DDE (p,p)	Q	0.01	Fenthoaat		0.1	Myclobutanil	Q 0.1
DDT (o,p)	Q	0.1	Fenaleraat (incl. esfenvaleraat)		0.1	Nitrofen	0.1
DDT (p,p)	Q	0.01	Fenylfenol-2		0.1	Nitrothal-isopropyl	0.1
Deltamethrin	Q	0.1	Fipronil	Q	0.1	Nuarimol	Q 0.1
Demeton-S-methyl		0.1	Fipronil-desulfinyl*		0.1	Omethoaat	0.1
Demeton-S-methylsulfon		0.1	Fipronil-sulfide*	Q	0.1	Oxadixyl	Q 0.1
Desmetryn		0.1	Fipronil-sulfone	Q	0.1	Oxychloordaan	0.1
Diazinon	Q	0.1	Fluazinam		0.1	Oxydemeton-methyl	0.1
Dichlobenil		0.1	Fludioxonil	Q	0.1	Paclobutrazol	Q 0.1
Dichlofenthion		0.1	Flufenacet		0.1	Paraoxon	0.1
Dichlofluanide		0.1	Flufenoxuron		0.1	Paraoxon-methyl	0.1
Dichloorvos		0.1	Flumetralin		0.1	Parathion-ethyl	Q 0.1

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Parathion-methyl	Q 0.1	Propyzamide	Q 0.1	Tebufenpyrad	Q 0.1
Penconazool	Q 0.1	Proquinazide	Q 0.1	Tecnazeen	Q 0.1
Pencycuron	0.1	Prothiofos	Q 0.1	Teflubenzuron	0.1
Pendimethalin	Q 0.1	Pyraflufen-ethyl	0.1	Tefluthrin	Q 0.1
Pentachlooraniline	Q 0.1	Pyrazofos	Q 0.1	Terbufos	Q 0.1
Pentachlooranisole	Q 0.1	Pyridaben	Q 0.1	Terbufos-sulfon	0.1
Permethrin	Q 0.1	Pyridafenthion	0.1	Terbufos-sulfoxide	0.1
Picolinafen	0.1	Pyridalyl	Q 0.1	Terbutylazine	Q 0.1
Picoxystrobin	Q 0.1	Pyrifenoxy	0.1	Tetrachlooorvinfos	0.1
Piperonyl-butoxide	Q 0.1	Pyrimethanil	Q 0.1	Tetraconazool	Q 0.1
Pirimicarb	Q 0.1	Pyriproxyfen	Q 0.1	Tetradifon	0.1
Pirimicarb-desmethyl*	Q 0.1	Quinalfos	Q 0.1	Tolclofos-methyl	Q 0.1
Pirimifos-ethyl	0.1	Quinoxifen	Q 0.1	Tolyfluanide	0.1
Pirimifos-methyl	Q 0.1	Quintozeen	Q 0.1	Triadimefon	Q 0.1
Procymidon	Q 0.1	Silthiofam	0.1	Triadimenol	Q 0.1
Profam	0.1	Simazin	0.1	Triazofos	Q 0.1
Profenos	Q 0.1	Spirodiclofen	0.1	Trifloxystrobin	Q 0.1
Prometryn	0.1	Spiromesifen	Q 0.1	Triflumizool	Q 0.1
Propargiet	Q 0.1	Spiroxamine	0.1	Trifluralin	Q 0.1
Propiconazool	Q 0.1	Sulfotep	0.1	Vinclozolin	Q 0.1
Propoxur	Q 0.04	Tebuconazool	0.1		

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Abamectine/avermectine (B1a+B1b)	0.1	Chlordimeform	0.1	Etoxazool	0.1
Acefaat	0.1	Chloridazon	0.1	Famoxadone	Q 0.1
Acequinocyl	0.1	Chromafenozide	0.1	Fenamidone	0.1
Acetamiprid	Q 0.1	Clethodim	0.1	Fenamifos	Q 0.1
Alachloor	0.1	Climbazool	0.1	Fenamifos-sulfon	0.1
Alanycarb	0.1	Clofentezine	0.1	Fenamifos-sulfoxide	0.1
Aldicarb	Q 0.1	Clomazone	0.1	Fenarimol	Q 0.1
Aldicarb-sulfon	Q 0.03	Clothianidin	0.1	Fenazaquin	Q 0.1
Aldicarb-sulfoxide	0.1	Cyantraniliprole	0.1	Fenbuconazool	Q 0.1
