

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

1,4-dimetilnaftaleno	0.01	Cianazina	0.01	Desmetrin	Q	0.01			
2,4 D-Metil Ester	0.01	Cianofenfos	0.01	Diafentiuiron		0.02			
2,4,6-triclorofenol	0.01	Cianofos	0.01	Dialato		0.01			
2,6 diclorobenzamida	0.01	Cicloato	0.01	Dialifos		0.01			
2-Fenilhidroquinona	0.01	Cifenotrina	0.01	Diazinon	Q	0.01			
Acetochlor	0.01	Ciflutrina	Q	0.03	m	Diclobenil	0.01		
Acibenzolar-S-metil	0.01	r	Cihalofopbutilo	Q	0.01	Diclobutrazol	Q	0.01	
Aclonifen	Q	0.01	Cimiazole		0.01	diclofention	Q	0.01	
Acrinatrin	Q	0.01	Cinidon-ethyl		0.01	Diclofluanid		0.01	
Alacloro		0.01	Cinmetilin		0.01	Diclofop-metil		0.01	
Aldrín	Q	0.002	Cipermetrina	Q	0.01	Diclorán	Q	0.01	
Aletrina		0.05	Ciproconazol	Q	0.01	Dicloroanilina (3,4-)		0.01	
Ametoctradina		0.01	Ciprodinil	Q	0.01	Dicloroanilina (3,5-)		0.01	
Ametrina		0.01	Ciprofuram		0.01	Diclorofeno		0.01	
Aminocarb		0.01	Climbazole		0.01	Diclorprop-2-etilhexilo		0.01	
Amiprofos-Methyl		0.01	Clobinafop-propargilo		0.01	Diclorprop-metil		0.02	
Atrazina		0.01	Clofentezina	Q	0.01	r	Diclorvos	Q	0.01
Azaconazole	Q	0.01	Cloquintocet-mexil		0.01	Dicofol	Q	0.01	
Azinfos-etilo	Q	0.01	Clorbromuron		0.01	Dicrotofos		0.01	
Azinfos-metil		0.02	Clorbufam		0.01	Dieldrin	Q	0.002	
Aziprotrina		0.01	Clordano	Q	0.01	Dietofencarb	Q	0.01	
Azoxistrobina	Q	0.01	Clorfenapir	Q	0.01	Difenamida	Q	0.01	
Azufre*		0.5	Clorfenson		0.01	Difenilamina	Q	0.01	
Barban		0.01	Clorfeninfos (α+β)	Q	0.01	Difenoconazol	Q	0.01	
Benalaxil	Q	0.01	Clorfluazuron		0.01	Difenoxuron		0.01	
Benazolin-etilo		0.01	Clormefos		0.01	Diflubenzuron	Q	0.01	
Bendiocarb		0.01	Cloro-3-Metilfenol		0.01	Diflufenican		0.01	
Benfluralina	Q	0.01	Cloroanilina (3-)	Q	0.01	Dimetaclor		0.01	
Benfuracarb (en carbofurano)		0.01	m	Clorobencilato	Q	0.01	Dimetenamida-P	Q	0.01
Benodanil		0.01	Clorobenside		0.01	Dimetilvinfos		0.01	
Benzoilprop-etilo		0.01	Clorobenzurón		0.01	Dimetipin		0.01	
Benzovindiflopir		0.01	Cloroneb		0.01	Dimetirimol		0.01	
Bifenazato	Q	0.01	Cloropropil Ate	Q	0.01	Dimetoato	Q	0.01	
Bifenilo (= difenil)	Q	0.01	Clorotalonil	Q	0.01	Dimetomorf	Q	0.01	
Bifenox		0.01	Clorotion		0.01	Dimoxistrobina	Q	0.01	
Bifentrina	Q	0.01	Cloroxuron	Q	0.01	Diniconazol	Q	0.01	
Bitertanol	Q	0.01	Clorpirifos-etil	Q	0.01	Dinobuton		0.1	
