

**Lista de componentes y su límite de cuantificación en mg/kg**

1,4-dimetilnaftaleno	Q	0.01	Chlordecone	0.01	Desmetrin	Q	0.01	
2,4 D-Metil Ester		0.01	Cianazina	0.01	Diafentiuiron		0.02	
2,4,6-triclorofenol		0.01	Cianofenos	0.01	Dialato		0.01	
2,6 diclorobenzamida		0.01	Cianofos	0.01	Dialifos		0.01	
2-Fenilhidroquinona		0.01	Cicloato	0.01	Diazinon	Q	0.01	
Acetochlor		0.02	Cifenotrina	0.01	Diclobenil	Q	0.01	
Acibenzolar-S-metil		0.01 r	Ciflutrina	Q	0.01 m	Diclobutrazol	Q	0.01
Aclonifen	Q	0.01	Cihalofopbutilo	Q	0.01	diclofention	Q	0.01
Acrinatrin	Q	0.01	Cimiazole	0.01	Diclofop-metil		0.01	
Alacloro		0.01	Cinidon-ethyl	0.01	Diclorán	Q	0.01	
Aldrín	Q	0.01	Cinmetilin	0.01	Dicloroanilina (3,4-)		0.01	
Aletrina		0.02	Cipermetrina	Q	0.01	Dicloroanilina (3,5-)		0.01
Ametoctradina		0.01	Ciproconazol	Q	0.01	Diclorofeno		0.02
Ametrina		0.01	Ciprodinil	Q	0.01	Diclorprop-2-etilhexilo		0.01 r
Aminocarb		0.01	Ciprofuram	0.01	Diclorprop-metil		0.02 r	
Amiprofos-Methyl		0.01	Climbazole	0.01	Diclorvos	Q	0.01	
Antraquinona	Q	0.01	Clodinafop-propargilo	0.01	Dicofol	Q	0.01	
Atrazina		0.01	Clofentezina	Q	0.02	Dicrotofos		0.02
Azaconazole	Q	0.01	Cloquintocet-mexil	0.01	Dieldrin	Q	0.01	
Azinfos-etilo	Q	0.05	Clorbromuron	0.02	Dietofencarb	Q	0.01	
Azinfos-metil		0.05	Clorbufam	0.02	Difenamida	Q	0.01	
Aziprotrina		0.01	Clordano	Q	0.01	Difenilamina	Q	0.01
Azoxistrobina	Q	0.01	Clorfenapir	Q	0.01	Difenoconazol	Q	0.01
Azufre*		0.5	Clorfenson	0.01	Difenoxuron		0.01	
Barban		0.01	Clorfenvinfos (α+β)	Q	0.01	Diflubenzuron	Q	0.01
Benalaxil	Q	0.01	Clorfluazuron	0.01	Diflufenican	Q	0.01	
Benazolin-etilo		0.01	Clormefos	0.01	Dimetaclor		0.01	
Bendiocarb		0.01	Cloro-3-Metilfenol	0.01	Dimetenamida-P	Q	0.01	
Benfluralina	Q	0.01	Cloroanilina (3-)	Q	0.01	Dimetilvinfos		0.01
Benfuracarb (en carbofurano)		0.01 m	Clorobencilato	Q	0.01	Dimetipin		0.01
Benodanil		0.01	Clorobenside	0.01	Dimetirimol		0.02	
Benzoilprop-etilo		0.01	Cloroneb	0.01	Dimetoato	Q	0.01	
Benzoindiflopir	Q	0.01	Cloropropil Ate	Q	0.01	Dimetomorf	Q	0.01
Bifenazato	Q	0.01	Clorotalonil	Q	0.01	Dimoxistrobina	Q	0.01
Bifenilo (= difenil)	Q	0.05	Clorotion	0.01	Diniconazol	Q	0.01	
Bifenox		0.01	Cloroxuron	Q	0.01	Dinobuton		0.1 m
Bifentrina	Q	0.01	Clorpirifos-etil	Q	0.01	Dinoseb		0.05 r
Bitertanol	Q	0.01	Clorpirifos-metilo	Q	0.01	Dinoterb		0.05 r
Boscalid	Q	0.01	Clorpropham	Q	0.01	Dioxabenzofos		0.01
Bromacil		0.01	Clortal-dimetil	Q	0.01	Dioxacarb		0.01
Bromociclen		0.01	Clortiofos	0.01	Dioxation		0.01	
Bromofos-etilo	Q	0.01	Clortiofos-sulfone	0.01	Dipropetrin		0.01	
Bromofos-metil	Q	0.01	Clozolinato	Q	0.01	Disulfoton	Q	0.01
Bromopropilato	Q	0.01	Coumafos	0.01	Disulfoton-sulfona		0.01	
Bromoxinil		0.02	Cresoxim-metilo	Q	0.01	Ditalimfos	Q	0.01
Bromoxinil-metil		0.01	Crimidina	0.01	DMSA		0.02	
Bromoxinil-octanoato		0.01	Crufomato	0.01	DMST		0.02	
Bromuconazol	Q	0.01	Cyenopyrafen	0.01	DNOC		0.02	
Bupirimato	Q	0.01	Dazomet	0.01 r	Dodemorf	Q	0.01	
Buprofezin	Q	0.01	DDD (o,p)	Q	0.01	Edifenfos		0.01
Butachlor		0.01	DDD (p,p)	Q	0.01	Endosulfán-alfa	Q	0.01
Butilato		0.01	DDE (o,p)	Q	0.01	Endosulfán-beta	Q	0.01
Butralina	Q	0.01	DDE (p,p)	Q	0.01	Endosulfán-sulfato	Q	0.01
Cadusafos	Q	0.01	DDT (o,p)	Q	0.01	Endrina	Q	0.01
Captafol		0.05	DDT (p,p)	Q	0.01	EPN	Q	0.01
Captan (en THPI)		0.02	DEET	Q	0.03	Epoxiconazol	Q	0.01
Carbaril	Q	0.01	Deltametrina	Q	0.01	EPTC		0.01
Carbofenotión	Q	0.02	Demeton-O	0.01	Etaconazole		0.01	
Carbofuran	Q	0.01 m	Demeton-O-sulfoxido	0.01	Ethalfuralin		0.01	
Carbofuran-fenol	Q	0.01 m	Demeton-S	0.01	Etiofencarb		0.01	
Carboxin		0.01 r	Demeton-S-metil sulfona	0.01	Etión	Q	0.05	
Chinometionato		0.02	Demeton-S-metilo	Q	0.01	Etopenprox	Q	0.01

