

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

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

EPN	Q	0.01	Flumetrina	Q	0.01	Isofenfos-oxon	Q	0.01
Epoxiconazol	Q	0.01	Flumioxazina	Q	0.01	Isoprocab	Q	0.01
EPTC	Q	0.01	Fluometuron	Q	0.1	Isoprotiolano	Q	0.01
Etaconazole	Q	0.01	Fluopicolido	Q	0.01	Isoproturon	Q	0.01
Ethalfuralin	Q	0.01	Fluorodifeno	Q	0.01	Isoxadifen-etil	Q	0.01
Etiofencarb	Q	0.01	Fluoronitrofen	Q	0.01	Karanjin*	Q	0.01
Etión	Q	0.01	Fluotrimazole	Q	0.01	Lambda-cihalotrina	Q	0.01
Etofenprox	Q	0.01	Fluquinconazol	Q	0.01	Lenacil	Q	0.01
Etofumesato	Q	0.01 r	Flurenol-butyl	Q	0.01	Leptofos	Q	0.01
Etofumesato, 2-Keto	Q	0.01 r	Flurocloridona	Q	0.01	Lufenuron	Q	0.01
Etoprofos	Q	0.01	Fluroxipir-1-meptilo	Q	0.01 r	Malaoxon	Q	0.01
Etoxazol	Q	0.01	Flusilazole	Q	0.01	Malatión	Q	0.01
Etoxiquina	Q	0.01	Flutolanil	Q	0.01	Matrina	Q	0.05 m
Etridiazole	Q	0.01	Flutriafol	Q	0.01	Mecarbam	Q	0.01
Etrimfos	Q	0.01	Fluvalinato (tau-)	Q	0.01	Mefenpir-dietil	Q	0.01
Famofos (Famfur)	Q	0.01	Folpet (en ftalimida)	Q	0.01	Mefosfolan	Q	0.01
Famoxadona	Q	0.01	Fonofos	Q	0.01	Mepanipirim	Q	0.01
Fenamifos	Q	0.01	Forate-sulfóxido	Q	0.01 r	Mepronil	Q	0.01
Fenarimol	Q	0.01	Forato	Q	0.01 r	Metabenztiазuron	Q	0.01
Fenazaquin	Q	0.01	Forato-sulfona	Q	0.01 r	Metacrifos	Q	0.01
Fenbuconazole	Q	0.01	Formotion	Q	0.01	Metalaxil/Metalaxil-M	Q	0.01
Fenclorfos	Q	0.01	Fosalona	Q	0.01	Metamitron	Q	0.1 m
Fenhexamid	Q	0.01	Fosfamidon	Q	0.01	Metazacloro	Q	0.01 r
Fenilfenol-2	Q	0.01 r	Fosmet	0.01	Metconazole	Q	0.01	
Fenitrotrion	Q	0.01	Fostiazato	Q	0.01	Metidation	Q	0.01
Fenmedifam	Q	0.01	Ftalimida (degr. folpet)	Q	0.01	Metiocarb	Q	0.01
Fenobucarb	Q	0.01	Fuberidazole	Q	0.01	Metobromuron	Q	0.01 r
Fenotrin	Q	0.01	Furalaxil	Q	0.01	Metolacloro-S	Q	0.01
Fenoxaprop-p-ethyl	Q	0.01	Furatiocarb	Q	0.01 m	Metolcarb	Q	0.01
Fenoxicarb	Q	0.01	Furmeciclox	Q	0.01	Metopreno	Q	0.01
Fenpiclonil	Q	0.01	Genite	0.01	Metopretrina	Q	0.01	
Fenpropatrin	Q	0.01	Halfenprox	Q	0.01	Metoxicloro	Q	0.01
Fenpropidin	Q	0.01	Haloxifop-etoxietilo	Q	0.01 r	Metoxuron	Q	0.01
Fenpropimorf	Q	0.01	Haloxifop-p-metilo	Q	0.01 r	Metrafenona	Q	0.01
Fenson	Q	0.01	HCH-alfa	Q	0.01	Metribuzin	Q	0.01
Fensulfotion	Q	0.01	HCH-beta	Q	0.01	Mevinfos	Q	0.01
Fensulfotion-sulfona	Q	0.01	HCH-delta	Q	0.01	Miclobutanil	Q	0.01