Boscalid	Q	0.01	Clorpirifos-metilo	Q	0.01	m	Dinoseb		0.01
Bromacil		0.01	Clorpropham	Q	0.01	r	Dinoterb		0.01
Bromociclen		0.01	Clortal-dimetil	Q	0.01	Dioxabenzofos		0.01	
Bromofos-etilo	Q	0.01	Clortiofos		0.01	Dioxacarb		0.01	
Bromofos-metil	Q	0.01	Clortiofos-sulfone		0.01	Dioxation		0.01	
Bromopropilato	Q	0.01	Clozolinato	Q	0.01	Dipropetrin		0.01	
Bromoxinil-metil		0.01	Coumafos		0.01	Disulfoton	Q	0.001	
Bromoxinil-octanoato		0.01	Cresoxim-metilo	Q	0.01	Disulfoton-sulfona	Q	0.001	
Bromuconazol	Q	0.01	Crimidina		0.01	Ditalimfos	Q	0.01	
Bupirimato	Q	0.01	Crufomato		0.01	DMSA		0.01	
Buprofezin	Q	0.01	Cyenopyrafen		0.01	DMST		0.01	
Butachlor		0.01	Dazomet		0.01	r	DNOC		0.01
Butilato		0.01	DDD (o,p)	Q	0.01	Dodemorfo	Q	0.01	
Butralina	Q	0.01	DDD (p,p)	Q	0.01	Edifenfos		0.01	
Cadusafos	Q	0.003	DDE (o,p)	Q	0.01	Endosulfán-alfa	Q	0.01	
Captafol		0.01	DDE (p,p)	Q	0.01	Endosulfán-beta	Q	0.01	
Captan (en THPI)		0.01	DDT (o,p)	Q	0.01	Endosulfán-sulfato	Q	0.01	
Carbaril	Q	0.01	DDT (p,p)	Q	0.01	Endrina	Q	0.002	
Carbofenotión	Q	0.01	DEET		0.01	EPN	Q	0.01	
Carbofuran	Q	0.01	m	Deltametrina	Q	0.01	Epoxiconazol	Q	0.01
Carbofuran-fenol	Q	0.01	m	Demeton-O		0.01	EPTC		0.01
Carbofurano-3-OH	Q	0.01	m	Demeton-O-sulfoxido		0.01	Etaconazole		0.01
Carboxin		0.01	r	Demeton-S		0.01	Ethalfuralin		0.01
Chinometionato		0.01	Demeton-S-metil sulfona		0.002	Etiofencarb		0.01	
Chlordecone		0.01	Demeton-S-metilo	Q	0.002	Etión	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**

Etofenprox	Q	0.01	Fluroxipir-1-meptilo	0.01	r	Mepanipirim	Q	0.01
Etofumesato		0.01	Flusilazole	Q	0.01	Mepronil	Q	0.01
Etofumesato, 2-Keto		0.01	Flutolanil	Q	0.01	Metabenzthiazuron		0.01
Etopofos	Q	0.01	Flutriafol	Q	0.01	Metacrifos		0.01
Etoxazol	Q	0.01	Fluvalinato (tau-)	Q	0.01	Metalaxil/Metalaxil-M	Q	0.01
Etoxiquina	Q	0.01	Folpet (en ftalimida)		0.01	Metamitron		0.1
Etridiazole	Q	0.01	Fonofos	Q	0.01	Metazacloro	Q	0.01
Etrimfos	Q	0.01	Forate-sulfóxido	Q	0.01	Metconazole	Q	0.01
Famofos (Famfur)		0.01	Forato		0.01	Metidation	Q	0.01
Famoxadona		0.01	Forato-sulfona	Q	0.01	Metiocarb	Q	0.01
Fenamifos		0.01	Fosalona	Q	0.01	Metobromuron	Q	0.01
Fenarimol	Q	0.01	Fosfamidon		0.01	Metolacloro-S	Q	0.01
Fenazaquin	Q	0.01	Fosmet		0.01	Metolcarb		0.01
Fenbuconazole	Q	0.01	Fostiazato		0.01	Metopreno		0.01
