

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

1,4-dimetilnaftaleno	0.01	Chlordecone	0.01	Demeton-S-metilo	Q	0.01
2,4 D-Metil Ester	0.01	Cianazina	0.01	Desmetrin	Q	0.01
2,4,6-triclorofenol	0.01	Cianofos	0.01	Diafenturon		0.02
2,6 diclorobenzamida	0.01	Cianofos	0.01	Dialato		0.01
2-Fenilhidroquinona	0.01	Cicloato	0.01	Dialifos		0.01
Acetochlor	0.01	Cifenotrina	0.01	Diazinon	Q	0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01 r	Ciflutrina	Q 0.01 m	Diclobenil	Q	0.01
Aclonifen	Q 0.01	Cihalofopbutilo	Q 0.01	Diclobutrazol	Q	0.01
Acrinatrin	Q 0.01	Cimiazole	0.01	diclofention	Q	0.01
Alacloro	0.01	Cinidon-ethyl	0.01	Diclofluanid		0.01
Aldrín	Q 0.01	Cinmetilin	0.01	Diclofop-metil		0.01
Aletrina	0.01	Cipermetrina	Q 0.01	Diclorán	Q	0.01
Ametoctradina	0.01	Ciproconazol	Q 0.01	Dicloroanilina (3,4-)		0.01
Ametrina	0.01	Ciprodinil	Q 0.01	Dicloroanilina (3,5-)		0.01
Aminocarb	0.01	Ciprofuram	0.01	Diclorofeno		0.01
Amiprofos-Methyl	0.01	Climbazole	0.01	Diclorprop-2-etilhexilo		0.01 r
Antraquinona	0.01	Clodinafop-propargilo	0.01	Diclorprop-metil		0.02 r
Atrazina	0.01	Clofentezina	Q 0.01	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	0.01
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	Clorfenvinfos (α+β)	Q 0.01	Difenoconazol	Q	0.01
Benalaxil	Q 0.01	Clorfluazuron	0.01	Difenoخورon		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
Benzoindiflopir	Q 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	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 m
Boscalid	Q 0.01	Clorpirifos-metilo	Q 0.01	Dinoseb		0.01 r
Bromacil	0.01	Clorpropham	Q 0.01	Dinoterb		0.01 r
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	0.01
Bromoxinil-octanoato	0.01	Cresoxim-metilo	Q 0.01	Disulfoton-sulfona		0.01
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)	0.01	Dodemorf	Q	0.01
Butralina	Q 0.01	DDD (p,p)	0.01	Edifenfos		0.01
Cadusafos	Q 0.01	DDE (o,p)	0.01	Endosulfán-alfa	Q	0.01
Captafol	0.01	DDE (p,p)	0.01	Endosulfán-beta	Q	0.01
Captan (en THPI)	0.01	DDT (o,p)	0.01	Endosulfán-sulfato	Q	0.01
Carbaril	Q 0.01	DDT (p,p)	0.01	Endrina	Q	0.01
Carbofenotión	Q 0.01	DEET	Q 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	0.01	Etiofencarb		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

Etión	Q	0.01	Fluroxipir-1-meptilo	0.01	r	Mepronil	Q	0.01
Etofenprox	Q	0.01	Flusilazole	Q	0.01	Metabenzthiazuron		0.01
Etofumesato	Q	0.01	Flutolanil	Q	0.01	Metacrifos		0.01
Etofumesato, 2-Keto		0.01	Flutriafol	Q	0.01	Metalaxil/Metalaxil-M	Q	0.01
Etoprofos	Q	0.01	Fluvalinato (tau-)	Q	0.01	Metamitron		0.1
Etoxazol	Q	0.01	Folpet (en ftalimida)		0.01	Metazacloro	Q	0.01
