

**Lista de componentes y su límite de cuantificación en µg/L**

1,4-dimetilnaftaleno	Q	0.2	Cicloato	Q	0.1	Diclobenil	Q	0.2
2,4 D-Metil Ester	Q	0.1	Cicloprato	Q	0.3	diclofention	Q	0.1
2-Fenilhidroquinona	Q	0.1	Ciflutrina	Q	0.2	Diclofluanid	Q	0.2
8-Hydroxychinolin	Q	0.1	Ciflutrina	Q	0.2	Diclorán	Q	0.1
Acetochlor	Q	0.1	Cihalofopbutilo	Q	0.1	Dicloroanilina (3,4-)	Q	0.1
Acibenzolar-S-metil	Q	0.1	Cinidon-ethyl	Q	0.1	Dicloroanilina (3,5-)	Q	0.1
Aclonifen	Q	0.1	Cinmetilin	Q	0.1	Diclorofeno	Q	0.3
Acrinatrin	Q	0.2	Cipermetrina	Q	0.3	Diclorprop-2-etilhexilo	Q	0.1
Alacloro	Q	0.1	Ciproconazol	Q	0.1	Diclorprop-metil	Q	0.1
Aldrín	Q	0.1	Ciprodinil	Q	0.1	Diclorvos	Q	0.2
Ametoctradina	Q	0.1	Ciprofuram	Q	0.1	Dicofol	Q	0.1
Ametrina	Q	0.2	Climbazole	Q	0.1	Dicrotofos	Q	0.1
Aminocarb	Q	0.1	Clodinafop-propargilo	Q	0.2	Dieldrin	Q	0.1
Amiprophos-Methyl	Q	0.1	Clofentezina	Q	0.1	Dietofencarb	Q	0.1
Antraquinona	Q	0.1	Cloquintocet-mexil	Q	0.1	Difenamida	Q	0.1
Atrazina	Q	0.1	Clorbromuron	Q	0.1	Difenilamina	Q	0.1
Azaconazole	Q	0.1	Clorbufam	Q	0.1	Difenoconazol	Q	0.1
Azinfos-etilo	Q	0.1	Clordano	Q	0.1	Difenoxuron	Q	0.1
Azinfos-metil	Q	0.4	Clorfenapir	Q	0.1	Diffubenzuron	Q	0.2
Aziprotrina	Q	0.1	Clorfenson	Q	0.1	Diffufenican	Q	0.1
Azoxistrobina	Q	0.1	Clorfenvinfos (α+β)	Q	0.1	Dimetaclor	Q	0.1
Barban	Q	0.1	Clorfluazuron	Q	0.1	Dimetenamida-P	Q	0.1
Benalaxil	Q	0.1	Clormefos	Q	0.2	Dimetilvinfos	Q	0.1
Benazolin-etilo	Q	0.1	Cloro-3-Metilfenol	Q	0.1	Dimetipin	Q	0.1
Benfluralina	Q	0.1	Cloroanilina (3-)	Q	0.1	Dimetirimol	Q	0.5
Benfuracarb (en carbofurano)	Q	0.3	Clorobencilato	Q	0.1	Dimetoato	Q	0.1
Benodanil	Q	0.1	Clorobenside	Q	0.1	Dimetomorf	Q	0.1
Benzoilprop-etilo	Q	0.1	Clorobenzurón	Q	0.2	Dimoxistrobina	Q	0.1
Benzovindiflopir	Q	0.1	Cloroneb	Q	0.1	Diniconazol	Q	0.1
Bifenazato	Q	0.1	Cloropropil Ate	Q	0.1	Dinoterb	Q	0.8
Bifenilo (= difenil)	Q	0.1	Clorotalonil	Q	0.4	Dioxabenzofos	Q	0.1
Bifenox	Q	0.1	Clorotion	Q	0.1	Dioxation	Q	0.1
Bifentrina	Q	0.1	Cloroxuron	Q	0.1	Dipropetrin	Q	0.1
Bistriflurón	Q	0.1	Clorpirifos-etil	Q	0.1	Disulfoton	Q	0.1
Bitertanol	Q	0.1	Clorpirifos-metilo	Q	0.1	Disulfoton-sulfona	Q	0.2
Boscalid	Q	0.1	Clorpropham	Q	0.1	Ditalimfos	Q	0.1
Bromacil	Q	0.2	Clortal-dimetil	Q	0.1	DMSA	Q	0.1
Bromociclen	Q	0.1	Clortiofos	Q	0.1	DMST	Q	0.3
Bromofos-etilo	Q	0.1	Clozolinato	Q	0.1	DNOC	Q	0.2
Bromofos-metil	Q	0.1	Coumafos	Q	0.1	Dodemorf	Q	0.1
Bromopropilato	Q	0.1	Cresoxim-metilo	Q	0.1	Edifenfos	Q	0.1
Bromoxinil	Q	0.1	Crimidina	Q	0.1	Endosulfán-alfa	Q	0.1
Bromoxinil-metil	Q	0.1	Crotofos	Q	0.2	Endosulfán-beta	Q	0.1
Bromoxinil-octanoato	Q	0.1	Crufomato	Q	0.2	Endosulfán-sulfato	Q	0.1
Bromuconazol	Q	0.1	Cyenopyrafen	Q	0.1	Endrina	Q	0.1
Bupirimato	Q	0.1	Dazomet	Q	0.4	Endrín-cetona*	Q	0.4
Buprofezin	Q	0.1	DDD (o,p)	Q	0.1	EPN	Q	0.1
Butachlor	Q	0.1	DDD (p,p)	Q	0.1	Epoxiconazol	Q	0.1
Butilato	Q	0.1	DDE (o,p)	Q	0.1	EPTC	Q	0.2
Butralina	Q	0.1	DDE (p,p)	Q	0.1	Etaconazole	Q	0.1
Cadusafos	Q	0.1	DDT (o,p)	Q	0.3	Ethalfuralin	Q	0.1
Captan (en THPI)	Q	0.2	DDT (p,p)	Q	0.6	Etiofencarb	Q	0.5
Carbaril	Q	0.9	DEET	Q	0.1	Etión	Q	0.1
Carbofenotión	Q	0.1	Deltametrina	Q	0.2	Etofenprox	Q	0.1
Carbofuran	Q	0.7	Demeton-O	Q	0.2	Etofumesato	Q	0.1
Carbofuran-fenol	Q	0.1	Demeton-S	Q	0.3	Etofumesato, 2-Keto	Q	0.1
Carbofurano-3-OH	Q	0.2	Demeton-S-metilo	Q	0.1	Etoprofos	Q	0.1
Chinometionato	Q	0.3	Desmetrin	Q	0.1	Etoxazol	Q	0.1
Chlordecone	Q	0.1	Diafentiuiron	Q	0.1	Etoxiquina	Q	0.1
Cianazina	Q	0.1	Dialato	Q	0.1	Etrimfos	Q	0.1
Cianofenos	Q	0.1	Dialifos	Q	0.2	Famofos (Famfur)	Q	0.1
Cianofos	Q	0.1	Diazinon	Q	0.1	Famoxadona	Q	0.2

