

Analito	Multi	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chía, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
					LD	LC	LD	LC
2-Fenilfenol	I	2-phenylphenol	Orto-fenilfenato	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Acetoclor	I	Acetochlor	Cloroacetamida	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Acrinatrina	I	Acrinathrin	Piretroide	Acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Aldrin	I	Aldrin	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Alfa Endosulfan	I	Alpha Endosulfan	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Azinfós Etil	I	Azinphos Ethyl	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Bendiocarb	I	Bendiocarb	Carbamato	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Beta Endosulfan	I	Beta Endosulfan	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Bifentrina	I	Bifenthrin	Piretroide	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Bixafen	I	Bixafen	Pirazol carboxamida	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Boscalid	I	Boscalid	Piridencarboxamida	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Bromfenvinfos	I	Bromphenvinfos	Organofosforado	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Bromofos etil	I	Bromophos-ethyl	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Bromofos metil	I	Bromophos-methyl	Organofosforado	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Bromopropilato	I	Bromopropylate	Difenil bromado	Acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Bromoxinil Octanoato	I	Bromoxynil Octanoate	Hidroxibenzonitrilo	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Captan ¹	I	Captan	Ftalimida	Fungicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Carbofenotion	I	Carbophenothion	Organofosforado	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Cialotrina (suma de isómeros)	I	Cyhalothrin (sum of isomers)	Piretroide	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Ciflutrina (suma de isómeros)	I	Cyfluthrin	Piretroide	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Cipermetrina (suma de isómeros)	I	Cypermethrin	Piretroide	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Ciprodinil	I	Cyprodinil	Triazol- pirimidina	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Clorbufam	I	Chlorbufam	Carbamato	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040

Analito	Multi	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chía, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
					LD	LC	LD	LC
Clordano Cis	I	Chlordane	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Clordano Trans	I	Chlordane	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Clorfenapir	I	Chlorfenapyr	Arilpirrol	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Clorfenvinfos	I	Chlorfenvinphos	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Clormefos	I	Chlormepfos	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Clorpirifós Etil	I	Chlorpyrifos-ethyl	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Clorpirifós Metil	I	Chlorpyrifos-methyl	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Clorprofam	I	Chlorpropham	Carbamato	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Clortiofos	I	Chlorthiophos	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Clortion	I	Chlorthion	Organofosforado	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Coumafos ¹	I	Coumaphos	Organofosforado	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Deltametrina (suma de isómeros)	I	Deltamethrin	Piretroide	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Diazinon	I	Diazinon	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Diclofention	I	Dichlofenthion	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Diclorvos ³	I	Dichlorvos	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Dicofol	I	Dicofol	Organoclorado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Dieldrin	I	Dieldrin	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Difenilamina	I	Diphenylamine	Aminas	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Diflufenican	I	Diflufenican	Piridencarboxamida	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Dinitramina	I	Dinitramine	Dinitroanilina	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Dioxabenzofos	I	Dioxabenzofos	Organofosforado	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Dioxatión ¹	I	Dioxation	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Endosulfan Sulfato	I	Endosulfan Sulfate	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Endrin	I	Endrin	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
EPN	I	EPN	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Esfenvalerato	I	Esfenvalerate	Piretroide	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Espiromesifen	I	Spiromesifen	Ácido Tetronico	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Esprocarb	I	Esprocarb	Tiocarbamato	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020