Etoxiquina	Q	0.01	Fonofos	Q	0.01	Metconazole	Q	0.01
Etridiazole	Q	0.01	Forate-sulfóxido	Q	0.01	Metidation	Q	0.01
Etrimfos	Q	0.01	Forato		0.01	Metiocarb	Q	0.01
Famofos (Famfur)		0.01	Forato-sulfona	Q	0.01	Metobromuron	Q	0.01
Famoxadona	Q	0.01	Fosalona	Q	0.01	Metolacloro-S	Q	0.01
Fenamifos		0.01	Fosfamidon		0.01	Metolcarb		0.01
Fenarimol	Q	0.01	Fosmet	Q	0.01	Metopreno		0.01
Fenazaquin	Q	0.01	Fostiazato		0.01	Metopretrina		0.01
Fenbuconazole	Q	0.01	Ftalimida (degr. folpet)	Q	0.01	Metoxicloro	Q	0.01
Fenclorfos		0.01	Fuberidazole		0.01	Metoxuron		0.01
Fenhexamid	Q	0.01	Furalaxil	Q	0.01	Metrafenona	Q	0.01
Fenilfenol-2	Q	0.01	Furatiocarb	Q	0.01	Metribuzin	Q	0.01
Fenitrothion	Q	0.01	Furmeciclox		0.01	Mevinfos	Q	0.01
Fenmedifam		0.01	Halfenprox		0.01	Miclobutanil	Q	0.01
Fenobucarb		0.01	Haloxifop-etoxietilo	Q	0.01	Mirex	Q	0.01
Fenotrin	Q	0.01	Haloxifop-p-metilo	Q	0.01	Monalide		0.01
Fenoxaprop-p-ethyl		0.01	HCH-alfa		0.01	Monocrotofos		0.01
Fenoxicarb	Q	0.01	HCH-beta		0.01	Monolinuron		0.01
Fenpiclonil	Q	0.01	HCH-delta		0.01	Naftol-1-a		0.01
Fenpropatrin	Q	0.01	HCH-gamma (Lindano)	Q	0.01	Naled		0.01
Fenpropidin		0.01	Heptacloro	Q	0.01	Napropamida		0.01
Fenpropimorf	Q	0.01	Heptacloro epóxido	Q	0.01	Nicotina		0.01
Fenson		0.01	Heptenophos	Q	0.01	Nitralin		0.01
Fensulfotion		0.01	Hexacloro-1,3-butadieno		0.01	Nitrapirina		0.01
Fensulfotion-sulfona		0.01	Hexaclorobenceno	Q	0.01	Nitrofen	Q	0.01
Fention	Q	0.01	Hexaconazole	Q	0.01	Nitrotal-isopropil	Q	0.01
Fention-sulfóxido	Q	0.01	Hexaflumuron		0.01	Norflurazon		0.01
Fentoato	Q	0.01	Hexazinona		0.01	Nuarimol	Q	0.01
Fenuron		0.01	Hexitiazox	Q	0.01	Ofurace		0.01
Fenvalerato (incl. esfenvalerato)	Q	0.01	Imazametabenz-metil		0.01	Orbencarb		0.01
Fipronil	Q	0.0025	Indoxacarb (R+S)	Q	0.01	Oxadiargil		0.02
Fipronil-carboxamid*		0.0025	Iodofenfos		0.01	Oxadiazon	Q	0.01
Fipronil-desulfenil*		0.0025	Ioxinil-metil		0.01	Oxadixilo	Q	0.01
Fipronil-sulfido*	Q	0.0025	Ioxinil-octanoato		0.01	Oxicarboxin	Q	0.01
Fipronil-sulfona	Q	0.0025	Iprobenfos	Q	0.01	Oxiclordano		0.01
Flamprop-M-isopropilo		0.01	Iprodiona	Q	0.01	Oxifluorfen	Q	0.01
Flamprop-M-metilo		0.01	Iprovalicarbo	Q	0.01	Paclbutrazol	Q	0.01
Flonicamid	Q	0.01	Isazofos		0.01	Paraoxon		0.01
Fluazifop-P-butil		0.01	Isodrin		0.01	Paraoxon-metil		0.01
Fluazinam	Q	0.01	Isofenfos		0.01	Paratión-etil	Q	0.01
Flubendiamida	Q	0.01	Isofenfos-metil	Q	0.01	Paration-metil	Q	0.01
Flucicloxuron		0.01	Isofenfos-oxon		0.01	Pebulato		0.01
Flucitrinato	Q	0.01	Isoproc carb		0.01	Pencicuron	Q	0.01
Flucloralin		0.01	Isoprotiolano		0.01	Penconazole	Q	0.01
Fludioxonil	Q	0.01	Isoproturon		0.01	Pendimetalina	Q	0.01