Fenclorfos		0.01	Ftalimida (degr. folpet)		0.01	Metopretrina		0.01
Fenhexamid		0.01	Fuberidazole		0.01	Metoxicloro	Q	0.01
Fenilfenol-2	Q	0.01	Furalaxil	Q	0.01	Metoxuron		0.01
Fenitrotrion	Q	0.01	Furatiocarb	Q	0.01	Metrafenona	Q	0.01
Fenmedifam		0.01	Furmeciclox		0.01	Metribuzin	Q	0.01
Fenobucarb		0.01	Halfenprox		0.01	Mevinfos	Q	0.01
Fenotrin	Q	0.01	Haloxifop-etoxietilo	Q	0.001	Miclobutanil	Q	0.01
Fenoxaprop-p-ethyl		0.01	Haloxifop-p-metilo	Q	0.001	Mirex	Q	0.01
Fenoxicarb	Q	0.01	HCH-alfa		0.01	Monalide		0.01
Fenpiclonil	Q	0.01	HCH-beta		0.01	Monocrotofos		0.01
Fenpropatrin	Q	0.01	HCH-delta		0.01	Monolinuron		0.01
Fenpropidin		0.01	HCH-gamma (Lindano)	Q	0.01	Naftol-1-a		0.01
Fenpropimorf	Q	0.01	Heptacloro	Q	0.003	Naled		0.01
Fenson		0.01	Heptacloro epóxido	Q	0.003	Napropamida		0.01
Fensulfotion		0.01	Heptenophos	Q	0.01	Nitralin		0.01
Fensulfotion-sulfona		0.01	Hexacloro-1,3-butadieno		0.01	Nitrapirina		0.01
Fention	Q	0.01	Hexaclorobenceno	Q	0.001	Nitrofen	Q	0.003
Fention-sulfóxido	Q	0.01	Hexaconazole	Q	0.01	Nitrotal-isopropil	Q	0.01
Fentoato	Q	0.01	Hexaflumuron		0.01	Norflurazon		0.01
Fenuron		0.01	Hexazinona		0.01	Nuarimol	Q	0.01
Fenvalerato (incl. esfenvalerato)	Q	0.01	Hexitiazox	Q	0.01	Ofurace		0.01
Fipronil	Q	0.002	Imazametabenz-metil		0.01	Orbencarb		0.01
Fipronil-carboxamid*		0.005	Indoxacarb (R+S)	Q	0.01	Oxadiargil		0.01
Fipronil-desulfinil*	Q	0.001	Iodofenfos		0.01	Oxadiazon		0.01
Fipronil-sulfido*	Q	0.003	Ioxinil-metil		0.01	Oxadixilo	Q	0.01
Fipronil-sulfona	Q	0.003	Ioxinil-octanoato		0.01	Oxicarboxin		0.01
Flamprop-M-isopropilo		0.01	Iprobenfos	Q	0.01	Oxiclordano		0.01
Flamprop-M-metilo		0.01	Iprodiona	Q	0.01	Oxifluorfen		0.01
Fonicamid	Q	0.01	Iprovalicarbo	Q	0.01	Paclobutrazol	Q	0.01
Fluazifop-P-butil		0.01	Isazofos		0.01	Paraoxon		0.01
Fluazinam	Q	0.01	Isodrin		0.01	Paraoxon-metil		0.01
Flubendiamida		0.01	Isofenfos		0.01	Paratión-etil	Q	0.01
Flucicloxuron		0.01	Isofenfos-metil	Q	0.01	Paration-metil	Q	0.01
Flucitrinato	Q	0.01	Isofenfos-oxon		0.01	Pebulato		0.01
Flucloralin		0.01	Isoproc carb		0.01	Pencicuron	Q	0.01
Fludioxonil	Q	0.01	Isoprotiolano		0.01	Penconazole	Q	0.01
Flufenacet	Q	0.01	Isoproturon		0.01	Pendimetalina	Q	0.01
Flufenazina		0.01	Isoxadifen-etil		0.01	Pentacloroanilina	Q	0.01
Flufenoxurón	Q	0.01	Karanjin*		0.01	Pentacloroanisol	Q	0.01