Ametoctradin	0.1	Cyazofamide	0.1	Fenbutatinoxide	0.1
Amitraz	0.1	Cycloxydim	0.1	Fenchloorfos-oxon	0.1
Amitraz DMF (2,4-Dimethyl-formamide)	0.1	Cyenopyrafen	0.1	Fenhexamide	Q 0.1
Amitraz DMPF (2,4-Dimethylfenyl-1-methyl-formamide)	0.1	Cyflufenamide	0.1	Fenisofam	0.1
Amitraz-DMA (2,4-Dimethylaniline)	0.1	Cyflumetofen	0.1	Fenithrothion	Q 0.1
Anilazin	0.1	Cyhexatin / Azocyclotin	0.5	Fenkapton	0.1
Asulam	0.1	Cymoxanil	0.1	Fenmedifam	0.1
Atrazine	0.1	Cypoconazool	Q 0.1	Fenothrin	Q 0.1
Atrazine-desethyl*	0.1	Cyprodinil	Q 0.1	Fenoxy carb	0.1
Azaconazool	Q 0.1	Cyromazin	0.1	Fenpropidin	0.1
Azadirachtin	0.1	Cythioaat	0.1	Fenpropimorf	Q 0.1
Azamethifos	0.1	Demeton-S-methyl	0.1	Fenpyrazamin	0.1
Azimsulfuron	0.5	Demeton-S-methylsulfon	0.1	Fenpyroximaat	0.1
Azinfos-methyl	Q 0.1	Desmedifam	0.1	Fensulfothion	0.1
Azoxystrobine	Q 0.03	Diafenthiuron	0.1	Fensulfothion-oxon	0.1
Benfuracarb (als carbofuran)	0.03	Diazinon	Q 0.1	Fensulfothion-oxon-sulfone	0.1
Benomyl (als carbendazim)	0.03	Dichlofluanide	0.1	Fensulfothion-sulfon	0.1
Benoxacor	0.1	Dichloorvos	Q 0.1	Fenthion	Q 0.1
Bensulfuron-methyl	0.1	Diclobutrazool	Q 0.1	Fenthion-oxon	0.1
Bentazon-8-OH	0.1	Dicrotofos	0.1	Fenthion-oxon-sulfone	0.1
Benthiavalicarb-isopropyl	0.1	Diethofencarb	Q 0.1	Fenthion-oxon-sulfoxide	0.1
Bitertanol	Q 0.03	Difenoconazool	Q 0.1	Fenthion-sulfone	0.1
Bixafen	Q 0.1	Difethialone	0.1	Fenthion-sulfoxide	Q 0.1
Boscalid	Q 0.1	Diflubenzuron	0.1	Fentin	0.1
Bromacil	Q 0.1	Dimethenamid-p	0.1	Flonicamid	Q 0.1
Bromuconazool	Q 0.1	Dimethirimol	1	Florasulam	0.1
Bupirimaat	Q 0.03	Dimethoaat	Q 0.1	Fluazifop-p-butyl	0.1
Buprofezin	Q 0.1	Dimethomorf	Q 0.1	Flubendiamide	Q 0.1
Butafenacil	0.1	Dimoxystrobin	Q 0.1	Flubenzimine	0.1
Butocarboxim	Q 0.1	Diniconazool	Q 0.1	Flufenacet	0.1
Butocarboxim-sulfon	0.1	Dinotefuran	0.1	Flufenacet alcohol	0.1
Butocarboxim-sulfoxide	0.1	Dipropetryn	0.1	Flufenoxuron	Q 0.1
Buturon	0.1	Disulfoton	0.1	Flumethrin	0.5
Cadusafos	Q 0.1	Disulfoton-sulfon	0.1	Flumioxazin	0.1
Captafol	0.1	Disulfoton-sulfoxide	0.1	Fluometuron	0.1
Carbaryl	Q 0.04	Diuron	Q 0.03	Fluopyram	0.1
Carbendazim	Q 0.03	DMSA	0.1	Fluoxastrobin	0.1
Carbetamide	Q 0.1	DMST	0.1	Flupyradifurone	0.1
Carbofuran	Q 0.03	Dodemorf	Q 0.1	Fluquinconazool	0.1
Carbofuran-3-OH	0.1	Emamectin	0.1	Flurprimidool	0.1
Carbosulfan	0.1	EPN	0.1	Flusilazool	Q 0.1
Carboxin	Q 0.1	Epoxiconazool	Q 0.1	Fluthiacet-methyl	0.1