Fention	Q	0.01	HCH-Epsilon	0.01	Mirex	Q	0.01	
Fention-sulfóxido	Q	0.01	HCH-gamma (Lindano)	Q	0.01	Monalide	Q	0.01
Fentoato	Q	0.01	Heptacloro	Q	0.01	Monocrotofos	Q	0.01
Fenuron	Q	0.01	Heptacloro epóxido	Q	0.01	Monolinuron	Q	0.01
Fenvalerato (incl. esfenvalerato)	Q	0.01	Heptenophos	Q	0.01	Naftol-1-a	Q	0.01
Fipronil	Q	0.005	Hexacloro-1,3-butadieno	Q	0.01	Naled	Q	0.01
Fipronil-carboxamid*	Q	0.005	Hexaclorobenceno	Q	0.01	Napropamida	Q	0.01
Fipronil-desulfonil*	Q	0.005	Hexaconazole	Q	0.01	Nicotina	Q	0.01
Fipronil-sulfido*	Q	0.005	Hexaflumuron	Q	0.01	Nitralin	Q	0.01
Fipronil-sulfona	Q	0.005	Hexazinona	Q	0.01	Nitrapirina	Q	0.01
Flamprop-M-isopropilo	Q	0.01	Hexitiazox	Q	0.01	Nitrofen	Q	0.01
Flamprop-M-metilo	Q	0.01	Hidropreno	Q	0.01	Nitrotal-isopropil	Q	0.01
Flonicamid	Q	0.01	Imazametabenz-metil	Q	0.01	Norflurazon	Q	0.01
Fluazifop-P-butyl	Q	0.01 r	Indoxacarb (R+S)	Q	0.01	Nuarimol	Q	0.01
Fluazinam	Q	0.01	Iodofenfos	Q	0.01	Ofurace	Q	0.01
Flubendiamida	Q	0.01	Ioxinil-metil	Q	0.01	Orbencarb	Q	0.01
Flucicloxuron	Q	0.01	Ioxinil-octanoato	Q	0.01	Oryzalin	0.1 m	
Flucitrinato	Q	0.01	Ipconazol	0.01	Oxadiargil	Q	0.03	
Flucloralin	Q	0.01	Iprobenfos	Q	0.01	Oxadiazon	Q	0.01
Fludioxonil	Q	0.01	Iprodiona	Q	0.01	Oxadixilo	Q	0.01
Fluensulfona	Q	0.01	Iprovalicarbo	Q	0.01	Oxicarboxin	Q	0.01
Flufenacet	Q	0.01 r	Isazofos	Q	0.01	Oxiclordano	0.01	
Flufenazina	Q	0.01	Isodrin	Q	0.01	Oxifluorfen	Q	0.01
Flufenoxurón	Q	0.01	Isofenfos	Q	0.01	Paclbutrazol	Q	0.01
Flumetralina	Q	0.01	Isofenfos-metil	Q	0.01	Paraoxon	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

Paraoxon-metil	Q	0.01	Profoxidim-litio	Q	0.01	Tepraloxidim	Q	0.01	r
Paratión-etil	Q	0.01	Promecarb	Q	0.01	Terbacil	Q	0.01	
Paration-metil	Q	0.01	Prometrin	Q	0.01	Terbufos	Q	0.01	
Pebulato	Q	0.01	Propacloro	Q	0.01	Terbufos-sulfón	Q	0.01	
Pencicuron	Q	0.01	Propacloro-2-OH	Q	0.01	Terbumeton		0.01	
Penconazole	Q	0.01	Propafos	Q	0.01	Terbutilazina	Q	0.01	
Pendimetalina	Q	0.01	Propanil	Q	0.01	Terbutrin	Q	0.01	
Pentacloroanilina	Q	0.01	Propargite	Q	0.01	Tetraclorvinfos	Q	0.01	
Pentacloroanisol	Q	0.01	Propazina	Q	0.01	Tetraconazole	Q	0.01	
Pentaclorobenceno	Q	0.01	Propetamfos	Q	0.01	Tetradifon	Q	0.01	
Pentaclorofenol	Q	0.01	Propiconazol	Q	0.01	Tetrahidroftalimida (degr. captan)	Q	0.01	