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

\* Este compuesto solo se informa a petición

m: límite de notificación para algunas matrices superior al LMR. r: no se analiza la definición completa de residuo de la UE sin análisis adicionales.

**Lista de componentes y su límite de cuantificación en mg/kg**

Etofumesato	Q	0.01	r	Flusilazole	Q	0.01	Mepanipirim	Q	0.01	
Etofumesato, 2-Keto		0.01	r	Flutolanil	Q	0.01	Mepronil	Q	0.01	
Etopofos	Q	0.01		Flutriafol	Q	0.01	Metabenzthiazuron		0.01	
Etoxadol	Q	0.01		Fluvalinato (tau-)		0.01	Metacrifos		0.01	
Etoxiquina	Q	0.01		Folpet (en ftalimida)	Q	0.05	Metalaxil/Metalaxil-M	Q	0.01	
Etridiazole	Q	0.05		Fonofos	Q	0.02	Metamitron		0.1	
Etrimfos	Q	0.01		Forate-sulfóxido	Q	0.01	r	Metazacloro	Q	0.01
Famofos (Famfur)		0.01		Forato		0.01	r	Metconazole	Q	0.01
Famoxadona	Q	0.01		Forato-sulfona	Q	0.01	r	Metidation	Q	0.01
Fenamifos		0.01		Fosalona	Q	0.01		Metiocarb	Q	0.01
Fenarimol	Q	0.01		Fosfamidon		0.01		Metobromuron	Q	0.01
Fenazaquin	Q	0.01		Fosmet	Q	0.01		Metolaclo-S	Q	0.01
Fenbuconazole	Q	0.01		Fostiazato		0.01		Metolcarb		0.05
Fenclofos		0.01		Ftalimida (degr. folpet)	Q	0.05		Metopreno		0.02
Fenhexamid	Q	0.01		Fuberidazole		0.01		Metopretrina		0.01
Fenilfenol-2	Q	0.01	r	Furalaxil	Q	0.01		Metoxicloro	Q	0.01
Fenitrotrion	Q	0.01		Furatiocarb	Q	0.01	m	Metoxuron		0.01
Fenmedifam		0.01		Furmeciclox		0.01		Metrafenona	Q	0.01
Fenobucarb		0.01		Halfenprox		0.01		Metribuzin	Q	0.02
Fenotrin	Q	0.1		Haloxifop-etoxietilo	Q	0.01	r	Mevinfos	Q	0.01
Fenoxaprop-p-ethyl		0.01		Haloxifop-p-metilo	Q	0.01	r	Miclobutanil	Q	0.01
Fenoxicarb	Q	0.01		HCH-alfa		0.01		Mirex	Q	0.01
Fenpiclonil	Q	0.01		HCH-beta		0.01		Monalide		0.01
Fenpropatrin	Q	0.01		HCH-delta		0.01		Monocrotofos		0.05
Fenpropidin	Q	0.01		HCH-gamma (Lindano)	Q	0.01		Monolinuron		0.02
Fenpropimorf	Q	0.01		Heptacloro	Q	0.01		Naftol-1-a		0.01
Fenson		0.01		Heptacloro epóxido	Q	0.01		Naled		0.01
Fensulfotion		0.02		Heptenophos	Q	0.01		Napropamida		0.01
Fensulfotion-sulfona		0.01		Hexacloro-1,3-butadieno		0.01		Nicotina		0.01
Fention	Q	0.01		Hexaclorobenceno	Q	0.01		Nitralin		0.01
Fention-sulfóxido	Q	0.02		Hexaconazole	Q	0.02		Nitrapirina		0.02