Carfentrazone-ethyl	0.1	Etaconazool	0.1	Flutolanil	0.1
Carpropamide	Q 0.1	Ethiofencarb	0.1	Flutriafol	Q 0.1
Chloorbromuron	Q 0.1	Ethiofencarb-sulfon	0.1	Fluxapyroxad	0.1
Chloorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	Q 0.1	Ethiofencarb-sulfoxide	0.1	Foraat	0.1
Chlooro fluazuron	0.1	Ethion	Q 0.1	Foraat-sulfon	0.1
Chloorprifos-ethyl	Q 0.1	Ethiprole	0.1	Foraat-sulfoxide	0.1
Chloorprifos-methyl	Q 0.1	Ethirimol	0.1	Forchlorfenuron	0.1
Chloorthiamide	0.1	Ethofumesat	0.1	Formetanaat (incl. hydrochloride)	0.1
Chloorthios	0.1	Ethopprofos	Q 0.1	Formothion	0.1
Chloortoluron	0.1	Ethoxysulfuron	0.1	Fosalon	Q 0.1
Chlorantraniliprole	0.1	Etofenprox	Q 0.1	Fosfamidon	0.1

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

Fosmet	0.1	Napropamide	Q	0.1	Spirodiclofen	Q	0.1
Fosmetoxon*	0.1	Neburon		0.1	Spiromesifen	Q	0.1
Fosthiazaat	Q 0.1	Nicosulfuron		0.1	Spirotetramat		0.1
Foxim	0.1	Nitenpyram		0.1	Spirotetramat-enol		0.1
Furathiocarb	0.1	Novaluron		0.1	Spirotetramat-enol-glucoside*		0.1
Halofenozide	0.1	Nuarimol	Q	0.1	Spirotetramat-ketohydroxy*		0.1
Haloxyfop	0.1	Omethoaat		0.1	Spirotetramat-monohydroxy*		0.1
Heptenofos	Q 0.1	Orizalin		0.1	Spiroxamine		0.1
Hexaconazool	Q 0.1	Oxadixyl	Q	0.1	Sulcotriione		0.1
Hexythiazox	Q 0.1	Oxamyl	Q	0.1	Sulfamethoxazol		0.1
Hymexazol	0.1	Oxamyl-oxim*		0.1	Sulfosulfuron		0.1
Imazalil	Q 0.1	Oxycarboxin	Q	0.1	Sulfoxaflor (RR+S)		0.1
Imazaquin	0.1	Oxydemeton-methyl		0.1	Tebuconazool	Q	0.1
Imazethapyr	0.1	Paclobutrazol	Q	0.1	Tebufenozide	Q	0.1
Imibenconazool	0.1	Paraoxon		0.1	Tebufenpyrad	Q	0.1
Imidacloprid	Q 0.1	Paraoxon-methyl		0.1	Teflubenzuron	Q	0.1
Indaziflam	0.1	Penconazole	Q	0.1	Tembotriione		0.1
Indoxacarb (R+S)	Q 0.04	Pencycuron	Q	0.1	TEPP		0.1
Iprobenfos	Q 0.1	Penflufen		0.1	Terbufos	Q	0.1
Iprotovalcarb	Q 0.1	Picoxystrobin	Q	0.1	Terbufos-sulfon		0.1
Isocarbofos	0.1	Pinoxaden		0.1	Terbufos-sulfoxide		0.1
Isoprotiolane	Q 0.1	Piperalin		0.1	Terbutylazine		0.1
Isoproturon	Q 0.1	Piperonyl-butoxide	Q	0.1	Tetraconazool	Q	0.1
Isopyrazam	0.1	Pirimicarb	Q	0.03	Thiabendazool	Q	0.1
Isouron	0.1	Pirimicarb-desmethyl*	Q	0.1	Thiabendazool-5-OH*		0.1
Isoxaben	0.1	Pirimifos-methyl	Q	0.02	Thiacloprid	Q	0.1
Isoxaflutool	0.1	Prochloraz	Q	0.1	Thiamethoxam	Q	0.1
Isoxathion	0.1	Profenofos	Q	0.1	Thiodicarb		0.1
Kresoxim-methyl	Q 0.02	Propachlor ESA		0.1	Thiofanaat-methyl		0.1
Landrin (2,3,5 en 3,4,5)	0.1	Propamocarb		0.1	Thiofanox		0.1
