

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

1,4-dimetilnaftaleno	0.01	Chinometionato	0.01	Demeton-O-sulfoxido	0.01
2,4 D-Metil Ester	0.01	Chlordecone	0.01	Demeton-S	0.01
2,4,6-triclorofenol	0.01	Cianazina	0.01	Demeton-S-metil sulfona	0.01
2,6 diclorobenzamida	0.01	Cianofosfos	0.01	Demeton-S-metilo	0.01
2-Fenilhidroquinona	0.01	Cianofos	0.01	Desmetrin	0.01
8-Hydroxychinolin	0.01	Cicloato	0.01	Diafentiuron	0.02
Acetochlor	0.01	Cicloprato	0.01	Dialato	0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01 r	Cifenotrina	0.01	Dialifos	0.01
Aclonifen	0.01	Ciflutrina	Q 0.03 m	Diazinon	0.01
Acrinatrin	Q 0.01	Cihalofopbutilo	0.01	Diclobenil	0.01
Alacloro	0.01	Cimiazole	0.01	Diclobutrazol	0.01
Aldrín	0.01	Cinidon-ethyl	0.01	diclofention	0.01
Aletrina	0.01	Cinmetilin	0.01	Diclofluanid	0.01
Ametoctradina	0.01	Cipermetrina	Q 0.005	Diclofop-metil	0.01
Ametrina	0.01	Ciproconazol	Q 0.01	Diclorán	Q 0.01
Aminocarb	0.01	Ciprodinil	0.01	Dicloroanilina (3,4-)	0.01
Amiprofos-Methyl	0.01	Ciprofuram	0.01	Dicloroanilina (3,5-)	0.01
Antraquinona	0.01	Climbazole	0.01	Diclorofeno	0.01
Atrazina	0.01	Clodinafop-propargilo	0.01	Diclorprop-2-etilhexilo	0.01 r
Azaconazole	0.01	Clofentezina	0.01	Diclorprop-metil	0.02 r
Azinfos-etilo	0.01	Cloquintocet-mexil	0.01	Diclorvos	Q 0.01
Azinfos-metil	0.02	Clorbromuron	0.01	Dicofol	0.01
Aziprotrina	0.01	Clorbufam	0.01	Dicrotocos	0.01
Azoxistrobina	0.01	Clordano	0.01	Dieldrin	Q 0.01
Azufre*	0.5	Clorfenapir	0.01	Dietofencarb	0.01
Barban	0.01	Clorfenson	0.01	Difenamida	0.01
Benalaxil	0.005	Clorfenvinfos (α+β)	Q 0.01	Difenilamina	Q 0.01
Benazolin-etilo	0.01	Clorfluazuron	0.01	Difenoconazol	0.01
Bendiocarb	0.01	Clormefos	0.01	Difenoخورon	0.01
Benfluralina	0.01	Cloro-3-Metilfenol	0.01	Diflubenzuron	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01 m	Cloroanilina (3-)	0.01	Diflufenican	0.01
Benodanil	0.01	Clorobencilato	0.01	Dimetaclor	0.01
Benzoilprop-etilo	0.01	Clorobenside	0.01	Dimetenamida-P	0.01
Benzovindiflopir	0.01	Clorobenzurón	0.01	Dimetilvinfos	0.01
Bifenazato	0.01	Cloroneb	0.01	Dimetipin	0.01
Bifenilo (= difenil)	0.01	Cloropropil Ate	0.01	Dimetirimol	0.01
Bifenox	0.01	Clorotalonil	0.01	Dimetoato	0.01
Bifentrina	Q 0.01	Clorotion	0.01	Dimetomorf	0.005
Bitertanol	0.01	Cloroxuron	0.01	Dimoxistrobina	0.01
Boscalid	0.01	Clorpirifos-etil	Q 0.005	Diniconazol	0.01
Bromacil	0.01	Clorpirifos-metilo	Q 0.01	Dinobuton	0.1 m
Bromociclen	0.01	Clorpropham	Q 0.01	Dinoseb	0.01 r