Q: Compuestos acreditados (Consejo de Acreditación Holandés (RvA), número de registro L335)

\* Este compuesto solo se informa a petición

**Lista de componentes y su límite de cuantificación en µg/L**

Fenamifos	Q	0.1	Forato-sulfona	Q	0.1	Metazacloro	Q	0.1
Fenarimol	Q	0.1	Formotion	Q	0.1	Metconazole	Q	0.1
Fenazaquin	Q	0.1	Fosalona	Q	0.4	Metidation	Q	0.1
Fenbuconazole	Q	0.1	Fosfamidon	Q	0.1	Metiocarb	Q	0.5
Fenclorfos	Q	0.1	Fosmet	Q	0.2	Metobromuron	Q	0.1
Fenhexamid	Q	0.1	Fostiazato	Q	0.1	Metolacloro-S	Q	0.1
Fenilfenol-2	Q	0.1	Ftalimida (degr. folpet)	Q	0.4	Metolcarb	Q	0.5
Fenitrotion	Q	0.1	Fuberidazole	Q	0.5	Metopreno	Q	0.3
Fenobucarb	Q	0.1	Furalaxil	Q	0.1	Metopretrina	Q	0.1
Fenotrin	Q	0.1	Furatiocarb	Q	0.1	Metoxicloro	Q	0.2
Fenoxaprop-p-ethyl	Q	0.1	Halfenprox	Q	0.2	Metoxuron	Q	0.1
Fenoxicarb	Q	0.1	Haloxifop-etoxietilo	Q	0.1	Metrafenona	Q	0.1
Fenpiclonil	Q	0.1	Haloxifop-p-metilo	Q	0.1	Metribuzin	Q	0.1
Fenpropratin	Q	0.1	HCH-alfa	Q	0.1	Mevinfos	Q	0.1
Fenpropidin	Q	0.2	HCH-beta	Q	0.1	Miclobutanil	Q	0.1
Fenpropimorf	Q	0.1	HCH-delta	Q	0.1	Mirex	Q	0.2
Fenson	Q	0.1	HCH-gamma (Lindano)	Q	0.1	Monalide	Q	0.1
Fensulfotion	Q	0.1	Heptacloro	Q	0.3	Monocrotofos	Q	0.1
Fensulfotion-sulfona	Q	0.1	Heptacloro epóxido	Q	0.1	Monolinuron	Q	0.1
Fention	Q	0.1	Heptenophos	Q	0.1	Naftol-1-a	Q	0.1
Fention-sulfóxido	Q	0.1	Hexacloro-1,3-butadieno	Q	0.1	Naled	Q	0.1
Fentoato	Q	0.1	Hexaclorobenceno	Q	0.1	Napropamida	Q	0.2
Fenuron	Q	0.8	Hexaconazole	Q	0.1	Nicotina	Q	0.1
Fenvalerato (incl. esfenvalerato)	Q	0.3	Hexaflumuron	Q	0.1	Nitralin	Q	0.3
Fipronil	Q	0.1	Hexazinona	Q	0.1	Nitrapirina	Q	0.1
Fipronil-carboxamid*	Q	0.1	Hexitiazox	Q	0.1	Nitrofen	Q	0.1
Fipronil-desulfinil*	Q	0.1	Hidropreno	Q	0.1	Nitrotal-isopropil	Q	0.1
Fipronil-sulfido*	Q	0.1	Imazalil	Q	0.1	Norflurazon	Q	0.1
Fipronil-sulfona	Q	0.1	Imazametabenz-metil	Q	0.7	Nuarimol	Q	0.1
Flamprop-M-isopropilo	Q	0.1	Indoxacarb (R+S)	Q	0.2	Ofurace	Q	0.1