Penthiopyrad	Q	0.01	Propizamida	Q	0.01	Tetrametrin	Q	0.01	
Permetrin	Q	0.01	Propoxur	Q	0.01	Tetrasul	Q	0.01	
Pertano	Q	0.01	Proquinazid	Q	0.01	Tiobencarb	Q	0.01	
Picolinafen	Q	0.01	Prosulfocarb	Q	0.01	Tiociclam	Q	0.01	
Picoxistrobina	Q	0.01	Protiofos	Q	0.01	Tiometon	Q	0.01	
Piperonil butóxido	Q	0.01	Protoato	Q	0.01	Tiometon-sulfona		0.01	
Piracarbolido	Q	0.01	Quinalfos	Q	0.01	Tolclofos-metil	Q	0.01	
Piraclofos	Q	0.01	Quinoxifen	Q	0.01	Tolfenpyrad	Q	0.01	
Piraflufenetilo	Q	0.01	Quintozeno	Q	0.01	Tolilfluaniid	Q	0.01	r
Pirazofos	Q	0.01	Quizalofop-etil	Q	0.01	Tralkoxidim		0.01	
Piretrinas (cinerina / jasmolina / piretrina)	Q	0.1	Resmetrin	Q	0.01	Transflutrin	Q	0.01	
Piribenzoxim	Q	0.01	S 421	Q	0.01	Triadimefon	Q	0.01	
Piridaben	Q	0.01	Seccumeton	Q	0.01	Triadimenol	Q	0.01	
Piridafention	Q	0.01	Setoxidim	Q	0.01	Trialato	Q	0.01	
Piridalil	Q	0.01	Silafluofen	Q	0.01	Triamifos	Q	0.01	
Pirifenox	Q	0.01	Siltiofam	Q	0.01	Triazamato	Q	0.01	
Pirimetanil	Q	0.01	Simazina	Q	0.01	Triazofos	Q	0.01	
Pirimicarb	Q	0.01	Spirodiclofen	Q	0.01	Triciclazol	Q	0.01	
Pirimicarb-desmetil*	Q	0.01	Spiromesifen	Q	0.01	Tricloronato	Q	0.01	
Pirimifos-etil	Q	0.01	Spiroxamina	Q	0.01	Tridifana	Q	0.01	
Pirimifos-metil	Q	0.01	Sulfotep	Q	0.01	Trietazina	Q	0.01	
Piriproxifen	Q	0.01	Sulprofos	Q	0.01	Trifenmorf	Q	0.01	
Piroquilona	Q	0.01	Tebuconazole	Q	0.01	Trifloxistrobina	Q	0.01	
praetrina		0.05	Tebufenpirad	Q	0.01	Triflumizol	Q	0.01	
Procimidona	Q	0.01	Tebupirimfos	Q	0.01	Trifluralin	Q	0.01	
Procloraz	Q	0.1	Tebutiuron	Q	0.01	Trinexapac-etil	Q	0.01	
Profam	Q	0.01	Tecnazeno	Q	0.01	Vernolato	Q	0.01	
Profenofós	Q	0.01	Teflubenzuron	Q	0.01	vinclozolina	Q	0.01	
Profluralina	Q	0.01	Teflutrina	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

1-naftalenoacetamida	Q	0.01	Carbendazim	Q	0.01	Difenoconazol	Q	0.01
2,4,5-T		0.01 r	Carbetamida	Q	0.01	Difetialona	Q	0.01
2,4-D		0.01 r	Carbofuran	Q	0.005 m	Diflubenzuron	Q	0.01
2,4-DB		0.05 mr	Carbofurano-3-OH	Q	0.005 m	Dimetenamida-P	Q	0.01
6-Bencilaminopurina	Q	0.01	carbosulfán	Q	0.01 m	Dimetirimol	Q	0.01
Abamectina / avermectina (B1a + B1b)	Q	0.006	Carboxin	Q	0.01 r	Dimetoato	Q	0.01
Acefaat	Q	0.01	Carpropamid	Q	0.01	Dimetomorf	Q	0.01
Acequinocil	Q	0.01	Chromafenozide	Q	0.01	Dimoxistrobina	Q	0.01