Flumetralina		0.01	Lambda-cihalotrina	Q	0.01	Pentaclorobenceno		0.01
Flumetrina		0.01	Lenacil		0.01	Pentaclorofenol		0.01
Flumioxazina	Q	0.01	Leptofos		0.01	Penthiopyrad		0.01
Fluometuron		0.01	Lufenuron	Q	0.01	Permetrin	Q	0.01
Fluopicolido	Q	0.01	Malaoxon		0.01	Pertano		0.01
Fluotrimazole		0.01	Malatión	Q	0.01	Picolinafen	Q	0.01
Fluquinconazol	Q	0.01	Mecarbam	Q	0.01	Picoxistrobina	Q	0.01
Flurenol-butil		0.01	Mefenpir-dietil		0.01	Piperonil butóxido	Q	0.01
Flurocloridona		0.01	Mefosfolan		0.01	Piracarbolido		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**

Piraclófos	0.01	Propoxur	Q	0.01	Terbutrin	0.01
Piraflufenetilo	Q 0.01 r	Proquinazid	Q	0.01	Tetraclorvinfos	Q 0.01
Pirazofos	Q 0.01	Prosulfocarb	Q	0.01	Tetraconazole	Q 0.01
Piretrinas (cinerina / jasmolina / piretrina)	Q 0.1	Protiofos	Q	0.01	Tetradifon	Q 0.01
Piribenzoxim	0.01	Protoato		0.01	Tetrahidroftalimida (degr. captan)	0.01
Piridaben	Q 0.01	Quinalfos	Q	0.01	Tetrametrin	0.01
Piridafention	Q 0.01	Quinoxifen	Q	0.01	Tetrasul	0.01
Piridalil	Q 0.01	Quintozeno	Q	0.01	Tiobencarb	0.01
Pirifenox	Q 0.01	Quizalofop-etil		0.01 r	Tiociclam	0.01
Pirimetanil	Q 0.01	Resmetrin		0.01	Tiometon	0.01
Pirimicarb	Q 0.01	S 421		0.01	Tiometon-sulfona	0.01
Pirimicarb-desmetil*	Q 0.01	Setoxidim		0.01	Tolclofos-metil	Q 0.01
Pirimifos-etil	Q 0.01	Silafluofen		0.01	Tolfenpyrad	0.01
Pirimifos-metil	Q 0.01	Siltiofam		0.01	Tolilfluamid	Q 0.01 r
Piriproxifen	Q 0.01	Simazina	Q	0.01	Transflutrin	0.01
Piroquilona	0.01	Spiroclófen	Q	0.01	Triadimefon	Q 0.01
Procimidona	Q 0.01	Spiromesifen	Q	0.01	Triadimenol	Q 0.01
Procloraz	Q 0.1	Spiroxamina	Q	0.01	Trialato	0.01
Profam	Q 0.01	Sulfotep	Q	0.01	Triamifos	0.01
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	0.01	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	0.01 r	Teflubenzuron	Q	0.01	Trifloxistrobina	Q 0.01
Propafos	0.01	Teflutrina	Q	0.01	Triflumizol	Q 0.01
Propanil	0.01	Tepaloxidim		0.01 r	Trifluralin	Q 0.01
Propargite	Q 0.01	Terbacil		0.01	Trinexapac-etil	0.01
Propazina	0.01	Terbufos	Q	0.002	Vernolato	0.01
Propetamfos	0.01	Terbufos-sulfón	Q	0.001	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	carbosulfán	Q	0.01	m	Dinotefuran	Q	0.01
2,4,5-T	0.01	Carboxin	Q	0.01	r	Dipropetrin		0.01
2,4-D	0.01	Carpropamid	Q	0.01		Disulfoton	Q	0.05