Flufenacet	Q	0.01	Isoxadifen-etil		0.01	Pentacloroanilina	Q	0.01
Flufenazina	Q	0.01	Lambda-cihalotrina	Q	0.01	Pentacloroanisol	Q	0.01
Flufenoxurón	Q	0.01	Lenacil		0.01	Pentaclorobenceno		0.01
Flumetrina		0.01	Leptofos		0.01	Pentaclorofenol		0.01
Flumioxazina	Q	0.01	Lufenuron	Q	0.01	Penthiopyrad	Q	0.01
Fluometuron		0.01	Malaaxon		0.01	Permetrin	Q	0.01
Fluopicolido	Q	0.01	Malatión	Q	0.01	Pertano		0.01
Fluotrimazole		0.01	Mecarbam	Q	0.01	Picolinafen	Q	0.01
Fluquinconazol	Q	0.01	Mefenpir-dietil		0.01	Picoxistrobina	Q	0.01
Flurenol-butil		0.01	Mefosfolan		0.01	Piperonil butóxido	Q	0.01
Flurocloridona		0.01	Mepanipirim	Q	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

Piraclafos	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)	Q 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	Spiroclifoen	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	0.01	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	carbosulfán	0.01	m	Diniconazol	Q	0.01		
2,4,5-T	0.01	Carboxin	Q	0.01	r	Dinotefuran	0.01		
2,4-D	0.01	r	Carpropamid	Q	0.01	Dipropetrin	0.01		
2,4-DB	0.05	mr	Chromafenozide	Q	0.01	Disulfoton	0.05		
Abamectina / avermectina (B1a + B1b)	0.01	Ciazofamid	0.01		Disulfoton-sulfona	0.01			
Acefaat	0.01	Cicloxidim	0.01	r	Disulfoton-sulfóxido	0.01			
Acequinocil	0.01	Ciflufenamida	0.01		Ditianon	0.01			
Acetamiprid	Q	0.01	Ciflumetofen	0.01	Diuron	Q	0.01		
Acibenzolar-S-metil	0.01	r	Cihexatín / Azociclotin	0.01	DMSA	0.01			
ácido 1-naftilacético	0.01	Cimoxanil	0.01		DMST	0.01			
Ácido 4-clorofenoxiacético	0.01	Cinosulfuron	0.01		Dodemorf	Q	0.01		
Ácido acibenzolar	0.1	mr	Ciproconazol	Q	0.01	Dodina	Q	0.01	
Alacloro	0.01	Ciprodinil	Q	0.01	Emamectina	0.01			
Alanicarb	0.01	Ciromacina	0.01		EPN	Q	0.01		
Aldicarb	0.01	Citioato	0.01		Epoxiconazol	Q	0.01		
Aldicarb-sulfona	0.01	Cletodim	0.01		Etaconazole	0.01			
Aldicarb-sulfóxido	0.01	Cletodim-sulfona	0.01		Etilcarfentrazona	0.01	r		
Ametoctradina	0.01	Cletodim-sulfóxido	0.01		Etiofencarb	0.01			
Amisulbrom	0.01	Climbazole	0.01		Etiofencarb-sulfona	0.01			
Amitraz	0.01	Clodinafop	0.01		Etiofencarb-sulfóxido	0.01			
Amitraz DMF (2,4-dimetilformamida)	0.01	Clofentezina	Q	0.01	Etión	Q	0.01		
Amitraz DMPF (2,4-dimetilfenil-1-metilformamida)	0.01	Clomazona	0.01		Etiprole	0.01			
Amitraz-DMA (2,4-dimetilanilina)	0.01	Clopiralid	0.01		Etirimol	0.01			
anilazina	0.03	m	Clorantranilprole	0.01	Etofenprox	Q	0.01		
Anilofos	0.01	Clorbromuron	Q	0.01	Etofumesato	Q	0.01	r	
Asulam	0.01	Clordimeformo	0.01		Etoprofos	Q	0.01		
Atrazina	Q	0.01	Clorfenvinfos (α+β)	Q	0.01	Etoxazol	Q	0.01	
Atrazina-desetilo*	0.01	Clorfluazuron	Q	0.01	Etoxisulforón	0.01			