Acetamiprid	Q	0.01	Ciazofamid	Q	0.01	Diniconazol	Q	0.01
Acibenzolar-S-metil	Q	0.01 r	Cicloxidim	Q	0.01 r	Dinosam		0.01
ácido 1-naftilacético		0.01	Ciflufenamida	Q	0.01	Dinotefuran	Q	0.01
Ácido 4-clorofenoxiacético		0.01	Ciflumetofen	Q	0.01	Dipropetrin	Q	0.01
Ácido acibenzolar		0.1 mr	Cihexatín / Azociclotin	Q	0.01	Disulfoton-sulfona	Q	0.01
Afidopiropen		0.01	Cimoxanil	Q	0.01	Disulfoton-sulfóxido	Q	0.01
Alacloro	Q	0.01	Cinosulfuron	Q	0.01	Ditianon		0.01
Alanicarb		0.01	Ciproconazol	Q	0.01	Diuron	Q	0.01
Aldicarb	Q	0.01	Ciprodinil	Q	0.01	DMSA	Q	0.01
Aldicarb-sulfona	Q	0.01	Ciromacina	Q	0.01	DMST	Q	0.01
Aldicarb-sulfóxido	Q	0.01	Citioato	Q	0.01	Dodemorf	Q	0.01
Alloxidim		0.01	Cletodim	Q	0.01	Dodina	Q	0.01
Ametoctradina	Q	0.01	Cletodim-sulfona		0.01	Emamectina	Q	0.002
Amidosulfurón	Q	0.01	Cletodim-sulfóxido		0.01	EPN	Q	0.02
Amisulbrom	Q	0.01	Climbazole		0.01	Epoxiconazol	Q	0.01
Amitraz	Q	0.01	Clodinafop		0.01	Etaconazole	Q	0.01
Amitraz DMF (2,4-dimetilformamida)	Q	0.01	Clofentezina	Q	0.01	Ethametsulfuron-metil	Q	0.01
Amitraz DMPF (2,4-dimetilfenil-1-metilformamida)	Q	0.01	Clomazona	Q	0.01	Etilcarfentrazona	Q	0.01 r
Amitraz-DMA (2,4-dimetilanilina)	Q	0.01	Clopiralid	Q	0.01	Etiofencarb	Q	0.01
anilazina	Q	0.03 m	Clorantranilprole	Q	0.01	Etiofencarb-sulfona	Q	0.01
Anilofos	Q	0.01	Clorbromuron	Q	0.01	Etiofencarb-sulfóxido	Q	0.01
Asulam	Q	0.01	Clordimeformo	Q	0.01	Etión	Q	0.01
Atrazina	Q	0.01	Clorfenvinfos (α+β)	Q	0.01	Etiprole	Q	0.01
Atrazina-desetilo*	Q	0.01	Clorfluazuron	Q	0.01	Etirimol	Q	0.01
Azaconazole	Q	0.01	Cloridazona	Q	0.01	Etofenprox	Q	0.01
Azadirachtin	Q	0.01	Cloridazon-desfenil	Q	0.01	Etofumesato	Q	0.01 r
Azametifos	Q	0.01	Clorobenzurón	Q	0.01	Etoprofos	Q	0.01
Azimsulfuron	Q	0.01	Clorotiazida	Q	0.01	Etoxazol	Q	0.01
Azinfos-metil	Q	0.01	Clorotoluron	Q	0.01	Etoxisulforón	Q	0.01
Azoxistrobina	Q	0.01	Clorpirifos-etil	Q	0.01	Famoxadona	Q	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)		0.01 m	Clorpirifos-metilo	Q	0.01	Fenamidona	Q	0.01
Benomilo (en carbendazim)		0.01	Clortiofos	Q	0.01	Fenamifos	Q	0.01
Benoxacor	Q	0.01	Clotianidin	Q	0.01	Fenamifos-sulfona	Q	0.01
Bensulfuron-metilo	Q	0.01	Cresoxim-metilo	Q	0.01	Fenamifos-sulfóxido	Q	0.01
Bentazon		0.01 r	Cuasía	Q	0.01	Fenarimol	Q	0.01