Analito	Multi	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chía, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
					LD	LC	LD	LC
Etion	I	Ethion	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fenarimol	I	Fenarimol	Pirimidina - clorado	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fenazaquin	I	Fenazaquin	Quinona	Acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fenclorfos	I	Fenclorphos	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fenhexamida	I	Fenhexamid	Hidroxianilida	Fungicida	0,020	0,040	0,040	0,080
Fenitrothion	I	Fenitrothion	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fenotrina (suma de isómeros)	I	Phenothrin	Piretroide	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Fenpropatrina	I	Fenpropathrin	Piretroide	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fentoato	I	Phenthoate	Organofosforado	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Fenvalerato	I	Fenvalerate	Piretroide	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Flucitrinato	I	Flucythrinate	Piretroide	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Flumiclorac Pentil	I	Flumiclorac-pentyl	N-fenilftalimida	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Flusilazol ²	I	Flusilazole	Triazol	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fluvalinato Tau	I	Tau Fluvalinate	Piretroide	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fonofos	I	Fonofos	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Haloxifop Metil	I	Haloxifop methyl	Ariloxifenoxipropionato	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
HCH Alfa	I	HCH, Alpha	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
HCH Beta	I	HCH, Beta	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
HCH Delta	I	HCH, Delta	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Heptacloro	I	Heptachlor	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Heptacloro Endo Epóxido	I	Heptachlor Endo Epoxide	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Heptacloro Exo Epóxido	I	Heptachlor Exo Epoxide	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Heptenofos	I	Heptenophos	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Hexaclorobenceno	I	Hexachlorobenzene	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Hexaconazol	I	Hexaconazole	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Ipconazol	I	Ipconazole	Triazol	Fungicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Iprobenfos	I	Iprobenfos	Fosfotiolato	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Iprodiona	I	Iprodione	Dicarboximida	Nematicida - Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020

Analito	Multi	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chía, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
					LD	LC	LD	LC
Isazofos	I	Isazofos	Fosfotiolato	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Isodrin	I	Isodrin	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Isofenfos	I	Isofenphos	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Isofenfos Metil	I	Isofenphos methyl	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Kresoxim Metil	I	Kresoxim methyl	Oximinoacetato	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Lactofen	I	Lactofen	Difenil eter	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Leptofos	I	Leptophos	Fenilfosfonotiolato	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Lindano (gama HCH)	I	Lindane (gamma HCH)	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Malation	I	Malathion	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Metacrifos	I	Methacrifos	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Metalaxil (incluye Metalaxil-M)	I	Metalaxyl (includes Metalaxyl-M)	Acilalanina	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Metominostrobin ²	I	Metominostrobin	Estrobulin	Fungicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Metoxicloro	I	Methoxychlor	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Metribuzin	I	Metribuzin	Triazinona	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Miclobutanil	I	Myclobutanil	Triazol	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Mirex	I	Mirex	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Nonaclor	I	Nonachlor	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
o,p DDD	I	o,p DDD	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
o,p DDE	I	o,p DDE	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
o,p DDT	I	o,p DDT	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
p,p DDD	I	p,p DDD	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
p,p DDE	I	p,p DDE	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
p,p DDT	I	p,p DDT	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Paration	I	Parathion	Organofosforado	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Paration Metil	I	Parathion methyl	Organofosforado	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Penconazol	I	Penconazole	Triazol	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Pendimetalina	I	Pendimethalin	Dinitroanilina	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Pentacloroanilina	I	Pentachloroaniline	Organoclorado	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040