2,4-DB	0.05	Chromafenozide		0.01		Disulfoton-sulfona	Q	0.001
Abamectina / avermectina (B1a + B1b)	Q 0.01	Ciazofamid	Q	0.01		Disulfoton-sulfóxido	Q	0.001
Acefaat	Q 0.01	Ciclodim	Q	0.01	r	Ditianon		0.01
Acequinocil	Q 0.01	Ciflufenamida	Q	0.01		Diuron	Q	0.01
Acetamiprid	Q 0.01	Ciflumetofen	Q	0.01		DMSA	Q	0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01	Cihexatín / Azociclotin		0.01		DMST	Q	0.01
ácido 1-naftilacético	0.5	Cimoxanil	Q	0.01		Dodemorf	Q	0.01
Ácido 4-clorofenoxiacético	0.01	Cinosulfuron		0.01		Dodina	Q	0.01
Ácido acibenzolar	0.1	Ciproconazol	Q	0.01		Emamectina	Q	0.01
Alacloro	Q 0.01	Ciprodinil	Q	0.01		EPN	Q	0.02
Alanicarb	0.01	Ciromacina	Q	0.01		Epoxiconazol	Q	0.01
Aldicarb	Q 0.01	Citioato	Q	0.01		Etaconazole	Q	0.01
Aldicarb-sulfona	Q 0.01	Cletodim	Q	0.01		Etilcarfentrazona	Q	0.01
Aldicarb-sulfóxido	Q 0.01	Cletodim-sulfona		0.01		Etiofencarb	Q	0.01
Ametoctradina	Q 0.01	Cletodim-sulfóxido		0.01		Etiofencarb-sulfona		0.01
Amisulbrom	0.01	Climbazole		0.01		Etiofencarb-sulfóxido	Q	0.01
Amitraz	0.01	Clodinafop		0.01		Etión	Q	0.01
Amitraz DMF (2,4-dimetilformamida)	Q 0.01	Clofentezina	Q	0.01		Etiprole	Q	0.01
Amitraz DMPF (2,4-dimetilfenil-1-metilformamida)	Q 0.01	Clomazona	Q	0.01		Etirimol	Q	0.01
Amitraz-DMA (2,4-dimetilanilina)	Q 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	0.001
Asulam	Q 0.01	Clorfenvinfos (α+β)	Q	0.01		Etoxazol		0.01
Atrazina	Q 0.01	Clorfluazuron		0.01		Etoxisulforón	Q	0.01
Atrazina-desetilo*	Q 0.01	Cloridazona	Q	0.01		Famoxadona	Q	0.01
Azaconazole	Q 0.01	Clorobenzurón		0.01		Fenamidona	Q	0.01
Azadirachtin	Q 0.01	Clorotiazida	Q	0.01		Fenamifos	Q	0.01
Azametifos	Q 0.01	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 0.01	Clorpirifos-metilo	Q	0.01		Fenarimol	Q	0.01
Azoxistrobina	Q 0.01	Clortiofos	Q	0.01		Fenazaquin	Q	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	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	0.01	Cyclanilide		0.01		Fenitrotion	Q	0.03
Bentazon	0.01	Cyenopyrafen		0.01		Fenmedifam	Q	0.01
Bentiavalicarb-isopropil	0.01	Demeton-S-metil sulfona	Q	0.001		Fenotrin	Q	0.01
Bispiribac	0.01	Demeton-S-metilo	Q	0.05		Fenoxaprop		0.01
Bistriflurón	0.01	Desmedifam	Q	0.01		Fenoxicarb	Q	0.01
Bitertanol	Q 0.01	Diafenturon	Q	0.01		Fenpicoxamida		0.01
Bixafen	Q 0.01	Diazinon	Q	0.01		Fenpirazamina	Q	0.01