Fentoato	Q	0.01		Hexaflumuron		0.01		Nitrofen	Q	0.01
Fenuron		0.01		Hexazinona		0.01		Nitrotal-isopropil	Q	0.01
Fenvalerato (incl. esfenvalerato)	Q	0.01		Hexitiazox	Q	0.01		Norflurazon		0.01
Fipronil	Q	0.02		Imazametabenz-metil		0.01		Nuarimol	Q	0.01
Fipronil-carboxamid*		0.01		Indoxacarb (R+S)	Q	0.01		Ofurace		0.02
Fipronil-desulfinil*		0.01		Iodofenfos		0.01		Orbencarb		0.01
Fipronil-sulfido*	Q	0.01		Ioxinil-metil		0.01		Oxadiargil		0.01
Fipronil-sulfona	Q	0.01		Ioxinil-octanoato		0.01		Oxadiazon	Q	0.01
Flamprop-M-isopropilo		0.01		Iprobenfos	Q	0.01		Oxadixilo	Q	0.01
Flamprop-M-metilo	Q	0.01		Iprodiona	Q	0.02		Oxicarboxin	Q	0.02
Fonicamid	Q	0.01		Iprovalicarbo	Q	0.01		Oxiclordano		0.01
Fluazifop-P-butil		0.01	r	Isazofos		0.02		Oxifluorfen	Q	0.01
Fluazinam	Q	0.02		Isodrin		0.01		Paclbutrazol	Q	0.01
Flubendiamida	Q	0.01		Isofenfos		0.01		Paraoxon		0.02
Flucicloxuron		0.01		Isofenfos-metil	Q	0.01		Paraoxon-metil		0.01
Flucitrinato	Q	0.01		Isofenfos-oxon		0.02		Paratión-etil	Q	0.01
Flucloralin		0.01		Isoprocab		0.01		Paration-metil	Q	0.01
Fludioxonil	Q	0.01		Isoprotilano	Q	0.01		Pebulato		0.01
Flufenacet	Q	0.01	r	Isoproturon		0.05		Pencicuron	Q	0.01
Flufenazina		0.02		Isoxadifen-etil		0.01		Penconazole	Q	0.01
Flufenoxurón	Q	0.02		Karanjin*		0.01		Pendimetalina	Q	0.01
Flumetralina		0.01		Lambda-cihalotrina	Q	0.01		Pentacloroanilina	Q	0.01
Flumetrina		0.01		Lenacil		0.01		Pentacloroanisol	Q	0.01
Flumioxazina	Q	0.01		Leptofos		0.01		Pentaclorobenceno		0.01
Fluometuron		0.02		Lufenuron	Q	0.01		Pentaclorofenol		0.05
Fluopicolido	Q	0.01		Malaaxon		0.02		Penthiopyrad		0.01
Fluotrimazole		0.01		Malatión	Q	0.01		Permetrin	Q	0.01
Fluquinconazol	Q	0.01		Matrina		0.02	m	Pertano		0.01
Flurenol-butil		0.01		Mecarbam	Q	0.01		Picolinafen	Q	0.01
Flurocloridona		0.01		Mefenpir-dietil		0.01		Picoxistrobina	Q	0.01
Fluroxipir-1-meptilo		0.01	r	Mefosfolan		0.01		Piperonil butóxido	Q	0.01

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

\* Este compuesto solo se informa a petición

m: límite de notificación para algunas matrices superior al LMR. r: no se analiza la definición completa de residuo de la UE sin análisis adicionales.