Analito	Multi	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chía, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
					LD	LC	LD	LC
Pentacloroanisol	I	Pentachloroanisole	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Pentaclorobenceno	I	Pentachlorobenzene	Organoclorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Permetrina (suma de isómeros)	I	Permethrin (sum of isomers)	Piretroide	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Piperofos	I	Piperophos	Organofosforado	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Pirazofos ¹	I	Pyrazophos	Fosfotiolato	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Piributicarb	I	Pyributicarb	Tiocarbamato	Herbicida, fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Piridafention	I	Pyridaphenthion	Organofosforado	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Pirimetanil	I	Pyrimethanil	Anilino piramidina	Fungicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Pirimicarb	I	Pyrimicarb	Carbamato	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Pirimifos Etil	I	Pyrimiphos ethyl	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Pirimifos Metil	I	Pyrimiphos methyl	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Piriproxifeno	I	pyriproxyfen	Fenil éter	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Procimidona	I	Procymidone	Dicarboximida	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Profam	I	Propham	Carbamato	Herbicida y regulador del crecimiento de plantas	0,005	0,010	0,010	0,020
Profenofós ³	I	Profenofos	Organofosforado	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Prometrina	I	Prometryn	1,3,5-triazina	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Propiconazol	I	Propiconazole	Triazol	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Protiofos	I	Prothiofos	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Quinalfos	I	Quinalphos	Organofosforado	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Quintoceno	I	Quintozene	Nitroanilina	Fungicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Resmetrina (suma de isómeros)	I	Resmethrin	Piretroide	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Sulprofos	I	Sulprofos	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Tebuconazol ³	I	Tebuconazole	Triazol	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Tecnazeno	I	Tecnazene	Nitroanilina	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Teflutrina	I	Tefluthrin	Piretroide	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Terbucarb	I	Terbucarb	Carbamato	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Tetraclorvinfos	I	Tetrachlorvinphos	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020

Analito	Multi	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chía, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
					LD	LC	LD	LC
Tetradifon	I	Tetradifon	Tetradifon	Acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Tetrametrina	I	Tetramethrin	Piretroide	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Tiometon	I	Thiometon	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Tolclofos Metil	I	Tolclofos methyl	Tiocarbamato	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Triazofos	I	Triazophos	Organofosforado	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Tricloronato	I	Trichloronate	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Trifluralina	I	Trifluralin	diNitroanilina	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Vinclozolina	I	Vinclozolin	dicarboximida	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
3-hidroxicarbofurano	II	3-hydroxycarbofuran	Carbamato	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Abamectin	II	Abamectin	Avermectina	Insecticida, acaricida, nematicida	0,025	0,050	0,050	0,100
Acefato	II	Acephate	Organofosforado	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Acetamiprid	II	Acetamiprid	Neonicotinoide	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Aclonifen	II	Aclonifen	Éter difenilico	Herbicida	0,025	0,050	0,050	0,100
Alaclor	II	Alachlor	Cloroacetamida	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Aldicarb	II	Aldicarb	Carbamato	Insecticida, acaricida, nematicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Aldicarb Sulfona	II	Aldicarb Sulfone	Carbamato	Insecticida, acaricida, nematicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Aldicarb Sulfóxido	II	Aldicarb Sulfoxide	Carbamato	Insecticida, acaricida, nematicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Aletrina ^b	II	Alletrin	Piretroide	Insecticida	0,025	0,050	0,050	0,100
Aminocarb	II	Aminocarb	Carbamato	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Atrazina	II	Atrazine	Triazina	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Azinfós Metil	II	Azinphos Methyl	Organofosforado	Insecticida	0,025	0,050	0,050	0,100
Azoxistrobina	II	Azoxystrobin	Estrobilurina	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Barban	II	Barban	Carbamato	Herbicida	0,025	0,050	0,050	0,100
Benomil / Carbendazim (Expresado como Carbendazim)	II	Benomyl / Carbendazim (Expressed as Carbendazim)	Bencimidazol	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Bentiavalicarb Isopropil	II	Benthiavalicarb Isopropyl	Carbamato	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Benzoato de Emamectina	II	Emamectin Benzoate	Avermectina	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Benzovindiflupir	II	Benzovindiflupyr	Pirazol-Carboxamida	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020