Boscalid	Q 0.01	Dicamba		0.02		Fenpiroximato	Q	0.01
Bromacil	Q 0.01	Diclobutrazol	Q	0.01		Fenpropidin	Q	0.01
Bromoxinil	0.01	Diclofluanid	Q	0.01		Fenpropimorf	Q	0.01
Bromuconazol	Q 0.01	Diclofop		0.01		Fensulfotion	Q	0.001
Bupirimato	Q 0.01	Diclorofeno		0.01		Fensulfotion-oxon	Q	0.001
Buprofezin	Q 0.01	Diclorprop		0.02	r	Fensulfotion-oxon-sulfona	Q	0.001
Butafenacil	Q 0.01	Diclorvos	Q	0.01		Fensulfotion-sulfona	Q	0.001
Butocarboxim	Q 0.01	Dicrotofos	Q	0.01		Fentin		0.003
Butocarboxim-sulfona	Q 0.01	Dietofencarb	Q	0.01		Fention	Q	0.01
Butocarboxim-sulfóxido	Q 0.01	Difenoconazol	Q	0.01		Fention-oxon		0.01
Buturon	0.01	Difetialona		0.01		Fention-oxon sulfóxida		0.01
Cadusafos	Q 0.002	Diflubenzuron	Q	0.01		Fentiión-Oxon-sulfona	Q	0.01
Captafol	Q 0.1	Dimetenamida-P		0.01		Fention-sulfona	Q	0.01
Carbaril	Q 0.01	Dimetirimol		0.01		Fention-sulfóxido	Q	0.01
Carbendazim	Q 0.01	Dimetoato	Q	0.01		Flamprop-M-metilo		0.01
Carbetamida	Q 0.01	Dimetomorf	Q	0.01		Flazasulfuron		0.01
Carbofuran	Q 0.005	Dimoxistrobina	Q	0.01		Flonicamid	Q	0.01
Carbofurano-3-OH	Q 0.005	Diniconazol	Q	0.01		Flonicamid-TFNA	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**

Flonicamid-TFNG	Q	0.01	Isouron	0.01	Paclobutrazol	Q	0.01	
Florasulam	Q	0.01	Isoxaben	Q	0.01	Paraoxon	Q	0.01
Fluzafop	0.01	r	Isoxaflutol	Q	0.01	Paraoxon-metil	Q	0.01
Fluzafop-P-butil	Q	0.01	Isoxation	Q	0.01	Pencicuron	Q	0.01
Fluzinam	0.01	r	Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	Q	0.01	Penconazole	Q	0.01
Flubendiamida	Q	0.01	Lenacil	Q	0.01	Penflufeno	0.01	
Flubenzimina	Q	0.01	Linurón	Q	0.01	Penoxsulam	0.01	
Flufenacet	Q	0.01	Lufenuron	0.01		Phenisopham	0.01	
Flufenacet alcohol	Q	0.01	Malaoxon	Q	0.01	Phenkaptan	0.01	
Flufenoxurón	Q	0.01	Malatión	Q	0.01	Picoxistrobina	Q	0.01
Flumetrina	0.1		Mandipropamid	Q	0.01	Pimetozina	Q	0.01
Flumioxazina	Q	0.01	Matrina	0.05	m	Pinoxaden	0.01	r
Fluometuron	Q	0.01	MCPA	0.01	r	Piperil	Q	0.01
Fluopiram	Q	0.01	MCPB	0.01	r	Piperonil butóxido	Q	0.01
Fluoxastrobina	Q	0.01	Mecoprop	0.01		Piraclostrobina	Q	0.01
Flupyradifurone	0.01		Mefenacet	Q	0.01	Piridaben	Q	0.01
Fluquinconazol	Q	0.01	Mefosfolan	Q	0.01	Piridafention	Q	0.01
Fluroxipir	0.01	r	Mepanipirim	Q	0.01	Piridato	Q	0.01
Flurprimidol	Q	0.01	Mepanipirim 2-OH-propilo*	Q	0.01	Piridato CL 9673	0.01	r