**Lista de componentes y su límite de cuantificación en mg/kg**

Piracarbolido	0.01	Propoxur	Q	0.01	Terbutrin	0.01
Piraclofos	0.01	Proquinazid	Q	0.01	Tetraclorvinfos	Q 0.01
Piraflufenetilo	Q 0.01 r	Prosulfocarb	Q	0.01	Tetraconazole	Q 0.01
Pirazofos	Q 0.01	Protiofos	Q	0.01	Tetradifon	Q 0.01
Piretrinas (cinerina / jasmolina / piretrina)	Q 0.1	Protoato		0.01	Tetrahidroftalimida (degr. captan)	Q 0.02
Piribenzoxim	0.02	Quinalfos	Q	0.01	Tetrametrin	0.01
Piridaben	Q 0.01	Quinoxifen	Q	0.01	Tetrasul	0.01
Piridafention	Q 0.01	Quintozeno	Q	0.01	Tiobencarb	0.01
Piridalil	Q 0.01	Quizalofop-etil		0.01 r	Tiociclam	Q 0.01
Pirifenox	Q 0.01	Resmetrin		0.01	Tiometon	0.01
Pirimetanil	Q 0.01	S 421		0.01	Tiometon-sulfona	0.01
Pirimicarb	Q 0.01	Secbumeton		0.01	Tolclofos-metil	Q 0.01
Pirimicarb-desmetil*	Q 0.01	Setoxidim		0.02	Tolfenpyrad	Q 0.03
Pirimifos-etil	Q 0.01	Silfluofen		0.01	Tolilfluonid	Q 0.05 r
Pirimifos-metil	Q 0.01	Siltiofam		0.01	Tralkoxidim	0.01
Piriproxifen	Q 0.01	Simazina	Q	0.05	Transflutrin	0.01
Piroquilona	0.02	Spiroclifen	Q	0.01	Triadimefon	Q 0.01
Procimidona	Q 0.01	Spiromesifen	Q	0.01	Triadimenol	Q 0.01
Procloraz	Q 0.02	Spiroxamina	Q	0.01	Trialato	0.01
Profam	Q 0.01	Sulfotep	Q	0.01	Triamifos	0.02
Profenofós	Q 0.01	Sulprofos		0.01	Triazamato	0.01
Profluralina	Q 0.01	Tebuconazole	Q	0.01	Triazofos	Q 0.01
Profoxidim-litio	0.01	Tebufenpirad	Q	0.01	Triciclazol	0.01
Promecarb	0.02	Tebupirimfos		0.01	Tricloronato	0.01
Prometrin	0.01	Tebutiuron		0.01	Trietazina	0.01
Propacloro	0.01 r	Tecnazeno	Q	0.01	Trifenmorf	0.01
Propacloro-2-OH	0.02 r	Teflubenzuron	Q	0.01	Trifloxistrobina	Q 0.01
Propafos	0.01	Teflutrina	Q	0.01	Triflumizol	Q 0.01
Propanil	0.01	Tepraloxidim		0.01 r	Trifluralin	Q 0.01
Propargite	Q 0.02	Terbacil		0.01	Trinexapac-etil	0.01
Propazina	0.01	Terbufos	Q	0.01	Vernolato	0.01
Propetamfos	0.01	Terbufos-sulfón	Q	0.01	vinclozolina	Q 0.01
Propiconazol	Q 0.01	Terbumeton		0.01	Zoxamida	Q 0.01
Propizamida	Q 0.01	Terbutilazina	Q	0.01		

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

\* Este compuesto solo se informa a petición

m: límite de notificación para algunas matrices superior al LMR. r: no se analiza la definición completa de residuo de la UE sin análisis adicionales.