Bromofos-etilo	0.01	Clortal-dimetil	0.01	Dinoterb	0.01 r
Bromofos-metil	0.01	Clortiofos	0.01	Dioxabenzofos	0.01
Bromopropilato	0.01	Clortiofos-sulfone	0.01	Dioxacarb	0.01
Bromoxinil-metil	0.01	Clozolinato	0.01	Dioxation	0.01
Bromoxinil-octanoato	0.01	Coumafos	0.01	Dipropetrin	0.01
Bromuconazol	0.01	Cresoxim-metilo	0.01	Disulfoton	0.01
Bupirimato	0.01	Crimidina	0.01	Disulfoton-sulfona	0.01
Buprofezin	Q 0.01	Crotosifos	0.01	Ditalimfos	0.01
Butachlor	0.01	Crufomato	0.01	DMSA	0.01
Butilato	0.01	Cyenopyrafen	0.01	DMST	0.01
Butralina	0.01	Dazomet	0.01 r	DNOC	0.01
Cadusafos	0.01	DDD (o,p)	0.01	Dodemorfo	0.01
Captafol	0.01	DDD (p,p)	0.01	Edifenfos	0.01
Captan (en THPI)	Q 0.01	DDE (o,p)	0.01	Endosulfán-alfa	Q 0.01
Carbaril	0.01	DDE (p,p)	Q 0.01	Endosulfán-beta	Q 0.01
Carbofenotión	0.01	DDT (o,p)	0.01	Endosulfán-sulfato	Q 0.01
Carbofuran	0.01 m	DDT (p,p)	0.01	Endrina	0.01
Carbofuran-fenol	0.01 m	DEET	0.01	Endrín-cetona*	0.01
Carbofurano-3-OH	0.01 m	Deltametrina	Q 0.01	EPN	0.01
Carboxin	Q 0.01 r	Demeton-O	0.01	Epoxiconazol	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**

EPTC	0.01	Fluometuron	0.01	Lambda-cihalotrina	Q	0.01
Etaconazole	0.01	Fluopicolido	0.005	Lenacil		0.01
Ethalfuralin	0.01	Fluorodifeno	0.01	Leptofos		0.01
Etiofencarb	0.01	Fluoronitrofenol	0.01	Lufenuron		0.01
Etión	0.01	Fluotrimazole	0.01	Malaoxon		0.01
Etofenprox	0.01	Fluquinconazol	Q	Malatión		0.005
Etofumesato	0.01 r	Flurenol-butil	0.01	Mecarbam		0.01
Etofumesato, 2-Keto	0.01 r	Flurocloridona	0.01	Mefenpir-dietil		0.01
Etoprofos	0.01	Fluroxipir-1-meptilo	0.01 r	Mefosfolan		0.01
Etoxazol	0.01	Flusilazole	0.01	Mepanipirim		0.01
Etoxiquina	0.01	Flutolanil	0.01	Mepronil		0.01
Etridiazole	0.01	Flutriafol	0.01	Metabenzthiazuron		0.01
Etrimfos	0.01	Fluvalinato (tau-)	0.01	Metacrifos		0.01
Famofos (Famfur)	0.01	Folpet (en ftalimida)	0.01	Metalaxil/Metalaxil-M		0.005
Famoxadona	0.01	Fonofos	0.01	Metamitron		0.1 m
Fenamifos	0.01	Forate-sulfóxido	0.01 r	Metazacloro		0.01 r
Fenarimol	Q	Forato	0.01 r	Metconazole		0.01
Fenazaquin	0.01	Forato-sulfona	0.01 r	Metidation		0.01
Fenbuconazole	0.01	Fosalona	0.01	Metiocarb		0.01
Fenclorfos	0.01	Fosfamidon	0.01	Metobromuron		0.01 r
Fenhexamid	0.01	Fosmet	Q	Metolacloro-S		0.01
Fenilfenol-2	0.01 r	Fostiazato	0.01	Metolcarb		0.01
Fenitrotion	Q	Ftalimida (degr. folpet)	0.01	Metopreno		0.01
Fenmedifam	0.01	Fuberidazole	0.01	Metopretrina		0.01
Fenobucarb	0.01	Furalaxil	0.01	Metoxicloro		0.01
Fenotrin	0.01	Furatiocarb	0.01 m	Metoxuron		0.01
