

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

1,4-dimetilnaftaleno	0.01	Chlordecone	0.01	Demeton-S-metilo	0.01
2,4 D-Metil Ester	0.01	Cianazina	0.01	Desmetrin	0.01
2,4,6-triclorofenol	0.01	Cianofenos	0.01	Diafentiuon	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	0.01
Acibenzolar-S-metil	0.01 r	Ciflutrina	0.01 m	Diclobenil	0.01
Aclonifen	0.01	Cihalofopbutilo	0.01	Diclobutrazol	0.01
Acrinatrin	0.01	Cimiazole	0.01	diclofention	0.01
Alacloro	0.01	Cinidon-ethyl	0.01	Diclofluanid	0.01
Aldrín	0.01	Cinmetilin	0.01	Diclofop-metil	0.01
Aletrina	0.01	Cipermetrina	0.01	Diclorán	0.01
Ametoctradina	0.01	Ciproconazol	0.01	Dicloroanilina (3,4-)	0.01
Ametrina	0.01	Ciprodinil	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	0.03	Diclorvos	0.01
Azaconazole	0.01	Cloquintocet-mexil	0.01	Dicofol	0.01
Azinfos-etilo	0.01	Clorbromuron	0.01	Dicrotofos	0.01
Azinfos-metil	0.02	Clorbufam	0.01	Dieldrin	0.01
Aziprotrina	0.01	Clordano	0.01	Dietofencarb	0.01
Azoxistrobina	0.01	Clorfenapir	0.01	Difenamida	0.01
Azufre*	0.5	Clorfenson	0.01	Difenilamina	0.01
Barban	0.01	Clorfenvinfos ($\alpha+\beta$)	0.01	Difenoconazol	0.01
Benalaxil	0.01	Clorfluazuron	0.01	Difenoخورون	0.01
Benazolin-etilo	0.01	Clormefos	0.01	Diflubenzuron	0.01
Bendiocarb	0.01	Cloro-3-Metilfenol	0.01	Diflufenican	0.01
Benfluralina	0.01	Cloroanilina (3-)	0.01	Dimetaclor	0.01
Benfuracarb (en carbofurano)	0.01 m	Clorobencilato	0.01	Dimetenamida-P	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	0.01	Cloropropil Ate	0.01	Dimetoato	0.01
Bifenilo (= difenil)	0.04	Clorotalonil	0.01	Dimetomorf	0.01
Bifenox	0.01	Clorotion	0.01	Dimoxistrobina	0.01
Bifentrina	0.01	Cloroxuron	0.01	Diniconazol	0.01
Bitertanol	0.01	Clorpirifos-etil	0.01	Dinobuton	0.1 m
Boscalid	0.01	Clorpirifos-metilo	0.01	Dinoseb	0.01 r
Bromacil	0.01	Clorpropham	0.01	Dinoterb	0.01 r
Bromociclen	0.01	Clortal-dimetil	0.01	Dioxabenzofos	0.01
Bromofos-etilo	0.01	Clortiofos	0.01	Dioxacarb	0.01
Bromofos-metil	0.01	Clortiofos-sulfone	0.01	Dioxation	0.01
Bromopropilato	0.01	Clozolinato	0.01	Dipropetrin	0.01
Bromoxinil-metil	0.01	Coumafos	0.01	Disulfoton	0.01
Bromoxinil-octanoato	0.01	Cresoxim-metilo	0.01	Disulfoton-sulfona	0.01
Bromuconazol	0.01	Crimidina	0.01	Ditalimfos	0.01
Bupirimato	0.01	Crufomato	0.01	DMSA	0.01
Buprofezin	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	0.01
Butralina	0.01	DDD (p,p)	0.01	Edifenfos	0.01
Cadusafos	0.01	DDE (o,p)	0.01	Endosulfán-alfa	0.01
Captafol	0.01	DDE (p,p)	0.01	Endosulfán-beta	0.01
Captan (en THPI)	0.01	DDT (o,p)	0.01	Endosulfán-sulfato	0.01
Carbaril	0.01	DDT (p,p)	0.01	Endrina	0.01
Carbofenotión	0.01	DEET	0.01	EPN	0.01
Carbofuran	0.01 m	Deltametrina	0.01	Epoxiconazol	0.01
Carbofuran-fenol	0.01 m	Demeton-O	0.01	EPTC	0.01
Carbofurano-3-OH	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