Azaconazole	Q	0.01	Cloridazona	0.01	Famoxadona	Q	0.01		
Azadirachtin	0.01	Clorobenzurón	0.01		Fenamidona	0.01			
Azametifos	0.01	Clorotiazida	0.01		Fenamifos	Q	0.01		
Azimsulfuron	0.01	Clorotoluron	0.01		Fenamifos-sulfona	0.01			
Azinfos-metil	Q	0.01	Clorpirifos-etil	Q	0.01	Fenamifos-sulfóxido	0.01		
Azoxistrobina	Q	0.01	Clorpirifos-metilo	Q	0.01	Fenarimol	Q	0.01	
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01	m	Clortiofos	Q	0.01	Fenazaquin	Q	0.01	
Benomilo (en carbendazim)	0.01	Clotianidin	0.01		Fenbuconazole	Q	0.01		
Benoxacor	0.01	Cresoxim-metilo	Q	0.01	Fenclorfos-Oxon	0.01			
Bensulfuron-metilo	Q	0.01	Cyantranilprole	0.01	Fenhexamid	Q	0.01		
Bentazon	0.01	r	Cyclanilide	0.01	Fenitrotion	Q	0.02		
Bentiavalicarb-isopropil	0.01	Cyenopyrafen	0.01		Fenmedifam	Q	0.01		
Bispiribac	0.01	Demeton-S-metil sulfona	0.01		Fenotrin	Q	0.01		
Bistriflurón	0.01	Demeton-S-metilo	0.05		Fenoxaprop	0.01			
Bitertanol	Q	0.01	Desmedifam	0.01	Fenoxicarb	Q	0.01		
Bixafen	Q	0.01	Diafentiuoron	0.01	Fenpicoxamida	0.01			
Boscalid	Q	0.01	Diazinon	Q	0.01	Fenpirazamina	0.01		
Bromacil	Q	0.01	Dicamba	0.02	Fenpiroximato	0.01			
Bromoxinil	0.01	Diclobutrazol	Q	0.01	Fenpropidin	0.01			
Bromuconazol	Q	0.01	Diclofluanid	0.01	Fenpropimorf	Q	0.01		
Bupirimato	Q	0.01	Diclofop	0.01	Fensulfotion	0.01			
Buprofezin	Q	0.01	Diclorofeno	0.01	Fensulfotion-oxon	0.01			
Butafenacil	0.01	Diclorprop	0.01	r	Fensulfotion-oxon-sulfona	0.01			
Butocarboxim	0.01	Diclorvos	Q	0.01	Fensulfotion-sulfona	0.01			
Butocarboxim-sulfona	0.01	Dicrotofos	0.01		Fentin	0.01			
Butocarboxim-sulfóxido	0.01	Dietofencarb	Q	0.01	Fention	Q	0.01		
Buturon	Q	0.01	Difenoconazol	Q	0.01	Fention-oxon	0.01		
Cadusafos	Q	0.01	Difetialona	0.01	Fention-oxon sulfóxida	0.01			
Captafol	0.1	Diflubenzuron	Q	0.01	Fention-Oxon-sulfona	0.01			
Carbaril	Q	0.01	Dimetenamida-P	Q	0.01	Fention-sulfona	0.01		
Carbendazim	Q	0.01	Dimetirimol	Q	0.01	Fention-sulfóxido	Q	0.01	
Carbetamida	Q	0.01	Dimetoato	Q	0.01	Flamprop-M-metilo	0.01		
Carbofuran	Q	0.005	Dimetomorf	Q	0.01	Flazasulfuron	Q	0.01	
Carbofurano-3-OH	Q	0.005	m	Dimoxistrobina	Q	0.01	Flonicamid	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-TFNA	0.01	Isocarbofos	0.01	Oxamil	Q	0.01	m
Flonicamid-TFNG	0.01	Isofetamida	0.01	Oxamyl-oxima*		0.01	
Florasulam	0.01	Isopirazam	0.01	Oxasulfuron	Q	0.01	
Fluazifop	0.01 r	Isoprotiolano	Q 0.01	Oxatiapirolin		0.01	
Fluazifop-P-butil	0.01 r	Isoproturon	Q 0.01	Oxicarboxin	Q	0.01	
Fluazinam	0.01	Isouron	Q 0.01	Oxidemeton-metil		0.01	
Flubendiamida	Q 0.01	Isoxaben	0.01	Óxido de Fenbutatín	Q	0.01	
Flubenzimina	0.01	Isoxaflutol	0.01	Paclbutrazol	Q	0.01	