Bentiavalicarb-isopropil	Q	0.01	Cyantranilprole	Q	0.01	Fenazaquin	Q	0.01
Bispiribac	Q	0.01	Cyclanilide		0.01	Fenbuconazole	Q	0.01
Bistriflurón	Q	0.01	Cyenopyrafen	Q	0.01	Fenclorfos-Oxon	Q	0.01
Bitertanol	Q	0.01	Dalapón		0.01	Fenhexamid	Q	0.01
Bixafen	Q	0.01	Demeton-S-metil sulfona	Q	0.01	Fenitrotion	Q	0.03
Boscalid	Q	0.01	Demeton-S-metilo	Q	0.05	Fenmedifam	Q	0.01
Bromacil	Q	0.01	Denatonium benzoato		0.01	Fenoprop		0.01
Bromoxinil		0.01	Desmedifam	Q	0.01	Fenotrin	Q	0.01
Bromuconazol	Q	0.01	Diafentiuuron	Q	0.01	Fenoxaprop		0.01
Bupirimato	Q	0.01	Diazinon	Q	0.01	Fenoxicarb	Q	0.01
Buprofezin	Q	0.01	Dicamba		0.02	Fenpicoxamida	Q	0.01
Butafenacil	Q	0.01	Diclobutrazol	Q	0.01	Fenpirazamina	Q	0.01
Butocarboxim	Q	0.01	Diclofluanid	Q	0.01	Fenpiroximato	Q	0.01
Butocarboxim-sulfona	Q	0.01	Diclofop		0.01	Fenpropidin	Q	0.01
Butocarboxim-sulfóxido	Q	0.01	Diclorofeno		0.01	Fenpropimorf	Q	0.01
Buturon	Q	0.01	Diclorprop		0.01 r	Fensulfotion	Q	0.01
Cadusafos	Q	0.01	Diclorvos	Q	0.01	Fensulfotion-oxon	Q	0.01
Captafol	Q	0.1	Dicrotofós	Q	0.01	Fensulfotion-oxon-sulfona	Q	0.01
Carbaril	Q	0.01	Dietofencarb	Q	0.01	Fensulfotion-sulfona	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

Fentin	Q	0.01	Hexitiazox	Q	0.01	Metoxifenocida	Q	0.01
Fention	Q	0.01	Hidropreno	Q	0.01	Metoxuron	Q	0.01
Fention-oxon	Q	0.01	Himexazol	Q	0.05 m	Metsulfuron-metil	Q	0.01
Fention-oxon sulfóxida	Q	0.01	Icaridina	Q	0.01	Miclobutanil	Q	0.01
Fentiión-Oxon-sulfona	Q	0.01	Imazalil	Q	0.01	Milbembectina (A3+A4)		0.01
Fention-sulfona	Q	0.01	Imazamox	Q	0.01	Molinato	Q	0.01
Fention-sulfóxido	Q	0.01	Imazapic	Q	0.01	Monocrotofos	Q	0.01
Flamprop-M-metilo	Q	0.01	Imazapir	Q	0.01	Monolinuron	Q	0.01
Flazasulfuron	Q	0.01	Imazaquin	Q	0.01	Monuron	Q	0.01
Flonicamid	Q	0.01	Imazetapir	Q	0.01	Naled	Q	0.01
Flonicamid-TFNA	Q	0.01	Imazosulfuron		0.01	Napropamida	Q	0.01
Flonicamid-TFNG	Q	0.01	Imibenconazol	Q	0.01	Naptalam	Q	0.01
Florasulam	Q	0.01	Imidacloprid	Q	0.01	Neburon	Q	0.01
Florpirauxifeno-bencilo		0.01	Indanofan	Q	0.01	Nicosulfurón	Q	0.01
Fluazifop		0.01 r	Indaziflam	Q	0.01	Nitenpiram	Q	0.01
Fluazifop-P-butil	Q	0.01 r	Indoxacarb (R+S)	Q	0.01	Novaluron	Q	0.01
Fluazinam		0.01	Ioxinil		0.01	Nuarimol	Q	0.01
Flubendiamida	Q	0.01	Iprobenfos	Q	0.01	Ometoato	Q	0.01