Fenoxaprop-p-ethyl	0.01	Furmeciclox	0.01	Metrafenona		0.01
Fenoxicarb	0.01	Halfenprox	0.01	Metribuzin	Q	0.01
Fenpiclonil	0.01	Haloxifop-etoxietilo	0.01 r	Mevinfos		0.01
Fenpropatrin	0.01	Haloxifop-p-metilo	0.01 r	Miclobutanil		0.01
Fenpropidin	0.01	HCH-alfa	0.01	Mirex		0.01
Fenpropimorf	Q	HCH-beta	0.01	Monalide		0.01
Fenson	0.01	HCH-delta	0.01	Monocrotofos		0.01
Fensulfotion	0.01	HCH-gamma (Lindano)	Q	Monolinuron		0.01
Fensulfotion-sulfona	0.01	Heptacloro	0.01	Naftol-1-a		0.01
Fention	Q	Heptacloro epóxido	0.01	Naled		0.01
Fention-sulfóxido	0.01	Heptenophos	0.01	Napropamida		0.01
Fentoato	0.005	Hexacloro-1,3-butadieno	0.01	Nicotina		0.01
Fenuron	0.01	Hexaclorobenceno	0.01	Nitralin		0.01
Fenvalerato (incl. esfenvalerato)	Q	Hexaconazole	0.01	Nitrapirina		0.01
Fipronil	Q	Hexaflumuron	0.01	Nitrofen		0.01
Fipronil-carboxamid*	0.005	Hexazinona	0.01	Nitrotal-isopropil		0.01
Fipronil-desulfínil*	0.005	Hexitiazox	0.01	Norflurazon		0.01
Fipronil-sulfido*	0.005	Hidropreno	0.01	Nuarimol		0.01
Fipronil-sulfona	0.005	Imazametabenz-metil	0.01	Ofurace		0.01
Flamprop-M-isopropilo	0.01	Indoxacarb (R+S)	0.01	Orbencarb		0.01
Flamprop-M-metilo	0.01	Iodofenfos	0.01	Oxadiargil		0.02
Flonicamid	0.01	Ioxinil-metil	0.01	Oxadiazon		0.01
Fluazifop-P-butil	0.01 r	Ioxinil-octanoato	0.01	Oxadixilo		0.01
Fluazinam	0.01	Iprobenfos	0.01	Oxicarboxin		0.01
Flubendiamida	0.01	Iprodiona	Q	Oxiclordano		0.01
Flucicloxuron	0.01	Iprovalicarbo	0.01	Oxifluorfen		0.01
Flucitrinato	0.01	Isazofos	0.01	Paclbutrazol	Q	0.01
Flucloralin	0.01	Isodrin	0.01	Paraoxon		0.01
Fludioxonil	Q	Isofenfos	0.01	Paraoxon-metil		0.01
Fluensulfona	0.01	Isofenfos-metil	0.01	Paratión-etil	Q	0.01
Flufenacet	0.01 r	Isofenfos-oxon	0.01	Paration-metil		0.01
Flufenazina	0.02	Isoprocab	0.01	Pebulato		0.01
Flufenoxurón	0.01	Isoprotiolano	0.01	Pencicuron		0.01 r
Flumetralina	0.01	Isoproturon	0.01	Penconazole	Q	0.01
Flumetrina	0.01	Isoxadifen-etil	0.01	Pendimetalina	Q	0.01
Flumioxazina	0.01	Karanjin*	0.01	Pentacloroanilina		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**

Pentacloroanisol	0.01	Propanil	0.01	Terbufos-sulfón	0.01
Pentaclorobenceno	0.01	Propargite	0.01	Terbumeton	0.01
Pentaclorofenol	0.01	Propazina	0.01	Terbutilazina	0.01
Penthiopyrad	0.01	Propetamfos	0.01	Terbutrin	0.01
Permetrin	Q 0.01	Propiconazol	0.01	Tetraclorvinfos	0.01
Pertano	0.01	Propizamida	0.01	Tetraconazole	0.01
Picolinafen	0.01	Propoxur	0.01	Tetradifon	Q 0.01
Picoxistrobina	0.01	Proquinazid	0.01	Tetrahydroftalimida (degr. captan)	0.01