Analito	Multi	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chía, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
					LD	LC	LD	LC
Bufencarb	II	Bufencarb	Carbamato	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Butilato	II	Butylate	Tiocarbamato	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Butoxido de Piperonilo	II	Piperonyl Butoxide	Butóxido de piperonilo	Sinérgico de plaguicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Cadusafos	II	Cadusafos	Organofosforado	Insecticida, nematicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Carbaril	II	Carbaryl	Carbamato	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Carbofuran	II	Carbofuran	Carbamato	Insecticida, nematicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Carfentrazona Etil	II	Carfentrazone Ethyl	Triazolinona	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Cianofenfos	II	Cyanofenphos	Organofosforado	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Ciantraniliprol	II	Cyantraniliprole	Diamida	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Ciproconazol	II	Cyproconazole	Triazol	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Clodinafop Propargil ester	II	Clodinafop Propargyl ester	Eter piridilfenílico	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Clomazona	II	Clomazone	Isoxazolidinona	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Cloquintocet Mexil	II	Cloquintocet Mexil	Sin clasificación	Protector de herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Cloridazon	II	Chloridazon	Clorado	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Clotianidin	II	Clothianidin	Neonicotinoide	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Demeton S Metil Sulfona	II	Demeton S Methyl Sulfone	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Desmedifam	II	Desmedipham	Carbamato	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Diclofop Metil	II	Diclofop Methyl	Aryloxfenoxipropionato	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Diclorvos	II	Dichlorvos	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Dicrotofós	II	Dicrotophos	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Dietofencarb	II	Diethofencarb	Carbamato	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Difenoconazole	II	Difenoconazole	Triazol	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Diflubenzuron	II	Diflubenzuron	Benzoilurea	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Dimetenamida	II	Dimethenamid	Cloroacetamida	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Dimetoato	II	Dimethoate	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Dimoxistrobina	II	Dimoxystrobin	Oximinoacetamida	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Dinotefuran	II	Dinotefuran	Neonicotinoide	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Dioxacarb	II	Dioxacarb	Carbamato	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020

Analito	Multi	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chía, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
					LD	LC	LD	LC
Disulfoton	II	Disulfoton	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Disulfoton Sulfona	II	Disulfoton Sulfone	Organofosforado	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Disulfoton Sulfóxido	II	Disulfoton Sulfoxide	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Ditalimfos	II	Ditalimfos	Organofosforado	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Diuron	II	Diuron	Urea	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Edifenfos	II	Edifenphos	Fósforotiolatos	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Epoiconazole	II	Epoiconazole	Triazol	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Etiofencarb	II	Ethiofencarb	Carbamato	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Etiprole	II	Ethiprole	Fenilpirazol	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Etofumesato	II	Ethofumesate	Benzofuran	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fenamifos	II	Fenamiphos	Organofosforado	Nematicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fenamifos Sulfona	II	Fenamiphos Sulfone	Organofosforado	Nematicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Fenamifos Sulfoxido	II	Fenamiphos sulfoxide	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fenbuconazole	II	Fenbuconazole	Triazol	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fenmedifam	II	Phenmedipham	Carbamato	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fenobucarb	II	Fenobucarb	Carbamato	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fenotiocarb	II	Fenothiocarb	Tiocarbamato	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fenoxaprop P	II	Fenoxaprop P	Clorado	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fenoxycarb	II	Fenoxycarb	Éster de carbamato	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fensulfotion	II	Fensulfothion	Organofosforado	Insecticida, nematicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fention	II	Fenthion	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fention Oxigenado Sulfóxido	II	Fenthion Oxon Sulfoxide	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fention Sulfona	II	Fenthion Sulfone	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Flufenacet	II	Flufenacet	Oxiacetilamida	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fluometuron	II	Fluometuron	Urea	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fluoroglicofene Etil	II	Fluoroglycofen Ethyl	Éter difenílico	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fluoxastrobin	II	Fluoxastrobin	Dihidrodioxazina	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fluquinconazole	II	Fluquinconazole	Triazol	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020