Flamprop-M-metilo	Q	0.1	Iodofenfos	Q	0.1	Orbencarb	Q	0.1
Fonicamid	Q	0.1	Ioxinil-metil	Q	0.1	Oryzalin	Q	0.5
Fluazifop-P-butil	Q	0.1	Ioxinil-octanoato	Q	0.1	Oxadiargil	Q	0.1
Fluazinam	Q	0.1	Iprobenfos	Q	0.1	Oxadiazon	Q	0.1
Flubendiamida	Q	0.1	Iprodiona	Q	0.3	Oxadixilo	Q	0.1
Flucicloخورون	Q	0.2	Iprovalicarbo	Q	0.1	Oxicarboxin	Q	0.3
Flucitrinato	Q	0.2	Isazofos	Q	0.1	Oxifluorfen	Q	0.1
Flucloralin	Q	0.2	Isodrin	Q	0.1	Paclobutrazol	Q	0.1
Fludioxonil	Q	0.1	Isofenfos	Q	0.1	Paraoxon	Q	0.1
Fluensulfona	Q	0.1	Isofenfos-metil	Q	0.1	Paraoxon-metil	Q	0.2
Flufenacet	Q	0.1	Isofenfos-oxon	Q	0.2	Paratión-etil	Q	0.1
Flufenazina	Q	0.1	Isoproc carb	Q	0.1	Paration-metil	Q	0.1
Flufenoxurón	Q	0.1	Isoprotiolano	Q	0.1	Pebulato	Q	0.1
Flumetrina	Q	0.1	Isoproturon	Q	0.4	Pencicuron	Q	0.1
Flumioxazina	Q	0.1	Isoxadifen-etil	Q	0.1	Penconazole	Q	0.1
Fluometuron	Q	0.2	Karanjin*	Q	0.1	Pendimetalina	Q	0.1
Fluopicolido	Q	0.1	Lambda-cihalotrina	Q	0.3	Pentacloroanilina	Q	0.1
Fluorodifeno	Q	0.2	Lenacil	Q	0.1	Pentacloroanisol	Q	0.1
Fluoronitrofenno	Q	0.1	Leptofos	Q	0.1	Pentaclorobenceno	Q	0.1
Fluotrimazole	Q	0.1	Lufenuron	Q	0.1	Penthiopyrad	Q	0.1
Fluquinconazol	Q	0.1	Malaixon	Q	0.2	Permetrin	Q	0.1
Flurenol-butil	Q	0.1	Malatión	Q	0.2	Pertano	Q	0.1
Flurocloridona	Q	0.2	Matrina	Q	0.1	Picolinafen	Q	0.1
Fluroxipir-1-meptilo	Q	0.1	Mecarbam	Q	0.1	Picoxistrobina	Q	0.1
Flusilazole	Q	0.1	Mefenpir-dietil	Q	0.1	Piperonil butóxido	Q	0.1
Flutolanil	Q	0.1	Mefosfolan	Q	0.1	Piracarbolido	Q	0.1
Flutriafol	Q	0.1	Mepanipirim	Q	0.1	Piraclofos	Q	0.2
Fluvalinato (tau-)	Q	0.3	Mepronil	Q	0.1	Piraflofenetilo	Q	0.1
Folpet (en ftalimida)	Q	0.8	Metabenziazuron	Q	0.1	Pirazofos	Q	0.1
Fonofos	Q	0.1	Metacrifos	Q	0.1	Piretrinas (cinerina / jasmolina / piretrina)	Q	0.9
Forate-sulfóxido	Q	0.3	Metalaxil/Metalaxil-M	Q	0.1	Piribenzoxim	Q	0.1
Forato	Q	0.1	Metamitron	Q	0.1	Piridaben	Q	0.1