Piperonil butóxido	0.01	Prosulfocarb	0.01	Tetrametrin	0.02
Piracarbolido	0.01	Protiofos	0.01	Tetrasul	0.01
Piraclofos	0.01	Protoato	0.01	Tiobencarb	0.01
Piraflufenetilo	0.01 r	Quinalfos	0.01	Tiociclam	0.01
Pirazofos	0.01	Quinoxifen	Q 0.01	Tiometon	0.01
Piretrinas (cinerina / jasmolina / piretrina)	0.1	Quintozeno	0.01	Tiometon-sulfona	0.01
Piribenzoxim	0.01	Quizalofop-etil	0.01 r	Tolclofos-metil	Q 0.01
Piridaben	0.01	Resmetrin	0.01	Tolfenpyrad	0.01
Piridafention	0.01	S 421	0.01	Tolilfluanid	0.01 r
Piridalil	0.01	Secbumeton	0.01	Transflutrin	0.01
Pirifenox	0.01	Setoxidim	0.01	Triadimefon	Q 0.01
Pirimetanil	Q 0.01	Silafluofen	0.01	Triadimenol	0.01
Pirimicarb	0.01	Siltiofam	0.01	Trialato	0.01
Pirimicarb-desmetil*	0.01	Simazina	0.01	Triamifos	0.01
Pirimifos-etil	0.01	Spirodiclofen	0.01	Triazamato	0.01
Pirimifos-metil	Q 0.005	Spiromesifen	0.01	Triazofos	0.01
Piriproxifen	0.01	Spiroxamina	0.01	Triciclazol	0.01
Piroquilona	0.01	Sulfotep	0.01	Tricloronato	0.01
Procimidona	Q 0.01	Sulprofos	0.01	Tridifana	0.01
Procloraz	0.1	Tebuconazole	Q 0.01	Trietazina	0.01
Profam	0.01	Tebufenpirad	0.01	Trifenmorf	0.01
Profenofós	0.01	Tebupirimfos	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Profluralina	0.01	Tebutiuron	0.01	Triflumizol	0.01
Profoxidim-litio	0.01	Tecnazeno	0.01	Trifluralin	Q 0.01
Promecarb	0.01	Teflubenzuron	0.01	Trinexapac-etil	0.01
Prometrin	0.01	Teflutrina	0.01	Vernolato	0.01
Propacloro	0.01 r	Tepaloxidim	0.01 r	vinclozolina	Q 0.01
Propacloro-2-OH	0.01 r	Terbacil	0.01	Zoxamida	0.01
Propafos	0.01	Terbufos	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	Carbendazim	Q	0.005	Difenoconazol	Q	0.02
2,4,5-T	0.01 r	Carbetamida		0.01	Difetialona		0.01
2,4-D	0.01 r	Carbofuran	Q	0.005 m	Diflubenzuron	Q	0.01
2,4-DB	0.02 mr	Carbofurano-3-OH	Q	0.005 m	Dimetenamida-P		0.01
6-Bencilaminopurina	0.01	carbosulfán		0.01 m	Dimetirimol		0.01
Abamectina / avermectina (B1a + B1b)	0.01	Carboxin		0.01 r	Dimetoato	Q	0.01
Acefaat	Q 0.01	Carpropamid		0.01	Dimetomorf		0.005
Acequinocil	0.01	Chromafenozide		0.01	Dimoxistrobina		0.01
Acetamiprid	Q 0.005	Ciazofamid		0.01	Diniconazol		0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01 r	Cicloxidim		0.01 r	Dinosam		0.01
ácido 1-naftilacético	0.5	Ciflufenamida		0.01	Dinotefuran		0.01
Ácido 4-clorofenoxiacético	0.02	Ciflumetofen		0.01	Dipropetrin		0.01
Ácido acibenzolar	0.1 mr	Cihexatin / Azociclotin		0.01	Disulfoton-sulfona		0.01