Flufenacet	Q 0.01 r	Isoxaflutol-dicetonitrilo	0.01	Paraoxon		0.01	
Flufenacet alcohol	0.01 r	Isoxation	0.01	Paraoxon-metil		0.01	
Flufenacet de Oxalato	0.01 r	Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	0.01	Pencicuron	Q	0.01	r
Flufenacet sulfónico ácido	0.01 r	Lenacil	0.01	Penconazole	Q	0.01	
Flufenacet tioglicolato sulfóxido	0.01 r	Linurón	0.01	Penflufeno	Q	0.01	
Flufenoxurón	Q 0.01	Lufenuron	0.01	Penoxsulam	Q	0.01	
Flumetrina	0.1	Malaoxon	Q 0.01	Phenisopham		0.01	
Flumioxazina	0.01	Malatión	Q 0.01	Phenkapton		0.01	
Fluometuron	0.01	Mandipropamid	Q 0.01	Picoxistrobina	Q	0.01	
Fluopiram	0.01	Matrina	0.05 m	Pimetrozina		0.01	
Fluoxastrobina	0.01	MCPA	0.01 r	Pinoxaden	Q	0.01	r
Flupyradifurone	Q 0.01	MCPB	0.01 r	Piperalin		0.01	
Fluquinconazol	Q 0.01	Mecoprop	0.01	Piperonil butóxido	Q	0.01	
Flurprimidol	0.01	Mefenacet	0.01	Piraclostrobina	Q	0.01	
Flusilazole	Q 0.01	Mefosfolan	0.01	Piridaben	Q	0.01	
Flutiacet-metilo	0.01	Mepanipirim	Q 0.01	Piridafention	Q	0.01	
Flutianil	0.01	Mepanipirim 2-OH-propilo*	0.01	Piridato		0.01	r
Flutolanil	Q 0.01	Mepronil	Q 0.01	Piridato CL 9673		0.01	r
Flutriafol	Q 0.01	Meptildinocap	0.01 r	Pirifenox	Q	0.01	
Fluxapyroxad	Q 0.01	Mesosulfuron metilo	0.01	Pirimetanil	Q	0.01	
Forate-sulfóxido	Q 0.01 r	Mesotriona	Q 0.01	Pirimicarb	Q	0.01	
Forato	0.01 r	Metaflumizona	0.01	Pirimicarb-desmetil*	Q	0.01	
Forato-sulfona	Q 0.01 r	Metalaxil/Metalaxil-M	Q 0.01	Pirimifos-metil	Q	0.01	
Forclorfenuron	0.01	Metamidofos	0.01	Piriofenona		0.01	
Formetanato (incl. hydrochloride)	0.1 m	Metamifop	0.01	Piriproxifen	Q	0.01	
Formotion	0.01	Metazacloro	Q 0.01 r	Procloraz	Q	0.01	
Fosalona	Q 0.01	Metconazole	Q 0.01	Procloraz BTS44595		0.01	
Fosfamidon	0.01	Metidation	Q 0.01	Procloraz BTS44596		0.01	
Fosmet	Q 0.01	Metiocarb	Q 0.01	Profenofós	Q	0.01	
Fosmet Oxon*	0.01	Metiocarb-sulfona	0.01	Propacloro ESA		0.03	mr
Fostiazato	Q 0.01	Metiocarb-sulfóxido	0.01	Propamocarb		0.01	
Foxim	0.01	Metobromuron	Q 0.01 r	Propaquizofop		0.01	r
Furatiocarb	0.01 m	Metomil	0.01	Propargite	Q	0.01	
Halofenozida	0.01	Metoxifenocida	Q 0.01	Propiconazol	Q	0.01	
Halosulfurón-metilo	0.01	Metoxuron	0.01	Propizamida	Q	0.01	
Haloxifop	Q 0.01 r	Metsulfuron-metil	0.01	Propoxicarbazona		0.01	r
Heptenophos	Q 0.01	Miclobutanil	Q 0.01	Propoxur	Q	0.01	
Hexaconazole	Q 0.01	Milbemectina (A3+A4)	0.01	Proquinazid	Q	0.01	
Hexitiazox	Q 0.01	Molinato	0.01	Prosulfocarb	Q	0.01	
Himexazol	0.05 m	Monocrotofos	Q 0.01	Prosulfuron		0.01	
Icaridina	0.01	Monolinuron	Q 0.01	Protiocarb		0.1	m
Imazalil	Q 0.01	Monuron	0.01	Protioconazool-destio		0.01	
Imazamox	0.01	Naled	0.01	Pydiflumetofen		0.01	
Imazapic	0.01	Napropamida	Q 0.01	Pyrimidifen		0.01	