Q: Compuestos acreditados (Consejo de Acreditación Holandés (RvA), número de registro L335)

\* Este compuesto solo se informa a petición

**Lista de componentes y su límite de cuantificación en µg/L**

Piridafention	Q	0.1	Protoato	Q	0.1	Tetradifon	Q	0.1
Piridalil	Q	0.1	Quinalfos	Q	0.1	Tetrahydroftalimida (degr. captan)	Q	0.2
Pirifenox	Q	0.1	Quinoxifen	Q	0.1	Tetrametrin	Q	0.2
Pirimetanil	Q	0.1	Quintozeno	Q	0.1	Tetrasul	Q	0.1
Pirimicarb	Q	0.1	Quizalofop-etil	Q	0.1	Tiobencarb	Q	0.1
Pirimicarb-desmetil*	Q	0.1	S 421	Q	0.1	Tiociclam	Q	0.1
Pirimifos-etil	Q	0.1	Secbumeton	Q	0.1	Tiometon	Q	0.2
Pirimifos-metil	Q	0.1	Silafluofen	Q	0.1	Tiometon-sulfona	Q	0.2
Piriproxifen	Q	0.1	Siltiofam	Q	0.1	Tolclofos-metil	Q	0.1
Piroquilona	Q	0.1	Simazina	Q	0.1	Tolfenpyrad	Q	0.1
Procimidona	Q	0.1	Spiroclifofen	Q	0.1	Tolilfluaniid	Q	0.4
Procloraz	Q	0.1	Spiromesifen	Q	0.1	Tralkoxidim	Q	0.3
Profam	Q	0.1	Spiroxamina	Q	0.1	Transflutrin	Q	0.1
Profenofós	Q	0.2	Sulfotep	Q	0.1	Triadimefon	Q	0.1
Profluralina	Q	0.1	Sulprofos	Q	0.1	Triadimenol	Q	0.1
Profoxidim-litio	Q	0.1	Tebuconazole	Q	0.1	Trialato	Q	0.1
Promecarb	Q	0.2	Tebufenpirad	Q	0.1	Triamifos	Q	0.1
Prometrin	Q	0.1	Tebupirimfos	Q	0.1	Triazamato	Q	0.2
Propacloro	Q	0.1	Tebutiuron	Q	0.1	Triazofos	Q	0.1
Propacloro-2-OH	Q	0.1	Tecnazeno	Q	0.1	Triciclazol	Q	0.2
Propafos	Q	0.1	Teflubenzuron	Q	0.1	Tricloronato	Q	0.1
Propanil	Q	0.1	Teflutrina	Q	0.1	Trietazina	Q	0.1
Propargite	Q	0.1	Tepaloxidim	Q	0.4	Trifenmorf	Q	0.1
Propazina	Q	0.1	Terbacil	Q	0.1	Trifloxistrobina	Q	0.1
Propetamfos	Q	0.1	Terbufos	Q	0.1	Triflumizol	Q	0.1
Propiconazol	Q	0.1	Terbufos-sulfón	Q	0.1	Trifluralin	Q	0.1
Propizamida	Q	0.1	Terbumeton	Q	0.1	Vernolato	Q	0.2
Propoxur	Q	0.2	Terbutilazina	Q	0.1	vinclozolina	Q	0.1
Proquinazid	Q	0.1	Terbutrin	Q	0.1	Zoxamida	Q	0.2
Prosulfocarb	Q	0.1	Tetraclorvinfos	Q	0.1			
Protiofos	Q	0.4	Tetraconazole	Q	0.1			