Afidopiropen	0.01	Cimoxanil		0.01	Disulfoton-sulfóxido		0.01
Alacloro	0.01	Cinosulfuron		0.01	Ditianon		0.01
Alanicarb	0.01	Ciproconazol		0.02	Diuron	Q	0.01
Aldicarb	0.01	Ciprodinil	Q	0.03	DMSA		0.01
Aldicarb-sulfona	0.01	Ciromacina		0.01	DMST		0.01
Aldicarb-sulfóxido	0.01	Citioato		0.01	Dodemorf		0.01
Alloxidim	0.01	Cletodim		0.01	Dodina		0.01
Ametoctradina	0.01	Cletodim-sulfona		0.01	Emamectina		0.01
Amidosulfurón	0.01	Cletodim-sulfóxido		0.01	EPN		0.01
Amisulbrom	0.01	Climbazole		0.01	Epoxiconazol	Q	0.01
Amitraz	0.01	Clodinafop		0.01	Etaconazole		0.01
Amitraz DMF (2,4-dimetilformamida)	0.01	Clofentezina		0.01	Ethametsulfuron-metil		0.01
Amitraz DMPF (2,4-dimetilfenil-1-metilformamida)	0.01	Clomazona		0.01	Etilcarfentrazona		0.01 r
Amitraz-DMA (2,4-dimetilanilina)	0.01	Clopiralid		0.01	Etiofencarb		0.01
anilazina	0.01 m	Clorantraniliprole		0.01	Etiofencarb-sulfona		0.01
Anilofos	0.01	Clorbromuron		0.01	Etiofencarb-sulfóxido		0.01
Asulam	0.01	Clordimeformo		0.01	Etión	Q	0.01
Atrazina	Q 0.01	Clorfenvinfos (α+β)		0.03	Etiprole		0.01
Atrazina-desetilo*	0.01	Clorfluazuron		0.01	Etirimol		0.01
Azaconazole	0.01	Cloridazona		0.01	Etofenprox	Q	0.02
Azadirachtin	0.01	Cloridazon-desfenil		0.01	Etofumesato		0.01 r
Azametifos	0.01	Clorobenzurón		0.01	Etoprofos		0.01
Azimsulfuron	0.01	Clorotiazida		0.01	Etoxazol		0.01
Azinfos-metil	Q 0.03	Clorotoluron		0.01	Etoxisulforón		0.01
Azoxistrobina	Q 0.01	Clorpirifos-etil	Q	0.005	Famoxadona		0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	Q 0.005 m	Clorpirifos-metilo	Q	0.02	Fenamidona		0.01
Benomilo (en carbendazim)	0.01	Clortiofos		0.01	Fenamifos		0.01
Benoxacor	0.01	Clotianidin	Q	0.01	Fenamifos-sulfona		0.01
Bensulfuron-metilo	0.01	Cresoxim-metilo	Q	0.02	Fenamifos-sulfóxido		0.01
Bentazon	0.01 r	Cuasía		0.01	Fenarimol		0.02
Bentiavalicarb-isopropil	0.01	Cyantraniliprole		0.01	Fenazaquin		0.01
Bispiribac	0.01	Cyclanilide		0.01	Fenbuconazole	Q	0.02
Bistriflurón	0.01	Cyenopyrafen		0.01	Fenclorfos-Oxon		0.01
Bitertanol	0.01	Dalapón		0.01	Fenhexamid	Q	0.02
Bixafen	0.01	Demeton-S-metil sulfona		0.01	Fenitrotion		0.03
Boscalid	Q 0.01	Demeton-S-metilo		0.01	Fenmedifam		0.01
Bromacil	0.01	Denatonium benzoato		0.01	Fenoprop		0.01
Bromoxinil	0.01	Desmedifam		0.01	Fenotrin		0.01
Bromuconazol	0.01	Diafentiuuron		0.01	Fenoxaprop		0.01
Bupirimate	0.01	Diazinon	Q	0.01	Fenoxicarb		0.01
Buprofezin	Q 0.01	Dicamba		0.01	Fenpicoxamida		0.01
Butafenacil	0.01	Diclobutrazol		0.01	Fenpirazamina		0.01