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

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

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

* 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

Flufenacet	0.01	r	Malaoxon	0.01	Penoxsulam	0.01		
Flufenacet alcohol	0.01	r	Malatión	0.01	Phenisopham	0.01		
Flufenoxurón	0.01		Mandipropamid	0.01	Phenkapton	0.01		
Flumetrina	0.1		Matrina	0.05	m	Picoxistrobina	0.01	
Flumioxazina	0.01		MCPA	0.01	r	Pimetrozina	0.01	
Fluometuron	0.01		MCPB	0.01	r	Pinoxaden	0.05	r
Fluopiram	0.01		Mecoprop	0.01		Piperalin	0.01	
Fluoxastrobina	0.01		Mefenacet	0.01		Piperonil butóxido	0.01	
Flupyradifurone	0.01		Mefentrifluconazol	0.01		Piraclostrobina	0.01	
Fluquinconazol	0.01		Mefosfolan	0.01		Piridaben	0.01	
Fluroxipir	0.01	r	Mepanipirim	0.01		Piridafention	0.01	
Flurprimidol	0.01		Mepanipirim 2-OH-propilo*	0.01		Piridato	0.01	r
Flusilazole	0.01		Mepronil	0.01		Piridato CL 9673	0.01	r
Flutiacet-metilo	0.03		Meptildinocap	0.01	r	Pirifenox	0.01	
Flutianil	0.01		Mesosulfuron metilo	0.01		Pirimetanil	0.01	
Flutolanil	0.01		Mesotriona	0.05		Pirimicarb	0.01	
Flutriafol	0.01		Metaflumizona	0.01		Pirimicarb-desmetil*	0.01	
Fluxapyroxad	0.01		Metalaxil/Metalaxil-M	0.01		Pirimifos-metil	0.01	
Forate-sulfóxido	0.01	r	Metamidofos	0.01		Piriofenona	0.01	
Forato	0.01	r	Metamifop	0.01		Piriproxifen	0.01	
Forato-sulfona	0.01	r	Metazacloro	0.01	r	Procloraz	0.01	
Forclorfenuron	0.01		Metconazole	0.01		Procloraz BTS44595	0.02	
Formetanato (incl. hydrochloride)	0.05	m	Metidation	0.01		Procloraz BTS44596	0.02	
Formotion	0.01		Metiocarb	0.01		Profenofós	0.01	
Fosalona	0.01		Metiocarb-sulfona	0.01		Propacloro ESA	0.01	mr
Fosfamidon	0.01		Metiocarb-sulfóxido	0.01		Propamocarb	0.01	
Fosmet	0.01		Metobromuron	0.01	r	Propaquizofop	0.01	r
Fosmet Oxon*	0.01		Metomil	0.01		Propargite	0.01	
Fostiazato	0.01		Metoxifenocida	0.01		Propiconazol	0.01	
Foxim	0.01		Metoxuron	0.01		Propizamida	0.01	
Furatiocarb	0.01	m	Metsulfuron-metil	0.01		Propoxicarbazona	0.01	r
Halofenozida	0.01		Miclobutanil	0.01		Propoxur	0.01	
Halosulfurón-metilo	0.01		Milbectina (A3+A4)	0.01		Proquinazid	0.01	
Haloxifop	0.01	r	Molinato	0.01		Prosulfocarb	0.01	
Heptenophos	0.01		Monocrotofos	0.01		Prosulfuron	0.01	
Hexaconazole	0.01		Monolinuron	0.01		Protiocarb	0.03	m
Hexitiazox	0.01		Monuron	0.03		Protioconazool-destio	0.01	
Himexazol	0.03	m	Naled	0.01		Pyrimidifen	0.05	
Imazalil	0.01		Napropamida	0.01		Pyroxsulam	0.01	
Imazamox	0.01		Naptalam	0.01		Quinalfos	0.01	
Imazapic	0.01		Neburon	0.01		Quinmerac	0.01	r
Imazapir	0.01		Nicosulfurón	0.02		Quinoclamina	0.01	
Imazaquin	0.02		Nitenpiram	0.01		Rimsulfuron	0.01	
Imazetapir	0.01		Novaluron	0.01		Rotenona	0.01	
Imibenconazol	0.01		Nuarimol	0.01		Saflufenacil	0.01	r
Imidacloprid	0.01		Ometoato	0.01		Sedaxano	0.01	
Indaziflam	0.05		Orthosulfamuron	0.01		Spinetoram (J+L)	0.01	
Indoxacarb (R+S)	0.01		Oryzalin	0.01	m	Spinosad	0.01	
Ioxinil	0.01		Oxadixilo	0.01		Spirodiclofen	0.01	
Iprobenfos	0.01		Oxamil	0.01	m	Spiromesifen	0.01	
Iprovalicarbo	0.01		Oxamyl-oxima*	0.01		Spirotetramat	0.01	
Isocarbofos	0.01		Oxasulfuron	0.01		Spirotetramat-enol	0.01	
Isopirazam	0.01		Oxatiaprolin	0.01		Spirotetramat-enol-glucósido*	0.01	
Isoprotiolano	0.01		Oxicarboxin	0.01		Spirotetramat-ketohidroxi*	0.01	
Isoproturon	0.01		Oxidemeton-metil	0.01		Spirotetramat-monohidroxi*	0.01	
Isouron	0.01		Óxido de Fenbutatín	0.01		Spiroxamina	0.01	
Isoxaben	0.01		Paclobutrazol	0.01		Sulcotriona	0.01	
Isoxaflutol	0.01		Paraoxon	0.01		Sulfametoxazol	0.01	
Isoxation	0.01		Paraoxon-metil	0.01		Sulfentrazona	0.02	
Landrin (2,3,5- y 3,4,5)	0.01		Pencicuron	0.01	r	Sulfosulfurón	0.01	
Lenacil	0.01		Penconazole	0.01		Sulfoxaflor (RR+SR)	0.01	
Linurón	0.01		Penflufeno	0.05		Tebuconazole	0.01	