Flusilazole	Q	0.01	Mepronil	Q	0.01	Pirifenox	Q	0.01
Flutiacet-metilo	Q	0.01	Meptildinocap	0.01	r	Pirimetanil	Q	0.01
Flutianil	0.01		Mesosulfuron metilo	0.01		Pirimicarb	Q	0.01
Flutolanil	Q	0.01	Mesotriona	0.01		Pirimicarb-desmetil*	Q	0.01
Flutriafol	Q	0.01	Metaflumizona	Q	0.01	Pirimifos-metil	Q	0.01
Fluxapyroxad	0.01		Metalaxil/Metalaxil-M	Q	0.01	Piriofenona	0.01	
Forate-sulfóxido	0.01	r	Metamidofos	Q	0.01	Piriproxifen	Q	0.01
Forato	Q	0.01	Metamifop	0.01		Procloraz	Q	0.01
Forato-sulfona	Q	0.01	Metazacloro	Q	0.01	Procloraz BTS44595	0.01	
Forclorfenuron	Q	0.01	Metconazole	Q	0.01	Procloraz BTS44596	0.01	
Formetanato (incl. hydrochloride)	Q	0.1	Metidation	Q	0.01	Profenofós	Q	0.01
Formotion	0.01		Metiocarb	Q	0.01	Propacloro ESA	0.03	mr
Fosalona	Q	0.01	Metiocarb-sulfona	Q	0.01	Propamocarb	Q	0.01
Fosfamidon	Q	0.01	Metiocarb-sulfóxido	Q	0.01	Propaquizofop	Q	0.01
Fosmet	Q	0.01	Metobromuron	Q	0.01	Propargite	Q	0.01
Fosmet Oxon*	0.01		Metomil	Q	0.01	Propiconazol	Q	0.01
Fostiazato	Q	0.01	Metoxifenocida	Q	0.01	Propizamida	Q	0.01
Foxim	0.01		Metoxuron	Q	0.01	Propoxicarbazona	Q	0.01
Furatiocarb	Q	0.01	Metsulfuron-metil	Q	0.01	Propoxur	Q	0.01
Halofenozida	Q	0.01	Miclobutanil	Q	0.01	Proquinazid	Q	0.01
Halosulfurón-metilo	0.01		Milbemectina (A3+A4)	0.05		Prosulfocarb	Q	0.01
Haloxifop	Q	0.001	Molinato	Q	0.01	Prosulfuron	Q	0.01
Heptenophos	Q	0.01	Monocrotofos	Q	0.01	Protiocarb	Q	0.1
Hexaconazole	Q	0.01	Monolinuron	Q	0.01	Protioconazool-destio	Q	0.01
Hexitiazox	Q	0.01	Monuron	Q	0.01	Pyrimidifen	0.01	
Himexazol	Q	0.05	Naled	0.01		Pyroxsulam	Q	0.01
Imazalil	Q	0.01	Napropamida	Q	0.01	Quinalfos	Q	0.01
Imazamox	0.01		Naptalam	0.01		Quinclorac	Q	0.01
Imazapic	0.01		Neburon	Q	0.01	Quinmerac	Q	0.01
Imazapir	0.01		Nicosulfurón	Q	0.01	Quinoclamina	0.01	
Imazaquin	Q	0.01	Nitenpiram	Q	0.01	Rimsulfuron	Q	0.01
Imazetapir	Q	0.01	Novaluron	Q	0.01	Rotenona	Q	0.01
Imibenconazol	Q	0.01	Nuarimol	Q	0.01	Saflufenacil	0.01	r
Imidacloprid	Q	0.01	Ometoato	0.001		Sedaxano	0.01	
Indaziflam	0.01		Orthosulfamuron	0.01		Spinetoram (J+L)	Q	0.01
Indoxacarb (R+S)	Q	0.01	Oryzalin	0.1	m	Spinosad	Q	0.01
Ioxinil	0.01		Oxadixilo	Q	0.01	Spirodiclofen	Q	0.01
Iprobenfos	Q	0.01	Oxamil	Q	0.01	Spiromesifen	Q	0.01
Iprovalicarbo	Q	0.01	Oxamyl-oxima*	Q	0.01	Spirotetramat	Q	0.01
Isocarbofos	Q	0.01	Oxatiapiprolin	0.01		Spirotetramat-enol	Q	0.01