Butocarboxim	0.01	Diclofluanid		0.01	Fenpiroximato		0.01
Butocarboxim-sulfona	0.01	Diclofop		0.01	Fenpropidin		0.01
Butocarboxim-sulfóxido	0.01	Diclorofeno		0.02	Fenpropimorf	Q	0.01
Buturon	0.01	Diclorprop		0.01 r	Fensulfotion		0.01
Cadusafos	0.01	Diclorvos		0.01	Fensulfotion-oxon		0.01
Captafol	0.1	Dicrotofós		0.01	Fensulfotion-oxon-sulfona		0.01
Carbaril	Q 0.04	Dietofencarb		0.01	Fensulfotion-sulfona		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**

Fentin	0.01	Hexitiazox	0.01	Metoxifenocida	0.01
Fention	0.02	Hidropreno	0.01	Metoxuron	0.01
Fention-oxon	0.01	Himexazol	0.05 m	Metsulfuron-metil	0.01
Fention-oxon sulfóxida	0.01	Icaridina	0.01	Miclobutanil	Q 0.02
Fentiión-Oxon-sulfona	0.01	Imazalil	0.01	Milbembectina (A3+A4)	0.01
Fention-sulfona	Q 0.01	Imazamox	0.01	Molinato	0.01
Fention-sulfóxido	Q 0.01	Imazapic	0.01	Monocrotofos	Q 0.01
Flamprop-M-metilo	0.01	Imazapir	0.01	Monolinuron	0.01
Flazasulfuron	0.01	Imazaquin	0.01	Monuron	0.01
Flonicamid	0.01	Imazetapir	0.01	Naled	0.01
Flonicamid-TFNA	0.01	Imazosulfuron	0.01	Napropamida	Q 0.02
Flonicamid-TFNG	0.01	Imibenconazol	0.01	Naptalam	0.01
Florasulam	0.01	Imidacloprid	Q 0.005	Neburon	0.01
Florpirauxifeno-bencilo	0.01	Indanofan	0.01	Nicosulfurón	0.01
Fluazifop	0.01 r	Indaziflam	0.05	Nitenpiram	0.01
Fluazifop-P-butil	0.01 r	Indoxacarb (R+S)	0.01	Novaluron	0.01
Fluazinam	0.01	Ioxinil	0.01	Nuarimol	0.01
Flubendiamida	0.01	Iprobenfos	0.01	Ometoato	0.01
Flubenzimina	0.01	Iprovalicarbo	0.01	Orthosulfamuron	0.01
Flufenacet	0.01 r	Isocarbofos	0.01	Oryzalin	0.01 m
Flufenacet alcohol	0.01 r	Isofetamida	0.01	Oxadiargil	0.01
Flufenacet de Oxalato	0.01 r	Isopirazam	0.01	Oxadixilo	0.01
Flufenacet sulfónico ácido	0.01 r	Isoprotiolano	Q 0.02	Oxamil	0.01 m
Flufenacet tioglicolato sulfóxido	0.01 r	Isoproturon	Q 0.01	Oxamil-oxima*	0.01
Flufenoxurón	0.01	Isouron	0.01	Oxasulfuron	0.01
Flumetrina	0.1	Isoxaben	0.01	Oxatiapiprolin	0.01
Flumioxazina	0.01	Isoxaflutol	0.01	Oxicarboxin	0.01
Fluometuron	0.01	Isoxaflutol-dicetonitrilo	0.01	Oxidemeton-metil	0.01
Fluopiram	0.01	Isoxation	0.01	Óxido de Fenbutatín	0.01
Fluoxastrobina	0.01	Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	0.01	Oxymatrina	0.05 m
Flupirsulfurón metilo	0.01	Lenacil	0.01	Paclbutrazol	Q 0.02
Flupyradifurone	0.01	Linurón	Q 0.01	Paraoxon	0.01
Fluquinconazol	0.05	Lufenuron	0.01	Paraoxon-metil	0.01
Fluoxipir	0.01 r	Malaoxon	0.01	Pencicuron	0.01 r
Flurprimidol	0.01	Malatión	Q 0.005	Penconazole	Q 0.01
Flurtamona	0.01	Mandipropamid	0.01	Penflufeno	0.05