**Lista de componentes y su límite de cuantificación en mg/kg**

1-naftalenoacetamida	0.01	Carboxin	Q	0.01	r	Dinotefuran	Q	0.01
2,4,5-T	0.01	Carpropamid	Q	0.01		Dipropetrin		0.01
2,4-D	0.01	Chromafenozide		0.01		Disulfoton		0.05
2,4-DB	0.05	Ciazofamid	Q	0.01		Disulfoton-sulfona	Q	0.01
Abamectina / avermectina (B1a + B1b)	Q	Ciclodimid	Q	0.01	r	Disulfoton-sulfóxido	Q	0.01
Acefaat	Q	Ciflufenamida	Q	0.01		Ditianon		0.01
Acequinocil	Q	Ciflumetofen		0.1		Diuron	Q	0.01
Acetamiprid	Q	Cihexatín / Azociclotin		0.01		DMSA	Q	0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01	Cimoxanil	Q	0.01		DMST	Q	0.01
ácido 1-naftilacético	0.5	Cinosulfuron		0.01		Dodemorf	Q	0.01
Ácido 4-clorofenoxiacético	0.02	Ciproconazol	Q	0.01		Dodina	Q	0.05
Ácido acibenzolar	0.1	Ciprodinil	Q	0.01		Emamectina	Q	0.01
Alacloro	Q	Ciromacina	Q	0.02		EPN		0.02
Alanicarb	0.01	Citioato	Q	0.01		Epoxiconazol	Q	0.01
Aldicarb	Q	Cletodim	Q	0.01		Etaconazole	Q	0.01
Aldicarb-sulfona	Q	Cletodim-sulfona		0.01		Etilcarfentrazona	Q	0.01
Aldicarb-sulfóxido	Q	Cletodim-sulfóxido		0.01		Etiofencarb	Q	0.01
Ametoctradina	Q	Climbazole		0.01		Etiofencarb-sulfona		0.01
Amisulbrom	0.01	Clodinafop		0.01		Etiofencarb-sulfóxido	Q	0.01
Amitraz	0.01	Clofentezina	Q	0.01		Etión	Q	0.01
Amitraz DMF (2,4-dimetilformamida)	Q	Clomazona	Q	0.01		Etiprole	Q	0.01
Amitraz DMPF (2,4-dimetilfenil-1-metilformamida)	0.01	Clopiralid		0.01		Etimol	Q	0.01
Amitraz-DMA (2,4-dimetilanilina)	0.01	Clorantraniliprole	Q	0.01		Etofenprox	Q	0.01
anilazina	0.03	Clorbromuron	Q	0.01		Etofumesato	Q	0.01
Anilofos	0.01	Clordimeformo	Q	0.01		Etoprofos	Q	0.01
Asulam	Q	Clorfenvinfos ( $\alpha+\beta$ )	Q	0.01		Etoxazol	Q	0.01
Atrazina	Q	Clorfluazuron		0.01		Etoxisulforón	Q	0.01
Atrazina-desetilo*	Q	Cloridazona	Q	0.01		Famoxadona	Q	0.01
Azaconazole	Q	Clorobenzurón		0.01		Fenamidona	Q	0.01
Azadirachtin	0.01	Clorotiazida	Q	0.01		Fenamifos	Q	0.01
Azametifos	Q	Clorotoluron	Q	0.01		Fenamifos-sulfona	Q	0.01
Azimsulfuron	0.01	Clorpirifos-etil	Q	0.01		Fenamifos-sulfóxido	Q	0.01
Azinfos-metil	Q	Clorpirifos-metilo	Q	0.01		Fenarimol	Q	0.01
Azoxistrobina	Q	Clortiofos	Q	0.01		Fenazaquin	Q	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	Q	Clotianidin	Q	0.01		Fenbuconazole	Q	0.01
Benomilo (en carbendazim)	0.01	Cresoxim-metilo	Q	0.01		Fenclorfos-Oxon	Q	0.01
Benoxacor	0.01	Cyantraniliprole	Q	0.01		Fenhexamid	Q	0.01
Bensulfuron-metilo	Q	Cyclanilide		0.01		Fenitrotion	Q	0.01
Bentazon	0.01	Cyenopyrafen		0.01		Fenmedifam	Q	0.01
Bentiavalicarb-isopropil	0.01	Demeton-S-metil sulfona	Q	0.01		Fenotrin	Q	0.01
Bispiribac	0.01	Demeton-S-metilo	Q	0.01		Fenoxaprop		0.01
Bitertanol	Q	Desmedifam	Q	0.01		Fenoxicarb	Q	0.01
Bixafen	Q	Diafentiuuron	Q	0.01		Fenpicoxamida		0.01
Boscalid	Q	Diazinon	Q	0.01		Fenpirazamina	Q	0.01
Bromacil	Q	Dicamba		0.02		Fenpiroximato	Q	0.01
Bromoxinil	0.01	Diclobutrazol	Q	0.01		Fenpropidin	Q	0.01
Bromuconazol	Q	Diclofluanid	Q	0.02		Fenpropimorf	Q	0.01
Bupirimato	Q	Diclofop		0.01		Fensulfotion	Q	0.01
Buprofezin	Q	Diclorofeno		0.02		Fensulfotion-oxon	Q	0.01
Butafenacil	Q	Diclorprop		0.01	r	Fensulfotion-oxon-sulfona	Q	0.01
Butocarboxim	Q	Diclorvos	Q	0.01		Fensulfotion-sulfona	Q	0.01
Butocarboxim-sulfona	Q	Dicrotofos	Q	0.01		Fentin		0.01
Butocarboxim-sulfóxido	Q	Dietofencarb	Q	0.01		Fention	Q	0.01
Buturon	Q	Difenoconazol	Q	0.01		Fention-oxon		0.01
Cadusafos	Q	Difetialona		0.01		Fention-oxon sulfóxida		0.01
Captafol	0.1	Diflubenzuron	Q	0.01		Fentió-Oxon-sulfona		0.01
Carbaril	Q	Dimetenamida-P		0.01		Fention-sulfona	Q	0.01
Carbendazim	Q	Dimetirimol	Q	0.01		Fention-sulfóxido		0.01
Carbetamida	Q	Dimetoato	Q	0.01		Flamprop-M-metilo		0.01
Carbofuran	Q	Dimetomorf	Q	0.01		Flazasulfuron		0.01
Carbofurano-3-OH	Q	Dimoxistrobina	Q	0.01		Flonicamid	Q	0.01
carbosulfán	Q	Diniconazol	Q	0.01		Flonicamid-TFNA		0.1