Isopirazam	Q	0.01	Oxicarboxin	Q	0.01	Spirotetramat-enol-glucósido*	Q	0.01
Isoprotiolano	Q	0.01	Oxidemeton-metil	0.002		Spirotetramat-ketohidroxi*	Q	0.01
Isoproturon	Q	0.01	Óxido de Fenbutatín	0.01		Spirotetramat-monohidroxi*	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**

Spiroxamina	Q	0.01	Tiametoxam	Q	0.01	Triazóxido	0.01	m
Sulcotriona	Q	0.01	Tidiazurón		0.01	Tribenuron-metil	Q	0.01
Sulfametoxazol	Q	0.01	Tiencarbazono-methyl		0.01	Triciclazol	Q	0.01
Sulfentrazona		0.01	Tiodicarb	Q	0.01	Triclopir		0.02
Sulfosulfurón	Q	0.01	Tiofanato-metilo	Q	0.01	Triclorfón	Q	0.01
Sulfoxaflor (RR+SR)	Q	0.01	Tiofanox		0.01	Tridemorf	Q	0.01
Tebuconazole	Q	0.01	Tiofanox-sulfona	Q	0.01	Trifloxistrobina	Q	0.01
Tebufenozida	Q	0.01	Tiofeno-sulfóxido	Q	0.01	Triflumizol	Q	0.01
Tebufenpirad	Q	0.01	Tiometon-sulfona		0.01	Triflumizol FM-6-1		0.01
Teflubenzuron	Q	0.01	Tolclofos-metil	Q	0.01	Triflumuron	Q	0.01
Tembotriona	Q	0.01	Tolfenpyrad	Q	0.01	Triflusulfuron-metil	Q	0.01
TEPP		0.01	Tolilfluanid	Q	0.01	Triforina	Q	0.01
Terbufos	Q	0.05	Topramezona	Q	0.01	Triticonazol	Q	0.01
Terbufos-sulfón	Q	0.01	Tralkoxidim		0.01	Tritosulfuron		0.01
Terbufos-sulfóxido	Q	0.001	Tralomethrin	Q	0.01	Uniconazole	Q	0.01
Terbutilazina		0.01	Tria pantenol	Q	0.01	Valifenato		0.01
Tetraconazole	Q	0.01	Triadimefon	Q	0.01	Vamidotion	Q	0.01
Tiabendazol-5-OH*		0.01	Triasulfuron		0.01	Yodosulfuron-metil		0.01
Tiabendazole	Q	0.01	Triazamato		0.01	Zoxamida	Q	0.01
Tiacloprid	Q	0.01	Triazofos	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
<b>Bromuro inorgánico total</b>		IC, A039	5
<b>Diquat, Paraquat</b>		LC-MS/MS, A133	0.01
<b>Ditiocarbamatos</b> Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram		GC-MS, como CS2, A066	0.006 CS2
<b>Etefón</b>		LC-MS/MS, A131	0.01
<b>Fosetil-aluminio, Ácido Fosfónico</b>		LC-MS/MS, A131	0.01
<b>Glifosato, Glufosinate, AMPA, MPPA, NAG</b>		LC-MS/MS, A131	0.01
<b>Tiourea (metabolitos de ditiocarbamatos)</b>		LC-MS/MS, A137	0.006
<b>Metales pesados</b>		ICP-MS, A068 + A095	
Arsénico	Q		0.006
Cadmio	Q		0.006
Mercurio	Q		0.005
Plomo	Q		0.006
Níquel	Q		0.02
<b>Metales pesados (solo bajo petición)</b>		ICP-MS, A068 + A095	
Aluminio	Q		0.2
Bario	Q		0.05
Cromo	Q		0.02
Cobalto	Q		0.02
Cobre	Q		0.02
Estaño	Q		0.01
Plata	Q		0.01
Cinc	Q		0.1