Flusilazole	Q 0.02	Matrina	0.05 m	Penoxsulam	0.01
Flutiacet-metilo	0.01	MCPA	0.01 r	Phenisopham	0.01
Flutianil	0.01	MCPB	0.01 r	Phenkaptón	0.01
Flutolanil	0.01	Mecoprop	0.01	Picoxistrobina	0.01
Flutriafol	Q 0.01	Mefenacet	0.01	Pimetrozina	0.01
Fluxapyroxad	0.01	Mefentrifluconazol	0.01	Pinoxaden	0.05 r
Foramsulfuron	0.01	Mefosfolan	0.01	Piperalin	0.01
Forate-sulfóxido	0.01 r	Mepanipirim	0.01	Piperonil butóxido	0.01
Forato	0.01 r	Mepanipirim 2-OH-propilo*	0.01	Piraclostrobina	Q 0.01
Forato-sulfona	0.01 r	Mepronil	Q 0.01	Pirazoxifeno	0.01
Forclorfenuron	0.01	Meptildinocap	0.01 r	Piribenzoxim	0.01
Formetanato (incl. hydrochloride)	0.05 m	Mesosulfuron metilo	0.01	Piridaben	0.01
Formotion	0.01	Mesotriona	0.05	Piridafention	0.01
Fosalona	0.01	Metaflumizona	0.01	Piridato	0.01 r
Fosfamidon	Q 0.01	Metalaxil/Metalaxil-M	0.005	Piridato CL 9673	0.01 r
Fosmet	0.01	Metamidofos	Q 0.005	Pirifenox	0.01
Fosmet Oxon*	0.01	Metamifop	0.01	Pirimetanil	Q 0.01
Fostiazato	0.01	Metazacloro	0.01 r	Pirimicarb	Q 0.01
Foxim	0.01	Metconazole	Q 0.01	Pirimicarb-desmetil*	Q 0.01
Furatiocarb	0.005 m	Metidation	0.01	Pirimifos-metil	Q 0.005
Halofenozida	0.01	Metiocarb	0.01	Piriofenona	0.01
Halosulfurón-metilo	0.01	Metiocarb-sulfona	0.01	Piriproxifen	0.01
Haloxifop	0.01 r	Metiocarb-sulfóxido	0.01	Piroxasulfona	0.01
Heptenophos	0.01	Metobromuron	0.01 r	Procloraz	Q 0.02
Hexaclorofeno	0.01	Metomil	0.005	Procloraz BTS44595	0.01
Hexaconazole	Q 0.01	Metominostrobina E-	0.01	Procloraz BTS44596	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**

Profenofós	0.01	Spirotetramat-enol-glucósido*	0.01	Tolilfluanid	0.01 r
Propacloro ESA	0.01 mr	Spirotetramat-ketohidroxi*	0.01	Topramezona	0.01 r
Propamocarb	0.005	Spirotetramat-monohidroxi*	0.01	Tralkoxidim	0.01
Propaquizofop	0.01 r	Spiroxamina	Q 0.01	Tralomethrin	0.01
Propargite	0.01	Sulcotriona	0.01	Tria pantenol	0.01
Propiconazol	Q 0.01	Sulfametoxazol	0.01	Triadimefon	Q 0.02
Propisocloro	0.01	Sulfentrazona	0.02	Triadimenol	0.01
Propizamida	0.01	Sulfosulfurón	0.01	Triasulfuron	0.01
Propoxicarbazona	0.01 r	Sulfoxaflor (RR+SR)	0.01	Triazamato	0.01
Propoxur	Q 0.01	Tebuconazole	Q 0.01	Triazofos	Q 0.01
Proquinazid	0.01	Tebufenozida	Q 0.02	Triazóxido	0.01 m
Prosulfocarb	0.01	Tebufenpirad	Q 0.01	Tribenuron-metil	0.01
Prosulfuron	0.01	Teflubenzuron	0.01	Triciclazol	Q 0.02
Protiocarb	0.01 m	Tembotriona	0.01 r	Triclopir	0.02
Protioconazole-destio	0.01	TEPP	0.05	Triclorfón	0.01