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

\* Este compuesto solo se informa a petición

m: límite de notificación para algunas matrices superior al LMR. r: no se analiza la definición completa de residuo de la UE sin análisis adicionales.

**Lista de componentes y su límite de cuantificación en mg/kg**

Flonicamid-TFNG		0.1	Isofetamida		0.01	Oxamil	Q	0.01	m
Florasulam	Q	0.01	Isopirazam	Q	0.01	Oxamyl-oxima*	Q	0.01	
Fluazifop		0.01	Isoprotiolano	Q	0.01	Oxasulfuron	Q	0.01	
Fluazifop-P-butil	Q	0.01	Isoproturon	Q	0.01	Oxatiapirolin		0.01	
Fluazinam		0.01	Isouron	Q	0.01	Oxicarboxin	Q	0.01	
Flubendiamida	Q	0.01	Isoxaben	Q	0.01	Oxidemeton-metil		0.01	
Flubenzimina	Q	0.01	Isoxaflutol	Q	0.01	Óxido de Fenbutatín	Q	0.02	
Flufenacet	Q	0.01	Isoxaflutol-dicetonitrilo		0.01	Paclobutrazol	Q	0.01	
Flufenacet alcohol	Q	0.01	Isoxation	Q	0.01	Paraoxon	Q	0.01	
Flufenacet de Oxalato		0.01	Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	Q	0.01	Paraoxon-metil	Q	0.01	
Flufenacet sulfónico ácido		0.01	Lenacil	Q	0.01	Pencicuron	Q	0.01	r
Flufenacet tioglicolato sulfóxido		0.01	Linurón	Q	0.01	Penconazole	Q	0.01	
Flufenoxurón	Q	0.01	Lufenuron		0.01	Penflufeno		0.05	
Flumetrina		0.1	Malaoxon	Q	0.01	Penoxsulam		0.01	
Flumioxazina	Q	0.01	Malatión	Q	0.01	Phenisopham		0.01	
Fluometuron	Q	0.01	Mandipropamid	Q	0.01	Phenkapton		0.01	
Fluopiram	Q	0.01	Matrina		0.05	Picoxistrobina	Q	0.01	
Fluoxastrobina	Q	0.01	MCPA		0.01	Pimetrozina	Q	0.01	
Flupyradifurone	Q	0.01	MCPB		0.01	Pinoxaden		0.05	r
Fluquinconazol	Q	0.01	Mecoprop		0.01	Piperalin	Q	0.01	
Flurprimidol	Q	0.01	Mefenacet	Q	0.01	Piperonil butóxido	Q	0.01	
Flusilazole	Q	0.01	Mefentrifluconazol		0.01	Piraclostrobina	Q	0.01	
Flutiacet-metilo	Q	0.01	Mefenfolan	Q	0.01	Piridaben	Q	0.01	
Flutianil		0.01	Mepanipirim	Q	0.01	Piridafention	Q	0.01	
Flutolanil	Q	0.01	Mepanipirim 2-OH-propilo*	Q	0.01	Piridato	Q	0.02	r
Flutriafol	Q	0.01	Mepronil	Q	0.01	Piridato CL 9673		0.01	r
Fluxapyroxad		0.01	Meptildinocap		0.01	Pirifenox	Q	0.02	
Forate-sulfóxido		0.01	Mesosulfuron metilo		0.01	Pirimetanil	Q	0.01	
Forato	Q	0.01	Mesotriona		0.05	Pirimicarb	Q	0.01	
Forato-sulfona	Q	0.01	Metaflumizona	Q	0.01	Pirimicarb-desmetil*	Q	0.01	