Flubenzimina	Q	0.01	Iprovalicarbo	Q	0.01	Orthosulfamuron	Q	0.01
Flufenacet	Q	0.01 r	Isocarbofos	Q	0.01	Oryzalin	Q	0.02 m
Flufenacet alcohol	Q	0.01 r	Isofetamida	Q	0.01	Oxadiargil	Q	0.01
Flufenacet de Oxalato	Q	0.05 r	Isopirazam	Q	0.01	Oxadixilo	Q	0.01
Flufenacet sulfónico ácido	Q	0.01 r	Isoprotiolano	Q	0.01	Oxamil	Q	0.001 m
Flufenacet tioglicolato sulfóxido	Q	0.01 r	Isoproturon	Q	0.01	Oxamil-oxima*	Q	0.01
Flufenoxurón	Q	0.01	Isouron	Q	0.01	Oxasulfuron	Q	0.01
Flumetrina	Q	0.1	Isoxaben	Q	0.01	Oxatiapiprolin	Q	0.01
Flumioxazina	Q	0.01	Isoxaflutol	Q	0.01	Oxicarboxin	Q	0.01
Fluometuron	Q	0.01	Isoxaflutol-dicetonitrilo	Q	0.01	Oxidemeton-metil		0.01
Fluopiram	Q	0.01	Isoxation	Q	0.01	Óxido de Fenbutatín	Q	0.01
Fluoxastrobina	Q	0.01	Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	Q	0.01	Oxymatrina		0.05 m
Flupirsulfurón metilo		0.01	Lenacil	Q	0.01	Paclobutrazol	Q	0.01
Flupyradifurone	Q	0.01	Linurón	Q	0.01	Paraoxon	Q	0.01
Fluquinconazol	Q	0.01	Lufenuron	Q	0.01	Paraoxon-metil	Q	0.01
Fluroxipir		0.01 r	Malaoxon	Q	0.01	Pencicuron	Q	0.01 r
Flurprimidol	Q	0.01	Malatión	Q	0.01	Penconazole	Q	0.01
Flurtamona		0.01	Mandipropamid	Q	0.01	Penflufeno	Q	0.01
Flusilazole	Q	0.01	Matrina	Q	0.05 m	Penoxsulam	Q	0.01
Flutiacet-metilo	Q	0.01	MCPA		0.01 r	Phenisopham	Q	0.01
Flutianil	Q	0.01	MCPB		0.01 r	Phenkaptón		0.01
Flutolanil	Q	0.01	Mecoprop		0.01	Picoxistrobina	Q	0.01
Flutriafol	Q	0.01	Mefenacet	Q	0.01	Pimetrozina	Q	0.01
Fluxapyroxad	Q	0.01	Mefentrifluconazol	Q	0.01	Pinoxaden	Q	0.01 r
Foramsulfuron		0.01	Mefosfolan	Q	0.01	Piperalin	Q	0.01
Forate-sulfóxido	Q	0.01 r	Mepanipirim	Q	0.01	Piperonil butóxido	Q	0.01
Forato	Q	0.01 r	Mepanipirim 2-OH-propilo*	Q	0.01	Piraclostrobina	Q	0.01
Forato-sulfona	Q	0.01 r	Mepronil	Q	0.01	Pirazoxifeno		0.01
Forclorfenuron	Q	0.01	Meptildinocap		0.01 r	Piribenzoxim		0.01
Formetanato (incl. hydrochloride)	Q	0.1 m	Mesosulfuron metilo		0.01	Piridaben	Q	0.01
Formotion		0.01	Mesotriona	Q	0.01	Piridafention	Q	0.01
Fosalona	Q	0.01	Metaflumizona	Q	0.01	Piridato	Q	0.01 r
Fosfamidon	Q	0.01	Metalaxil/Metalaxil-M	Q	0.01	Piridato CL 9673	Q	0.01 r
Fosmet	Q	0.005	Metamidofos	Q	0.01	Pirifenox	Q	0.01
Fosmet Oxon*	Q	0.01	Metamifop	Q	0.01	Pirimetanil	Q	0.01
Fostiazato	Q	0.01	Metazacloro	Q	0.01 r	Pirimicarb	Q	0.01
Foxim	Q	0.01	Metconazole	Q	0.01	Pirimicarb-desmetil*	Q	0.01