Q: Compuestos acreditados (Consejo de Acreditación Holandés (RvA), número de registro L335)

\* Este compuesto solo se informa a petición

**Lista de componentes y su límite de cuantificación en µg/L**

1-naftalenoacetamida	Q	0.1	Clorantraniliprole	Q	0.1	Fenamifos-sulfóxido	Q	0.1
6-Bencilaminopurina	Q	0.1	Clorbromuron	Q	0.1	Fenarimol	Q	0.1
Abamectina / avermectina (B1a + B1b)	Q	0.1	Clordimeformo	Q	0.1	Fenazaquin	Q	0.1
Acetamiprid	Q	0.1	Clorfenvinfos (α+β)	Q	0.1	Fenbuconazole	Q	0.1
Acibenzolar-S-metil	Q	0.1	Clorfluzuron	Q	0.1	Fenclorfos-Oxon	Q	0.1
ácido 1-naftilacético	Q	0.1	Cloridazona	Q	0.1	Fenhexamid	Q	0.1
Afidopiropen	Q	0.1	Clorobenzurón	Q	0.1	Fenitrotion	Q	0.1
Alacloro	Q	0.1	Clorotoluron	Q	0.1	Fenotrin	Q	0.1
Alanicarb	Q	0.1	Clorpirifos-etil	Q	0.1	Fenoxicarb	Q	0.1
Aldicarb	Q	0.1	Clorpirifos-metilo	Q	0.1	Fenpicoxamida	Q	0.1
Aldicarb-sulfona	Q	0.1	Clortiofos	Q	0.1	Fenpirazamina	Q	0.1
Ametoctradina	Q	0.1	Clotianidin	Q	0.1	Fenpiroximato	Q	0.1
Amidosulfurón	Q	0.1	Cresoxim-metilo	Q	0.1	Fenpropidin	Q	0.1
Amisulbrom	Q	0.1	Cuasía	Q	0.1	Fenpropimorf	Q	0.1
Amitraz	Q	0.1	Cyantraniliprole	Q	0.1	Fensulfotion	Q	0.1
Amitraz DMF (2,4-dimetilformamida)	Q	0.1	Cyenopyrafen	Q	0.2	Fensulfotion-oxon	Q	0.1
Amitraz-DMA (2,4-dimetilanilina)	Q	0.3	Demeton-S-metil sulfona	Q	0.1	Fensulfotion-oxon-sulfona	Q	0.1
anilazina	Q	0.2	Demeton-S-metilo	Q	0.2	Fensulfotion-sulfona	Q	0.1
Anilofos	Q	0.1	Diazinon	Q	0.1	Fentin	Q	0.1
Atrazina	Q	0.1	Diclobutrazol	Q	0.1	Fention	Q	0.1
Atrazina-desetilo*	Q	0.1	Diclofluanid	Q	0.1	Fention-oxon	Q	0.2
Azaconazole	Q	0.1	Diclorvos	Q	0.2	Fention-oxon sulfóxida	Q	0.1
Azametifos	Q	0.1	Dicrotofos	Q	0.1	Fention-sulfona	Q	0.1
Azimsulfuron	Q	0.1	Dietofencarb	Q	0.1	Fention-sulfóxido	Q	0.1
Azinfos-metil	Q	0.1	Difenoconazol	Q	0.1	Flamprop-M-metilo	Q	0.1
Azoxistrobina	Q	0.1	Difetialona	Q	0.1	Flazasulfuron	Q	0.1
Benfuracarb (en carbofurano)	Q	0.1	Diflubenzuron	Q	0.1	Flonicamid	Q	0.1