Analito	Multi	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chía, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
					LD	LC	LD	LC
Flurocloridona	II	Flurochloridone	Inhibidor de la biosíntesis de carotenoides	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Flutriafol	II	Flutriafol	Triazol	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fluxapiroxad	II	Fluxapyroxad	Pirazol carboxamida	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Forato	II	Phorate	Organofosforado	Insecticida, acaricida, nematicida	0,025	0,050	0,050	0,100
Forato Oxigenado	II	Phorate Oxon	Organofosforado	Metabolito	0,025	0,050	0,050	0,050
Forato Sulfona	II	Phorate Sulfone	Organofosforado	Metabolito	0,005	0,010	0,010	0,020
Forato Sulfoxido	II	Phorate Sulfoxide	Organofosforado	Metabolito	0,005	0,010	0,010	0,020
Formetanato Hidrocloruro	II	Formetanate Hydrochloride	Carbamato	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Formotion	II	Formothion	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fosalone	II	Phosalone	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fosfamidón	II	Phosphamidon	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fosmet	II	Phosmet	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fosmet Oxon	II	Phosmet Oxon	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fostiazato	II	Fosthiazate	Organofosforado	Insecticida, nematicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Foxim	II	Phoxim	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Furatiocarb	II	Furathiocarb	Carbamato	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Imazalil	II	Imazalil	Imidazole	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Imazetapir	II	Imazethapyr	Imidazolinona	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Imidacloprid	II	Imidacloprid	Neonicotinoide	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Indoxacarb	II	Indoxacarb	Oxadiazina	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Isopirazam	II	Isopyrazam	Pirazol carboxamida	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Isoprocarb	II	Isoprocarb	Carbamato	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Isoxaflutole	II	Isoxaflutole	Isoxazole	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Linuron	II	Linuron	Urea	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Malaoxon	II	Malaoxon	Fosforotioato	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Mecarbam	II	Mecarbam	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Metamidofós	II	Methamidophos	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Metconazol	II	Metconazole	Conazol, clorado	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020

Analito	Multi	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chía, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
					LD	LC	LD	LC
Metidación	II	Methidathion	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Metiocarb	II	Methiocarb	Carbamato	Molusquicida, insecticida, acaricida y repelente de aves	0,005	0,010	0,010	0,020
Metiocarb Sulfona	II	Methiocarb Sulfone	Enilmetilcarbamatos	Metabolito	0,005	0,010	0,010	0,020
Metiocarb Sulfoxido	II	Metiocarb Sulfoxide	Carbamato	Metabolito	0,005	0,010	0,010	0,020
Metolaclor	II	Metolachlor	Acetamida, cloroacetanilida	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Metolcarb	II	Metolcarb	Carbamato	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Metomil	II	Methomyl	Carbamato	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Metoxifenocide	II	Methoxyfenozide	Diacilhidracina	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Mevinfos (suma de isómeros)	II	Mevinphos (sum of isomers)	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Monocrotofos	II	Monochrotophos	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Napropamida	II	Napropamide	Ácidoamida	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Novaluron	II	Novaluron	Benzoilurea, clorado, fluorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Ometoato	II	Omethoate	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Oxamil	II	Oxamyl	Carbamato	Insecticida, acaricida, nematocida	0,005	0,010	0,010	0,020
Oxifluorfen	II	Oxyfluorfen	Éter difenílico	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Paraoxon Etil	II	Paraoxon Ethyl	Oxones	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Paraoxon Metil	II	Paraoxon Methyl	Oxones	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Pentiopirad	II	Penthiopyrad	Pirazol carboxamida	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Picoxistrobina	II	Picoxystrobin	metoxiacrilato	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Pinoxaden	II	Pinoxaden	Fenil pirazolina	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Piraclostrobina	II	Pyraclostrobin	Estrobilurina clorado	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Piraflofen Etil	II	Pyraflufen Ethyl	Fenilpirazol	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Praletrina	II	Prallethrin	Piretroide	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Prochloraz	II	Prochloraz	Imidazol	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Promecarb	II	Promecarb	Carbamato	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Propamocarb	II	Propamocarb	Carbamato	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Propaquizafop	II	Propaquizafop	Ariloxifenoxipropionato, clorado	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Propetamfos	II	Propetamphos	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020