* 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

Tebufenozida	0.01	Tiofanox	0.01 m	Triclopir	0.02
Tebufenpirad	0.01	Tiofanox-sulfona	0.01	Triclorfón	0.01
Teflubenzuron	0.01	Tiofeno-sulfóxido	0.01	Tridemorf	0.01
Tembotriona	0.01 r	Tiometon-sulfona	0.01	Trifloxistrobina	0.01
TEPP	0.05	Tolclofos-metil	0.01	Triflumizol	0.01
Terbufos	0.01	Tolfenpyrad	0.01	Triflumizol FM-6-1	0.01
Terbufos-sulfón	0.01	Tolilfluanid	0.01 r	Triflumuron	0.01
Terbufos-sulfóxido	0.01	Topramezona	0.02 r	Triflusulfuron-metil	0.01
Terbutilazina	0.01	Tralkoxidim	0.01	Triforina	0.02
Tetraconazole	0.01	Tralomethrin	0.01	Triticonazol	0.01
Tiabendazol-5-OH*	0.01	Tria pantenol	0.01	Tritosulfuron	0.01
Tiabendazole	0.01	Triadimefon	0.01	Uniconazole	0.01
Tiacloprid	0.01	Triasulfuron	0.01	Valifenato	0.01
Tiametoxam	0.01	Triazamato	0.01	Vamidotion	0.01
Tidiazurón	0.01	Triazofos	0.01	Yodosulfuron-metil	0.01
Tiencarbazone-methyl	0.01	Triazóxido	0.01 m	Zoxamida	0.01
Tiodicarb	0.01	Tribenuron-metil	0.01		
Tiofanato-metilo	0.01	Triciclazol	0.01		

* 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
Bromuro inorgánico total		IC, A039	5
Diquat, Paraquat		LC-MS/MS, A133	0.01
Ditiocarbamatos Suma de: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram		GC-MS, como CS2, A066	0.02 CS2
Etefón		LC-MS/MS, A131	0.01
Fosetil-aluminio, Ácido Fosfónico		LC-MS/MS, A131	0.01
Glifosato, Glufosinate, AMPA, MPPA, NAG		LC-MS/MS, A131	0.01
Perclorato, Clorato		LC-MS/MS, A131	
Metales pesados		ICP-MS, A068 + A095	
Arsénico	Q		0.02
Cadmio	Q		0.01
Mercurio	Q		0.01
Plomo	Q		0.01
Níquel	Q		0.05
Metales pesados (solo bajo petición)		ICP-MS, A068 + A095	
Aluminio	Q		0.5
Bario	Q		0.05
Cromo	Q		0.02
Cobalto	Q		0.05
Cobre	Q		0.02
Estaño	Q		0.01
Plata	Q		0.01
Cinc	Q		0.1