Benoxacor	Q	0.1	Dimetenamida-P	Q	0.1	Florasulam	Q	0.1
Bensulfuron-metilo	Q	0.1	Dimetirimol	Q	0.1	Florpirauxifeno-bencilo	Q	0.1
Bentiavalicarb-isopropil	Q	0.1	Dimetoato	Q	0.1	Fluazifop-P-butil	Q	0.1
Bispiribac	Q	0.1	Dimetomorf	Q	0.1	Flubendiamida	Q	0.1
Bistriflurón	Q	0.1	Dimoxistrobina	Q	0.1	Flubenzimina	Q	0.1
Bitertanol	Q	0.1	Diniconazol	Q	0.1	Flufenacet	Q	0.1
Bixafen	Q	0.1	Dipropetrin	Q	0.1	Flufenacet alcohol	Q	0.1
Boscalid	Q	0.1	Disulfoton-sulfona	Q	0.1	Flufenoxurón	Q	0.1
Bromacil	Q	0.1	Disulfoton-sulfóxido	Q	0.1	Flumetrina	Q	0.1
Bromuconazol	Q	0.1	Diuron	Q	0.1	Flumioxazina	Q	0.1
Bupirimato	Q	0.1	DMSA	Q	0.1	Fluometuron	Q	0.1
Buprofezin	Q	0.1	DMST	Q	0.1	Fluopiram	Q	0.1
Butafenacil	Q	0.1	Dodemorf	Q	0.1	Fluoxastrobina	Q	0.1
Butocarboxim	Q	0.1	Dodina	Q	0.1	Flupyradifurone	Q	0.1
Buturon	Q	0.1	Emamectina	Q	0.1	Fluquinconazol	Q	0.1
Cadusafos	Q	0.1	EPN	Q	0.1	Flurprimidol	Q	0.1
Carbaril	Q	0.1	Epoxiconazol	Q	0.1	Flusilazole	Q	0.1
Carbendazim	Q	0.1	Etaconazole	Q	0.1	Flutiacet-metilo	Q	0.1
Carbetamida	Q	0.1	Ethametsulfuron-metil	Q	0.1	Flutianil	Q	0.1
Carbofuran	Q	0.1	Etilcarfentrazona	Q	0.1	Flutolanil	Q	0.1
Carbofurano-3-OH	Q	0.1	Etiofencarb	Q	0.1	Flutriafol	Q	0.1
carbosulfán	Q	0.1	Etiofencarb-sulfona	Q	0.1	Fluxapyroxad	Q	0.1
Carpropamid	Q	0.1	Etiofencarb-sulfóxido	Q	0.1	Forate-sulfóxido	Q	0.1
Chromafenozide	Q	0.1	Etión	Q	0.1	Forato	Q	0.1
Ciazofamid	Q	0.1	Etiprole	Q	0.1	Forato-sulfona	Q	0.1
Ciflufenamida	Q	0.1	Etimol	Q	0.1	Forclorfenuron	Q	0.1
Cihexatín / Azociclotin	Q	0.1	Etofenprox	Q	0.1	Formotion	Q	0.1
Cimoxanil	Q	0.1	Etofumesato	Q	0.1	Fosalona	Q	0.1
Cinosulfuron	Q	0.1	Etoprofos	Q	0.1	Fosfamidon	Q	0.1
Ciproconazol	Q	0.1	Etoxazol	Q	0.1	Fosmet	Q	0.1
Ciprodinil	Q	0.1	Etoxisulfurón	Q	0.1	Fosmet Oxon*	Q	0.1
Citioato	Q	0.1	Famoxadona	Q	0.1	Fostiazato	Q	0.1
Climbazole	Q	0.1	Fenamidona	Q	0.1	Foxim	Q	0.1
Clofentezina	Q	0.1	Fenamifos	Q	0.1	Furatiocarb	Q	0.1
Clomazona	Q	0.1	Fenamifos-sulfona	Q	0.1	Halofenozida	Q	0.1