Furatiocarb	Q	0.01 m	Metidation	Q	0.01	Pirimifos-metil	Q	0.01
Halofenozida	Q	0.01	Metiocarb	Q	0.01	Piriofenona	Q	0.01
Halosulfurón-metilo	Q	0.01	Metiocarb-sulfona	Q	0.01	Piriproxifen	Q	0.01
Haloxifop	Q	0.01 r	Metiocarb-sulfóxido	Q	0.01	Piroxasulfona	Q	0.01
Heptenophos	Q	0.01	Metobromuron	Q	0.01 r	Procloraz	Q	0.01
Hexaclorofeno		0.01	Metomil	Q	0.01	Procloraz BTS44595	Q	0.01
Hexaconazole	Q	0.01	Metominostrobina E-	Q	0.01	Procloraz BTS44596	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

Profenofós	Q	0.01	Spirotetramat-enol-glucósido*	Q	0.01	Tolilfluanid	Q	0.01 r
Propacloro ESA	Q	0.03 mr	Spirotetramat-ketohidroxi*	Q	0.01	Topramezona	Q	0.005 r
Propamocarb	Q	0.01	Spirotetramat-monohidroxi*	Q	0.01	Tralkoxidim	Q	0.01
Propaquizofop	Q	0.01 r	Spiroxamina	Q	0.01	Tralomethrin	Q	0.01
Propargite	Q	0.01	Sulcotriona	Q	0.01	Tria pantenol	Q	0.01
Propiconazol	Q	0.01	Sulfametoxazol	Q	0.01	Triadimefon	Q	0.01
Propisocloro	Q	0.01	Sulfentrazona		0.01	Triadimenol	Q	0.01
Propizamida	Q	0.01	Sulfosulfurón	Q	0.01	Triasulfuron	Q	0.01
Propoxicarbazona	Q	0.01 r	Sulfoxaflor (RR+SR)	Q	0.01	Triazamato	Q	0.01
Propoxur	Q	0.005	Tebuconazole	Q	0.01	Triazofos	Q	0.01
Proquinazid	Q	0.01	Tebufenozida	Q	0.01	Triazóxido	Q	0.002 m
Prosulfocarb	Q	0.01	Tebufenpirad	Q	0.01	Tribenuron-metil	Q	0.01
Proslufuron	Q	0.01	Teflubenzuron	Q	0.01	Triciclazol	Q	0.01
Protiocarb	Q	0.1 m	Tembotriona	Q	0.01 r	Triclopir		0.01
Protioconazol-destio	Q	0.01	TEPP	Q	0.01	Triclorfón	Q	0.01
Pydiflumetofen	Q	0.01	Terbufos	Q	0.05	Tridemorf	Q	0.01
Pyrimidifen	Q	0.01	Terbufos-sulfón	Q	0.01	Trifloxistrobina	Q	0.01
Pyroxsulam	Q	0.01	Terbufos-sulfóxido	Q	0.01	Triflumezopyrim		0.01
Quinalfos	Q	0.01	Terbutilazina	Q	0.01	Triflumizol	Q	0.01
Quinclorac	Q	0.01	Tetraconazole	Q	0.01	Triflumizol FM-6-1	Q	0.01
Quinmerac	Q	0.01 r	Tiabendazol-5-OH*	Q	0.01	Triflumuron	Q	0.01
Quinoclamina	Q	0.01	Tiabendazole	Q	0.01	Triflusulfuron-metil	Q	0.01
Quizalofop		0.01 r	Tiacloprid	Q	0.01	Triforina	Q	0.01
Quizalofop-p-tefurilo	Q	0.01 r	Tiametoxam	Q	0.01	Trinexapac		0.01
Rimsulfuron	Q	0.01	Tidiazurón	Q	0.01	Trinexapac-etil	Q	0.01
Rotenona	Q	0.01	Tiencarbazono-methyl	Q	0.01	Triticonazol	Q	0.01
Saflufenacil	Q	0.01 r	Tiodicarb	Q	0.01	Tritosulfuron	Q	0.01
Sedaxano	Q	0.01	Tiofanato-metilo	Q	0.01	Uniconazole	Q	0.01