Lenacil	0.1	Propaquizafop		0.1	Thiofanox-sulfon		0.1
Linuron	0.1	Propargiet	Q	0.1	Thiofanox-sulfoxide		0.1
Malaoxon	Q 0.1	Propiconazole	Q	0.1	Thiometon-sulfon		0.1
Malathion	Q 0.1	Propoxur	Q	0.02	Tolclofos-methyl	Q	0.03
Mandipropamid	Q 0.1	Propoxycarbazon		0.1	Tolfenpyrad		0.1
Mefenacet	0.1	Propyzamide	Q	0.1	Tolylfluanide	Q	0.1
Mefosfolan	0.1	Proquinazide		0.1	Topramezone		0.1
Mepanipyrim	Q 0.1	Prosulfuron		0.1	Tralkoxydim		0.1
Mepanipyrim 2-OH-propyl*	0.1	Prothiocarb		0.1	Tralomethrin		0.1
Mepronil	Q 0.1	Prothioconazole-destho		0.1	Triadimefon	Q	0.1
Metaflumizone	0.1	Pymetrozine		0.1	Triapenthanol		0.1
Metalaxyl/metalaxyl-M	Q 0.1	Pyraclostrobin	Q	0.1	Triazamaat		0.1
Metazachloor	Q 0.1	Pyridaat		0.1	Triazofos	Q	0.1
Metconazole	0.1	Pyridaat CL 9673		0.1	Triazoxide		0.1
Methamidofos	0.1	Pyridaben	Q	0.1	Tribenuron-methyl		0.1
Methidathion	Q 0.1	Pyridafenthion	Q	0.1	Trichloofon		0.1
Methiocarb	Q 0.02	Pyrifenoxy		0.1	Tricyclazool		0.1
Methiocarb-sulfon	0.1	Pyrimethanil	Q	0.03	Tridemorph		0.1
Methiocarb-sulfoxide	0.1	Pyrimidifen		0.1	Trifloxystrobin	Q	0.02
Methomyl	Q 0.1	Pyriproxyfen	Q	0.1	Triflumizool	Q	0.1
Methoxyfenozide	Q 0.1	Pyroxslam		0.1	Triflumizool FM-6-1		0.1
Metobromuron	Q 0.1	Quinalfos	Q	0.1	Triflumuron	Q	0.1
Metoxuron	0.1	Quinclorac		0.1	Triflusulfuron methyl		0.1
Metsulfuron-methyl	0.1	Quinmerac		0.1	Triforine		0.1
Milbemectin (A3+A4)	0.1	Quinoclamine		0.1	Triticonazole		0.1
Molinaat	0.1	Rimsulfuron		0.1	Uniconazole		0.1
Monocrotofos	Q 0.1	Rotenon		0.1	Valifenalaat		0.1
Monolinuron	Q 0.1	Sedaxane		0.1	Vamidothion	Q	0.1
Monuron	0.1	Spinetoram (J+L)		0.1	Zoxamide	Q	0.1
Myclobutanil	Q 0.1	Spinosad		0.1			

Lijst van componenten en hun rapportagegrens in µg/L

1-Naphthaleneacetamide	0.1	Daminozide	0.1	Haloxifop	0.1
2,4,5-T	0.1	Dicamba	0.1	Ioxynil	0.1
2,4-D	0.1	Dichloorprop	0.1	Isoproturon	0.1
2,4-DB	0.1	Dichlorofen	0.1	MCPA	0.1
4-Chloorfenoxyazijnzuur	0.1	Diclofop	0.1	MCPB	0.1
Alloxydim	0.1	Dithianon	0.1	Mecoprop	0.1
Aminopyralid	0.1	Fenoprop	0.1	Naftylazijnzuur, 1-	0.1
Bentazon	1.0	Fenoxyaprop-p	0.1	Picloram	0.1
Bentazon-8-OH	0.1	Fluazifop	0.1	Prosulfocarb	0.1
Bromoxynil	1.0	Fluazinam	0.1	Sebutethylazine	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-metyl	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		GC-FID, als etheen, A080	50
Ethefon		LC-MS/MS, A131	10
Fosethyl-aluminium Fosforgt zuur		LC-MS/MS, A131	10 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