Analito	Multi	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chía, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
					LD	LC	LD	LC
Propoxur	II	Propoxur	Carbamato	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Prosulfocarb	II	Prosulfocarb	Tiocarbamato	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Prothioconazol Destio	II	Prothioconazole Desthio	Triazol	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Quizalofop P Etil	II	Quizalofop p Ethyl	Ariloxifenoxipropionico	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Quizalofop p tefuril	II	Quizalofop p Tefuryl	Ariloxifenoxipropionato	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Simazina	II	Simazine	Triazina	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Spinosad (suma de isómeros)	II	Spinosad (sum of isomers)	Espinosin	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Spirodiclofen	II	Spirodiclofen	Ácido Tetrónico	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Sulfotep	II	Sulfotep	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Sulfoxaflor	II	Sulfoxaflor	Neonicotinoide	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
TEPP	II	TEPP	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Terbufos	II	Terbufos	Organofosforado	Insecticida, nematicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Terbufos Sulfóxido	II	Terbufos Sulfoxide	Organofosforado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Terbutilazina	II	Terbuthylazine	Triazina, clorado	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Terbutrina	II	Terbutryn	Triazina	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Tetraconazol	II	Tetraconazole	Conazol, clorado	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Tiabendazol	II	Thiabendazole	Bencimidazol	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Tiacloprid	II	Thiacloprid	Nicotínico, clorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Tiametoxam	II	Thiamethoxam	Nicotínico, clorado	Insecticida, fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Tiobencarb	II	Thiobencarb	Tiocarbamato	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Tiodicarb	II	Thiodicarb	Carbamato	Insecticida, molusquicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Tiofanato Metil	II	Thiophanate Methyl	Benzimidazol	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Tionazin	II	Thionazin	Organofosforado	Insecticida, nematicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Triadimefón	II	Triadimefon	Conazol, clorado	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Triadimenol	II	Triadimenol	Conazol, clorado	Fungicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Triclorfón	II	Trichlorfon	Organofosforado	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Trifloxistrobina	II	Trifloxystrobin	Estrobina	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Triflumuron	II	Triflumuron	Benzoilurea	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020

Analito	Multi	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chía, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
					LD	LC	LD	LC
Vamidotion	II	Vamidotion	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
2,4 D	III	2,4 D	Fenoxi	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
2,4 DB	III	2,4 DB	Fenoxi	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Acifluorfen	III	Acifluorfen	Difenileter, clorado, fluorado	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Asulam	III	Asulam	Carbamato	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Benazolin	III	Benazolin	Sistémico; regulador del crecimiento	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Bentazon	III	Bentazone	Benzotiadiazol	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Biciclopirona	III	Bicyclopyrone	Triquetonas	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Bromoxinil	III	Bromoxynil	Benzonitrilo, bromado	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Butroxidim	III	Butoxydim	Ciclohexanodionas	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Cletodim	III	Clethodim	Ciclohexanodionas	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Clorantranilprole	III	Chlorantranilprole	Diamidas antranilicas	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Clorimuron Etil	III	Chlorimuron Ethyl	Sulfonilurea	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Clorsulfuron	III	Chlorsulfuron	Sulfonilurea, clorado	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Dicamba	III	Dicamba	Ácido benzoico, clorado	Herbicida	0,025	0,050	0,050	0,100
Diclorprop	III	Dichlorprop	Ácido Fenoxi-carboxílico	Herbicida - regulador de crecimiento vegetal	0,005	0,010	0,010	0,020
Diclosulam	III	Diclosulam	Triazolopirimidinas, sulfonanilida, clorado fluorado	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fipronil	III	Fipronil	Fenilpirazol, clorado, fluorado	Insecticida	0,003	0,005	0,005	0,010
Fipronil Sulfona	III	Fipronil Sulfone	Fenil pirazol	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fluazifop P	III	Fluazifop P	Fenoxi trifluometil, pirirdina, fluorado	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Flubendiamida	III	Flubendiamide	Rioides	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fludioxonil	III	Fludioxonil	Fenil pirrol, fluorado	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Flumetsulan	III	Flumetsulan	Triazolopirimidinas, sulfonanilida, fluorada	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Fluroxypyr	III	Fluroxypyr	Piridina, clorado, fluorado	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Fomesafen	III	Fomesafen	Difenileter, clorado, fluorado	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Foramsulfuron	III	Foramsulfuron	Sulfonilurea	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Halosulfuron Metil	III	Halosulfuron Methyl	Sulfonilurea, clorado	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020