Spinetoram (J+L)	Q	0.01	Tiofanox		0.01 m	Valifenato	Q	0.01
Spinosad	Q	0.01	Tiofanox-sulfona	Q	0.01	Vamidotion	Q	0.01
Spirodiclofen	Q	0.01	Tiofeno-sulfóxido	Q	0.01	Warfarina	Q	0.01
Spiromesifen	Q	0.01	Tiometon-sulfona	Q	0.01	Yodosulfuron-metil	Q	0.01
Spirotetramat	Q	0.01	Tolclofos-metil	Q	0.01	Zoxamida	Q	0.01
Spirotetramat-enol	Q	0.01	Tolfenpyrad	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
Aminas y morfolina Morfolin, Trietanolamina, N,N-dietiletanolamina, N, N-dimetiletanolamina, 1-metoxi-2-propilamina, 3-metoxipropilamina, 2-amino-2-metil-1 propanol Dietanolamina		LC-MS/MS, A134	0.1 0.3
Amitrol		LC-MS/MS, A135	0.05
6-benciladenina		LC-MS/MS, A138	0.01
Bromuro inorgánico total	Q	IC, A039	5
Clormecuat, Mepiquat	Q	LC-MS/MS, A100	0.005
Diquat, Paraquat	Q	LC-MS/MS, A133	0.01
Ditiocarbamatos Suma de: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram	Q	GC-MS, como CS2, A066	0.01 CS2
Etefón	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
Óxido de etileno, 2-chlor-etanol	Q	GC-MSMS, A088 + A178	0.01
Fosetil-aluminio, Ácido Fosfónico	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
Ácido giberélico		LC-MS/MS	0.01
Glifosato, Glufosinate, AMPA, MPPA, NAG	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
Guazatina		LC-MS/MS	0.01
Hidrazidas Maleicas		LC-MS/MS, A136	0.05
Matrina, Oximatrina		LC-MS/MS, A090 + A178	0.01
Nitrato	Q	Analyser, A081/A089	70
Nitrato (bajo), Nitrito		HPEA-IC, A081/A089 + A039	5
Perclorato, Clorato	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
Prohexadiona-calcio		LC-MS/MS	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	Q Q	LC-MS/MS, A103	0.01
Sulfitos		Williams methode, A163	5.0
Tiourea (metabolitos de ditiocarbamatos) Tiourea de etileno (ETU), Tiourea propileno (PTU)		LC-MS/MS, A137	0.01
Trimetil-sulfonio		LC-MS/MS	0.01

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.

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

Componente	Q	Método analítico	límite de cuantificación
Plaguicidas ácidos después de la hidrólisis 2.4-D, 2.4.5-T, 2.4-DB, Diclorprop, Fluazifop, Haloxifop, MCPA, MCPB, Quizalofop		LC-MS/MS, A090 + A178	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
Ácido difluoroacético		LC-MS/MS, A131	0.01