Forclorfenuron	Q	0.01	Metalaxil/Metalaxil-M	Q	0.01	Pirimifos-metil	Q	0.01	
Formetanato (incl. hydrochloride)		0.1	Metamidofos	Q	0.01	Piriofenona		0.01	
Formotion		0.01	Metamifop		0.01	Piriproxifen	Q	0.01	
Fosalona	Q	0.01	Metazacloro	Q	0.01	Procloraz	Q	0.01	
Fosfamidon	Q	0.01	Metconazole	Q	0.01	Procloraz BTS44595		0.02	
Fosmet	Q	0.01	Metidation	Q	0.01	Procloraz BTS44596		0.02	
Fosmet Oxon*		0.01	Metiocarb	Q	0.01	Profenofós	Q	0.01	
Fostiazato	Q	0.01	Metiocarb-sulfona	Q	0.01	Propacloro ESA		0.03	mr
Foxim		0.01	Metiocarb-sulfóxido	Q	0.01	Propamocarb	Q	0.01	
Furatiocarb	Q	0.01	Metobromuron	Q	0.01	Propaquizofop	Q	0.01	r
Halofenozida	Q	0.01	Metomil	Q	0.01	Propargite	Q	0.01	
Halosulfurón-metilo		0.01	Metoxifenocida	Q	0.01	Propiconazol	Q	0.01	
Haloxifop	Q	0.01	Metoxuron	Q	0.01	Propizamida	Q	0.01	
Heptenophos	Q	0.01	Metsulfuron-metil	Q	0.01	Propoxicarbazona	Q	0.01	r
Hexaconazole	Q	0.01	Miclobutanil	Q	0.01	Propoxur	Q	0.01	
Hexitiazox	Q	0.01	Milbemectina (A3+A4)		0.01	Proquinazid	Q	0.01	
Himexazol	Q	0.02	Molinato	Q	0.01	Prosulfocarb	Q	0.01	
Icaridina		0.01	Monocrotofos	Q	0.01	Prosulfuron	Q	0.01	
Imazalil	Q	0.01	Monolinuron	Q	0.01	Protiocarb		0.1	m
Imazamox		0.01	Monuron	Q	0.01	Protioconazool-destio	Q	0.01	
Imazapic		0.01	Naled		0.01	Pydiflumetofen		0.01	
Imazapir		0.01	Napropamida	Q	0.01	Pyrimidifen		0.05	
Imazaquin	Q	0.01	Naptalam		0.01	Pyroxsulam	Q	0.01	
Imazetapir		0.01	Neburon	Q	0.01	Quinalfos	Q	0.01	
Imibenconazol	Q	0.01	Nicosulfurón	Q	0.01	Quinclorac	Q	0.01	
Imidacloprid	Q	0.01	Nitenpiram	Q	0.01	Quinmerac	Q	0.02	r
Indaziflam		0.05	Novaluron	Q	0.01	Quinoclamina	Q	0.01	
Indoxacarb (R+S)	Q	0.01	Nuarimol	Q	0.01	Quizalofop		0.01	r
Ioxinil		0.01	Ometoato	Q	0.01	Quizalofop-p-tefurilo		0.01	r
Iprobenfos	Q	0.01	Orthosulfamuron		0.01	Rimsulfuron	Q	0.01	
Iprovalicarbo	Q	0.01	Oryzalin		0.1	Rotenona	Q	0.01	
Isocarbofos	Q	0.01	Oxadixilo	Q	0.01	Saflufenacil		0.01	r

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

\* Este compuesto solo se informa a petición

m: límite de notificación para algunas matrices superior al LMR. r: no se analiza la definición completa de residuo de la UE sin análisis adicionales.