Analito	Multi	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chía, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
					LD	LC	LD	LC
Haloxifop	III	Haloxifop	Fenoxi, flourado, clorado	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Imazamox	III	Immazamox	Imidazolinona	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Imazapic	III	Imazapic	Imidazolinona	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Imazapir	III	Imazapyr	Imidazolinona	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Imazaquin	III	Imazaquin	Imidazolinona	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Iodosulfuron Metil	III	Iodosulfuron Methyl	Sulfonilurea	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Lufenuron	III	Lufenuron	Benzoilurea, clorado, fluorado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
MCPA	III	MCPA	Ácido fenoxiacético, clorado.	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Mesotrione	III	Mesotrione	Diona	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Metsulfuron Metil	III	Metsulfuron Methyl	Sulfonilurea	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Nicosulfuron	III	Nicosulfuron	Sulfonilurea	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Oxasulfuron	III	Oxasulfuron	Sulfonilurea	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Pentaclorofenol	III	Pentachlorophenol	Organoclorado	Insecticida, herbicida, fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Piroxsulam	III	Pyroxsulam	Triazol pirimidinas	Herbicida, graminicida	0,025	0,050	0,050	0,100
Prosulfuron	III	Prosulfuron	Sulfonilurea	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Prothioconazol	III	Prothioconazole	Conazole, triazol, clorado	Fungicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Saflufenacil	III	Saflufenacil	Pirimidindiona	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Sedaxane	III	Sedaxane	Pirazol	Fungicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Setoxydim	III	Sethoxydim	Ciclohexadiona	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Sulfentrazon	III	Sulfentrazone	Triazolinas	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Teflubenzuron	III	Teflubenzuron	Benzoilurea, clorado, fluorado	Insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Tepraloxidim	III	Tepraloxym	Ciclohexadiona	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Tifensulfuron Metil	III	Tifensulfuron Methyl	Sulfonilurea	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Topramezone	III	Topramezone	Benzoilpirazol	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Tralkoxidim	III	Tralkoxydim	Ciclohexanona	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Triasulfuron	III	Triasulfuron	Sulfonilurea, clorado	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Óxido fenbutatin	IV	Fenbutatin Oxide	Organoestaño	Insecticida, acaricida	0,010	0,020	0,020	0,040
Buprofezin	IV	Buprofezin	Tidiasina	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020