Q: Compuestos acreditados (Consejo de Acreditación Holandés (RvA), número de registro L335)

\* Este compuesto solo se informa a petición

**Lista de componentes y su límite de cuantificación en µg/L**

Halosulfurón-metilo	Q	0.1	Naptalam	Q	0.1	Rimsulfuron	Q	0.1
Haloxifop	Q	0.1	Neburon	Q	0.1	Rotenona	Q	0.1
Heptenophos	Q	0.2	Nicosulfurón	Q	0.2	Saflufenacil	Q	0.1
Hexaconazole	Q	0.1	Novaluron	Q	0.1	Sedaxano	Q	0.1
Hexitiazox	Q	0.1	Nuarimol	Q	0.1	Spinetoram (J+L)	Q	0.1
Hidropreno	Q	0.2	Orthosulfamuron	Q	0.1	Spinosad	Q	0.1
Icaridina	Q	0.1	Oryzalin	Q	0.1	Spirodiclofen	Q	0.1
Imazalil	Q	0.1	Oxadiargil	Q	0.1	Spiromesifen	Q	0.1
Imazamox	Q	0.1	Oxadixilo	Q	0.1	Spirotetramat	Q	0.1
Imazapic	Q	0.1	Oxamil	Q	0.1	Spirotetramat-enol	Q	0.1
Imazapir	Q	0.1	Oxasulfuron	Q	0.1	Spirotetramat-ketohidroxi*	Q	0.1
Imazaquin	Q	0.1	Oxatiapiprolin	Q	0.1	Spirotetramat-monohidroxi*	Q	0.1
Imibenconazol	Q	0.1	Oxicarboxin	Q	0.1	Spiroxamina	Q	0.1
Imidacloprid	Q	0.1	Óxido de Fenbutatín	Q	0.1	Sulcotriona	Q	0.1
Indanofan	Q	0.1	Paraoxon	Q	0.1	Sulfosulfurón	Q	0.1
Indaziflam	Q	0.1	Paraoxon-metil	Q	0.1	Sulfoxaflor (RR+SR)	Q	0.1
Indoxacarb (R+S)	Q	0.1	Pencicuron	Q	0.1	Tebuconazole	Q	0.1
Iprobenfos	Q	0.1	Penconazole	Q	0.1	Tebufenozida	Q	0.1
Iprovalicarbo	Q	0.1	Penflufeno	Q	0.1	Tebufenpirad	Q	0.1
Isocarbofos	Q	0.1	Penoxsulam	Q	0.1	Teflubenzuron	Q	0.1
Isfetamida	Q	0.1	Phenisopham	Q	0.1	Tembotriona	Q	0.1
Isopirazam	Q	0.1	Picoxistrobina	Q	0.1	TEPP	Q	0.2
Isoprotiolano	Q	0.1	Pinoxaden	Q	0.1	Terbufos	Q	0.1
Isoproturon	Q	0.1	Piperalin	Q	0.1	Terbufos-sulfón	Q	0.1
Isouron	Q	0.1	Piperonil butóxido	Q	0.1	Terbufos-sulfóxido	Q	0.1
Isoxaben	Q	0.1	Piraclostrobina	Q	0.1	Terbutilazina	Q	0.1
Isoxaflutol-dicetonitrilo	Q	0.1	Piribenzoxim	Q	0.1	Tetraconazole	Q	0.1
Isoxation	Q	0.1	Piridaben	Q	0.1	Tiabendazole	Q	0.1
Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	Q	0.1	Piridafention	Q	0.1	Tiacloprid	Q	0.1
Lenacil	Q	0.1	Piridato CL 9673	Q	0.1	Tiametoxam	Q	0.1
Linurón	Q	0.1	Pirifenox	Q	0.1	Tidiazurón	Q	0.1
Malaaxon	Q	0.1	Pirimetanil	Q	0.1	Tiencarbazone-methyl	Q	0.1
Malatión	Q	0.1	Pirimicarb	Q	0.1	Tiodicarb	Q	0.1
Mandipropamid	Q	0.1	Pirimicarb-desmetil*	Q	0.1	Tiofanox-sulfona	Q	0.1
Mefenacet	Q	0.1	Pirimifos-metil	Q	0.1	Tiofeno-sulfóxido	Q	0.1
Mefentrifluconazol	Q	0.1	Piriofenona	Q	0.1	Tiometon-sulfona	Q	0.1
Mefosfolan	Q	0.1	Piriproxifen	Q	0.1	Tolclofos-metil	Q	0.1
Mepanipirim	Q	0.1	Piroxasulfona	Q	0.1	Tolfenpyrad	Q	0.1
Mepanipirim 2-OH-propilo*	Q	0.1	Procloraz	Q	0.1	Tolilfluaniid	Q	0.1
Mepronil	Q	0.1	Procloraz BTS44595	Q	0.1	Topramezona	Q	0.1
Mesotriona	Q	0.1	Procloraz BTS44596	Q	0.1	Tria pantenol	Q	0.1
Metaflumizona	Q	0.1	Profenofós	Q	0.1	Triadimefon	Q	0.1
Metalaxil/Metalaxil-M	Q	0.1	Propaquizofop	Q	0.1	Triadimenol	Q	0.1
Metamifop	Q	0.1	Propargite	Q	0.1	Triasulfuron	Q	0.1
Metazacloro	Q	0.1	Propiconazol	Q	0.1	Triazamato	Q	0.1
Metconazole	Q	0.1	Propisocloro	Q	0.1	Triazofos	Q	0.1
Metidation	Q	0.1	Propizamida	Q	0.1	Triazóxido	Q	0.1
Metiocarb	Q	0.1	Propoxicarbazona	Q	0.1	Tribenuron-metil	Q	0.1
Metiocarb-sulfona	Q	0.1	Propoxur	Q	0.1	Tridemorf	Q	0.1
Metiocarb-sulfóxido	Q	0.1	Proquinazid	Q	0.1	Trifloxistrobina	Q	0.1
Metobromuron	Q	0.1	Prosulfocarb	Q	0.1	Triflumizol	Q	0.1
Metomil	Q	0.1	Protosulfuron	Q	0.1	Triforina	Q	0.1
Metominostrobina E-	Q	0.1	Protioconazool-destio	Q	0.1	Trinexapac-etil	Q	0.1
Metoxifenocida	Q	0.1	Pydiflumetofen	Q	0.1	Triticonazol	Q	0.1
Metoxuron	Q	0.1	Pyrimidifen	Q	0.1	Tritosulfuron	Q	0.1
Metsulfuron-metil	Q	0.2	Pyroxsulam	Q	0.1	Uniconazole	Q	0.1
Miclobutanil	Q	0.1	Quinalfos	Q	0.1	Valifenato	Q	0.1
Molinato	Q	0.1	Quinclorac	Q	0.1	Vamidotion	Q	0.1
Monolinuron	Q	0.1	Quinmerac	Q	0.1	Warfarina	Q	0.1
Monuron	Q	0.1	Quinoclamina	Q	0.1	Yodosulfuron-metil	Q	0.1
Napropamida	Q	0.1	Quizalofop-p-tefurilo	Q	0.1	Zoxamida	Q	0.1