Pydiflumetofen	0.01	Terbufos	0.01	Tridemorf	0.01
Pyrimidifen	0.05	Terbufos-sulfón	0.01	Trifloxistrobina	Q 0.01
Pyroxsulam	0.01	Terbufos-sulfóxido	0.01	Triflumezopyrim	0.01
Quinalfos	Q 0.02	Terbutilazina	0.01	Triflumizol	0.01
Quinclorac	0.01	Tetraconazole	Q 0.02	Triflumizol FM-6-1	0.01
Quinmerac	0.01 r	Tiabendazol-5-OH*	0.01	Triflumuron	0.01
Quinoclamina	0.01	Tiabendazole	Q 0.01	Triflusaluron-metil	0.01
Quizalofop	0.01 r	Tiacloprid	Q 0.01	Triforina	0.01
Quizalofop-p-tefurilo	0.01 r	Tiametoxam	Q 0.01	Trinexapac	0.01
Rimsulfuron	0.01	Tidiazurón	0.01	Trinexapac-etil	0.01
Rotenona	0.01	Tiencarbazono-methyl	0.01	Triticonazol	Q 0.02
Saflufenacil	0.01 r	Tiodicarb	0.01	Tritosulfuron	0.01
Sedaxano	0.01	Tiofanato-metilo	0.01	Uniconazole	0.01
Spinetoram (J+L)	0.01	Tiofanox	0.01 m	Valifenato	0.01
Spinosad	0.01	Tiofanox-sulfona	0.01	Vamidotion	0.01
Spirodiclofen	0.01	Tiofeno-sulfóxido	0.01	Warfarina	0.01
Spiromesifen	0.01	Tiometon-sulfona	0.01	Yodosulfuron-metil	0.01
Spirotetramat	0.01	Tolclofos-metil	Q 0.02	Zoxamida	0.01
Spirotetramat-enol	0.01	Tolfenpyrad	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>Amitrol</b>		LC-MS/MS, A135	0.05
<b>6-benciladenina</b>		LC-MS/MS, A138	0.01
<b>Bromuro inorgánico total</b>		IC, A039	5
<b>Clormecuat, Mepiquat</b>		LC-MS/MS, A100	0.005
<b>Diquat, Paraquat</b>	Q	LC-MS/MS, A133	0.01
<b>Ditiocarbamatos</b> Suma de: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram		GC-MS, como CS2, A066	0.01 CS2
<b>Etefón</b>		LC-MS/MS, A131	0.01
<b>Óxido de etileno, 2-chlor-etanol</b>	Q	GC-MSMS, A088 + A178	0.01
<b>Fosetil-aluminio, Ácido Fosfónico</b>	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
<b>Ácido giberélico</b>		LC-MS/MS	0.01
<b>Glifosato, Glufosinate, AMPA, MPPA, NAG</b>	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
<b>Perclorato, Clorato</b>		LC-MS/MS, A131	0.01
<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	0.01
<b>Sulfitos</b>		Williams methode, A163	5.0
<b>Tiourea (metabolitos de ditiocarbamatos)</b> Tiourea de etileno (ETU), Tiourea propileno (PTU)		LC-MS/MS, A137	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
<b>Micotoxinas</b> Aflatoxinas B1, B2, G1, G2, Ochratoxinas A Esterigmatocistina ** Zearalenona, T-2 Toxin, HT-2 Toxin, Diacetoxiscirpenol ** Deoxynivalenol, Fumonisina B1, B2, Nivalenol **	Q Q Q Q	LC-MS/MS, A144	0.5 µg/kg 0.5 µg/kg 20 µg/kg 200 µg/kg

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

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.