Imazapir	Q 0.01	Naptalam	0.01	Pyroxsulam		0.01	
Imazaquin	0.01	Neburon	0.01	Quinalfos	Q	0.01	
Imazetapir	0.01	Nicosulfurón	0.01	Quinclorac		0.01	
Imibenconazol	0.01	Nitenpiram	0.01	Quinmerac		0.01	r
Imidacloprid	Q 0.01	Novaluron	0.01	Quinoclamina	Q	0.01	
Indaziflam	Q 0.01	Nuarimol	Q 0.01	Quizalofop		0.01	r
Indoxacarb (R+S)	Q 0.01	Ometoato	0.01	Quizalofop-p-tefurilo		0.01	r
Ioxinil	0.01	Orthosulfamuron	0.01	Rimsulfuron		0.01	
Iprobenfos	Q 0.01	Oryzalin	0.1 m	Rotenona		0.01	
Iprovalicarbo	Q 0.01	Oxadixilo	Q 0.01	Saflufenacil	Q	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-sulfóxido	Q	0.01	Triasulfuron	Q	0.01	
Spinetoram (J+L)	0.01	Terbutilazina	Q	0.01	Triazamato		0.01	
Spinosad	0.01	Tetraconazole	Q	0.01	Triazofos	Q	0.01	
Spirodiclofen	Q	0.01	Tiabendazol-5-OH*	0.01	Triazóxido		0.01 m	
Spiromesifen	Q	0.01	Tiabendazole	Q	0.01	Tribenuron-metil	0.01	
Spirotetramat	0.01	Tiacloprid	Q	0.01	Triciclazol		0.01	
Spirotetramat-enol	0.01	Tiametoxam	Q	0.01	Triclopir		0.02	
Spirotetramat-enol-glucósido*	0.01	Tidiazurón		0.01	Triclorfón		0.01	
Spirotetramat-ketohidroxi*	0.01	Tiencarbazone-methyl		0.01	Tridemorf		0.01	
Spirotetramat-monohidroxi*	0.01	Tiodicarb		0.01	Trifloxistrobina	Q	0.01	
Spiroxamina	Q	0.01	Tiofanato-metilo	0.01	Triflumizol	Q	0.01	
Sulcotriona	0.01	Tiofanox		0.01 m	Triflumizol FM-6-1		0.01	
Sulfametoxazol	0.01	Tiofanox-sulfona		0.01	Triflumuron	Q	0.01	
Sulfentazona	0.01	Tiofeno-sulfóxido		0.01	Triflusulfuron-metil	Q	0.01	
Sulfosulfurón	0.01	Tiometon-sulfona		0.01	Triforina		0.01	
Sulfoxaflor (RR+SR)	0.01	Tolclofos-metil	Q	0.01	Triticonazol		0.01	
Tebuconazole	Q	0.01	Tolfenpyrad	Q	0.01	Tritosulfuron	0.01	
Tebufenozida	Q	0.01	Tolilfluanid		0.01 r	Uniconazole	0.01	
Tebufenpirad	Q	0.01	Topramezona		0.01 r	Valifenato	0.01	
Teflubenzuron	Q	0.01	Tralkoxidim		0.01	Vamidotion	Q	0.01
Tembotriona	0.01 r	Tralomethrin		0.01	Yodosulfuron-metil		0.01	
TEPP	0.01	Tria pantenol		0.01	Zoxamida	Q	0.01	
Terbufos	Q	0.01	Triadimefon	Q	0.01			
Terbufos-sulfón	Q	0.01	Triadimenol	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
Ditiocarbamatos Suma de: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram		GC-MS, como CS2, A066	0.01 CS2
Glifosato, Glufosinate AMPA		LC-MS/MS, A131	0.01
Perclorato, Clorato		LC-MS/MS, A131	0.01
Compuestos de Amonios Cuaternarios 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
Metales pesados Arsénico Cadmio Mercurio Plomo Níquel	Q Q Q Q Q	ICP-MS, A068 + A095	0.02 0.01 0.01 0.01 0.05
Metales pesados (solo bajo petición) 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

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.