Q: Compuestos acreditados (Consejo de Acreditación Holandés (RvA), número de registro L335)

\* Este compuesto solo se informa a petición

**Lista de componentes y su límite de cuantificación en µg/L**

1-naftalenoacetamida	0.1	Daminozida	0.1	Haloxifop	0.1
2,4,5-T	0.1	Dicamba	0.1	Ioxinil	0.1
2,4-D	0.1	Diclofop	0.1	Isoproturon	0.1
2,4-DB	0.1	Diclorofeno	0.1	MCPA	0.1
Ácido 4-clorofenoxiacético	0.1	Diclorprop	0.1	MCPB	0.1
Ácido naftilacético, 1-	0.1	Ditianon	0.1	Mecoprop	0.1
Alloxidim	0.1	Fenoprop	0.1	Picloram	0.1
Aminopyralid	0.1	Fenoxaprop-p-ethyl	0.1	Prosulfocarb	0.1
Bentazon	1.0	Fluazifop	0.1	Sebuthylazine	0.1
Bromoxinil	1.0	Fluazinam	0.1	Sulfentrazone	0.5
Clodinafop	0.1	Flufenacet	0.1	Triclopir	0.1
Clopiralid	0.1	Fluroxipir	0.1		
Cyclanilide	0.1	Fluroxipir-1-meptilo	0.1		

Lista de componentes y su límite de cuantificación en µg/L

Componente	Q	Método analítico	límite de cuantificación
<b>Amitrol</b>		LC-MS/MS, A135	50
<b>6-benciladenina</b>		LC-MS/MS, A138	10
<b>Clormecuat, Mepiquat</b>		LC-MS/MS, A100	10
<b>Diquat, Paraquat</b>		LC-MS/MS, A133	10
<b>Ditiocarbamatos</b> Suma de: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram		GC-MS, como CS2, A066	50
<b>Etefón</b>		LC-MS/MS, A131	10
<b>Fosetil-aluminio</b>		LC-MS/MS, A131	10
<b>Ácido Fosfónico</b>			10
<b>Glifosato, Glufosinate, AMPA, MPPA, NAG</b>		LC-MS/MS, A131	1.0
<b>Perclorato, Clorato</b>		LC-MS/MS, A131	10
<b>Prohexadiona-calcio</b>		LC-MS/MS	10
<b>Compuestos de Amonios Cuaternarios</b> Cloruro de didecildimetilamonio (DDAC; C10) Cloruro de didecildimetilamonio (DDAC; C8, C12) Cloruro de benzalconio (BAC; C10, C12, C14, C16, C18) Cloruro de benzalconio (BAC; C8) Cetrimonio		LC-MS/MS, A103	10
<b>Metales pesados</b>		ICP-MS, A095	
Aluminio	Q		1.0
Arsénico	Q		0.1
Bario	Q		0.4
Cadmio	Q		0.1
Cromo	Q		0.1
Cobalto	Q		0.2
Cobre	Q		0.1
Mercurio	Q		0.05
Plomo	Q		0.1
Níquel	Q		0.1
Estaño	Q		1.0
Plata	Q		0.5
Cinc	Q		1.0