Analito	Multi	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chía, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
					LD	LC	LD	LC
Chinometionato	IV	Chinomethionate	Carbamato	Fungicida, Acaricida, Miticida, Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Clofentizina	IV	clofentezine	Tetrazina clorado	Acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Cloransulam Metil	IV	Methyl Chloramulam	Triazolpirimidina	Herbicida	0,025	0,050	0,050	0,200
Demeton S metil sulfóxido	IV	Demeton S methyl sulfoxide	Organofosforado	Insecticida, acaricida	0,005	0,010	0,010	0,020
Fenpiroximato	IV	(E)-Fenpyroximate	Pirazol	Acaricida	0,020	0,040	0,040	0,080
Flucarbazona sódico	IV	Flucarbazone sodium	sulfonil aminocarbonil triazolina	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Flufenoxuron	IV	Flufenoxuron	Urea, fluorado, clorado	Insecticida, acaricida	0,020	0,040	0,040	0,080
Flumioxazina	IV	Flumioxazin	dicarboximida, fluorada	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Picloram	IV	Picloram	Piridina, clorado	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Primisulfuron Metil	IV	Primisulfuron Methyl	Sulfonil urea	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Propargita	IV	Propargite	Sulfito	Acaricida	0,010	0,020	0,020	0,040
Quizalofop P	IV	Quizalofop P	Quinizalina clorado	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Spinetoram (suma de isómeros)	IV	Spinetoram (sum of isomers)	Spinosines	Insecticida	0,010	0,020	0,020	0,040
Tiofanox	IV	Thiofanox	Carbamato	Insecticida, acaricida	0,040	0,080	0,080	0,160
Triamifós	IV	Triamiphos	Organofosforado	Acaricida, Fungicida, insecticida	0,005	0,010	0,010	0,020
Trinexapac etil	IV	Trinexapac ethyl	Ácidos carboxílicos	Regulador del crecimiento de plantas	0,005	0,010	0,010	0,020
AMPA (Acido Aminometil fosfónico)	V	AMPA (Aminomethyl phosphonic acid)	Glicina	Herbicida	0,050	0,100	0,050	0,100
Etefon	V	Ethephon	Ácido fosfónico	Regulador del crecimiento de plantas	0,050	0,100	0,050	0,100
Glifosato ⁷	V	Glyphosate	Glicina	Herbicida	0,100	0,200	0,100	0,200
Glufosinato de amonio	V	Glufosinate ammonium	Ácido fosfónico	Herbicida	0,050	0,100	0,050	0,100
Cloromecuato ⁹	VI	Chloromequat	Quats	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Diquat ⁹	VI	Diquat	Quats	Herbicida	0,005	0,010	0,010	0,020
Paraquat ⁹	VI	Paraquat	Quats	Herbicida	0,010	0,020	0,020	0,040
Cihexatina (suma de Cihexatina y Azociclotin) ⁵	VII	Cyhexatin (sum of Cyhexatin and Azociclotin)	Organoestaño	Acaricida	0,005	0,010	-	-

Analito	Multi	Analito en inglés	Familia química	Modo de acción	Límites para Cereales y derivados, Oleaginosas y derivados, Legumbres y derivados, Alimentos vegetales y Alimento para ganado (mg/kg)		Límites para Sésamo, Girasol, Chía, Lecitina, Colza, Maní y Aceites Vegetales. (mg/kg)	
					LD	LC	LD	LC
Ditianon ⁵	VII	Dithianon	Quinona	Fungicida	0,005	0,010	-	-
Clorotalonil ⁶	VIII	Chlorothalonil	Clorado	Fungicida	0,020	0,040	-	-
Folpet ⁶	VIII	Folpet	Ftalinida	Fungicida	0,030	0,060	-	-
Ditiocarbamatos ⁴ (expresados como CS2, incluidos maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram y ziram)	no aplica	Dithiocarbamates (expressed as CS2, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)	Ditiocarbamatos	Fungicida	0,010	0,020	-	-

¹ El analito no se incluye en las matrices: colza, canola y/o colza 00

² El analito no se incluye en las matrices: sesamo, girasol, chia, lecitina y aceites vegetales

³ El analito no se incluye en la matriz maní

⁴ Sólo aplica para las matrices "maíz y soja"

⁵ Sólo aplica para las matrices "cereales y frutas"

⁶ Sólo aplica para las matrices "maíz, soja, fruta y hortalizas"

⁷ Para la matriz arveja y en el analito Glifosato, LD 0,05 mg/kg - LC 0,1 mg/kg

⁸ El analito no se incluye en las matrices: soja, maní, sesamo, girasol, chia, lecitina y aceites

⁹ Para las matrices sésamo, girasol, chía y maní les corresponden los LD y LC detallados en la Alimento para ganado".

Detallar
Multi I - Espiromesifen
Multi I - Espiromesifen
Cromatografía - Pesticidas
GC-MS/MS
N.A.

derivados, Legumbres y derivados,