**Lista de componentes y su límite de cuantificación en mg/kg**

Sedaxano	0.01	Terbufos-sulfón	Q	0.01	Triadimefon	Q	0.01
Spinetoram (J+L)	Q 0.01	Terbufos-sulfóxido	Q	0.01	Triasulfuron		0.01
Spinosad	Q 0.01	Terbutilazina	Q	0.01	Triazamato		0.01
Spirodiclofen	Q 0.01	Tetraconazole	Q	0.01	Triazofos	Q	0.01
Spiromesifen	Q 0.01	Tiabendazol-5-OH*		0.01	Triazóxido		0.01 m
Spirotetramat	Q 0.01	Tiabendazole	Q	0.01	Tribenuron-metil	Q	0.01
Spirotetramat-enol	Q 0.01	Tiacloprid	Q	0.01	Triciclazol	Q	0.01
Spirotetramat-enol-glucósido*	Q 0.01	Tiametoxam	Q	0.01	Triclopir		0.02
Spirotetramat-ketohidroxi*	Q 0.01	Tidiazurón		0.01	Triclorfón	Q	0.01
Spirotetramat-monohidroxi*	Q 0.01	Tiencazone-methyl		0.01	Tridemorf	Q	0.01
Spiroxamina	Q 0.01	Tiodicarb	Q	0.01	Trifloxistrobina	Q	0.01
Sulcotriona	Q 0.01	Tiofanato-metilo	Q	0.01	Triflumizol	Q	0.01
Sulfametoxazol	Q 0.01	Tiofanox		0.01 m	Triflumizol FM-6-1		0.01
Sulfentazona	0.02	Tiofanox-sulfona	Q	0.01	Triflumuron	Q	0.01
Sulfosulfurón	Q 0.01	Tiofeno-sulfóxido	Q	0.01	Triflusulfuron-metil	Q	0.01
Sulfoxaflor (RR+SR)	Q 0.01	Tiometon-sulfona		0.01	Triforina	Q	0.01
Tebuconazole	Q 0.01	Tolclofos-metil	Q	0.01	Triticonazol	Q	0.01
Tebufenozida	Q 0.01	Tolfenpyrad	Q	0.01	Tritosulfuron		0.01
Tebufenpirad	Q 0.01	Tolilfluanid	Q	0.01 r	Uniconazole	Q	0.01
Teflubenzuron	Q 0.01	Topramezona	Q	0.01 r	Valifenato		0.01
Tembotriona	Q 0.01 r	Tralkoxidim		0.01	Vamidotion	Q	0.01
TEPP	0.05	Tralomethrin	Q	0.01	Yodosulfuron-metil		0.01
Terbufos	0.05	Tria pantenol	Q	0.01	Zoxamida	Q	0.01

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

\* Este compuesto solo se informa a petición

m: límite de notificación para algunas matrices superior al LMR. r: no se analiza la definición completa de residuo de la UE sin análisis adicionales.

Lista de componentes y su límite de cuantificación en mg/kg

Componente	Q	Método analítico	límite de cuantificación
Diquat, Paraquat	Q	LC-MS/MS, A133	0.01
Óxido de etileno, 2-chlor-etanol	Q	GC-MSMS, A088 + A178	0.01
Ditiocarbamatos Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram		GC-MS, como CS2, A066	0.01 CS2
Etefón		LC-MS/MS, A131	0.01
Fosetil-aluminio Ácido Fosfónico		LC-MS/MS, A131	0.01 0.01
Glifosato, Glufosinate, AMPA, MPPA, NAG		LC-MS/MS, A131	0.01
Perclorato Clorato		LC-MS/MS, A131	0.01 0.01
<b>Metales pesados</b> Arsénico Cadmio Mercurio Plomo Níquel	Q Q Q Q Q	ICP-MS, A068 + A095	0.02 0.01 0.01 0.01 0.05
<b>Metales pesados (solo bajo petición)</b> Aluminio Bario Cromo Cobalto Cobre Estaño Plata Cinc	Q Q Q Q Q Q Q Q	ICP-MS, A068 + A095	0.5 0.05 0.02 0.05 0.02 0.01 0.01 0.1