

Multiresiduos I				
Acetoclor	Deltametrina	Haloxifop Metil	Mirex	Propiconazol
Acrinatrina	Diazinon	HCH, Alfa	Nonaclor	Protiofos
Aldrin	Diclofention	HCH, Beta	o,p DDD	Quinalfós
Alfa Endosulfan	Diclorvos	HCH, Delta	o,p DDE	Quintoceno
Bendiocarb	Dieldrin	Heptacloro	o,p DDT	Resmetrina
Beta Endosulfan	Diflufenican	Heptacloro Endo Epóxido	p,p DDD	Sulprofos
Bifentrina	Dinitramina	Heptacloro Exo Epóxido	p,p DDE	Tebuconazol
Bromfenvinfos	Dioxabenzofos	Heptenofos	p,p DDT	Tecnazeno
Bromofos etil	Endosulfan Sulfato	Hexaclorobenceno	Paration Metil	Teflutrina
Bromofos metil	Endrin	Ipconazol	Paration	Terbucarb
Bromoxinil Octanoato	EPN	Iprobenfos	Pendimetalin	Tetraclorvínfos
Carbofenotion	Esfenvalerato	Isazofos	Pentacloroanilina	Tetradifon
Ciflutrina (suma de isómeros)	Esprocarb	Isodrin	Pentacloroanisol	Tetrametrina
Cipermetrina (suma de isómeros)	Etion	Isofenfos Metil	Pentaclorobenceno	Tiometon
Clorbufam	Fenclorfos	Isofenfos	Permetrina (suma de isómeros)	Tolclofos Metil
Clordano Cis	Fenitrotion	Kresoxim Metil	Piperofos	Triazofos
Clordano Trans	Fenotrin	Lactofen	Pirazofos	Tricloronato
Clorfenapir	Fenpropatrina	Lambda Cialotrina	Piributicarb	Trifluralina
Clorfenvinfos	Fentoato	Leptofos	Piridafention	Vinclozolina
Clormefos	Fenvalerato	Lindano (gama HCH)	Pirimetanil	
Clorpirifos Etil	Flucitrinato	Malation	Pirimicarb	
Clorpirifos Metil	Flumiclorac Pentil	Metalaxyl (incluye Metalaxyl-M)	Pirimifos Etil	
Clorprofam	Flusilazol**	Metominostrobin**	Pirimifos Metil	
Clortiofos	Fluvalinato Tau	Metoxicloro	Procimidone	
Clortion	Fonofos	Metribuzin	Profenofós	
Coumafos <sup>a</sup>	Gama Cialotrina	Miclobutanil	Prometrina	

<sup>a</sup>El análisis no se incluye para las matrices "colza, canola y/o colza 00".

\*\*El análisis no se incluye para la matriz "sésamo", "girasol", "chía", "lecitina" y "aceites vegetales".

Multiresiduos II					
3-hidroxycarbofurano	Ciantraniliprol	Epoxiconazole	Forato Sulfoxido	Metolcarb	Quizalofop P Etil
Abamectin	Ciproconazol	Etiofencarb	Formetanato Hidrocloruro	Metomil	Simazina
Acefato	Clodinafop Propargil ester	Etiprole	Formotion	Metoxifenocide	Spinosad (suma de isomeros)
Acetamiprid	Clomazona	Etofumesato	Fosalone	Mevinfos (suma de isomeros)	Spirodiclofen
Aclonifen	Cloquintocet Mexil	Fenamifos	Fosfamidón	Monocrotofos	Sulfotep
Alaclor	Cloridazon	Fenamifos Sulfona	Fosmet	Napropamida	Sulfoxaflor
Aldicarb	Clortalonil	Fenamifos Sulfoxido	Fosmet Oxon	Novaluron	TEPP
Aldicarb Sulfona	Clotianidin	Fenbuconazole	Fostiazat	Ometoato	Terbufos
Aldicarb Sulfoxido	Demeton-S Metil Sulfona	Fenmedifam	Foxim	Oxamyl	Terbufos Sulfoxido
Aletrina	Desmedifam	Fenobucarb	Furatiocarb	Oxifluorfen	Terbutilazina
Aminocarb	Diclofop Metil	Fenotiocarb	Imazalil	Paraoxon Etil	Terbutrina
Atrazina	Diclorvos	Fenoxaprop P	Imazetapir	Paraoxon Metil	Tetraconazol
Azinfós Etil	Dicrotofos	Fenoxycarb	Imidacloprid	Pentopirad	Tiabendazol
Azinfós Metil	Dietofencarb	Fensulfotion	Indoxacarb	Picoxistrobina	Tiacloprid
Azoxistrobina	Difenoconazole	Fention	Isopirazam	Pinoxaden	Tiametoxam
Barban	Diflubenzuron	Fention Oxigenado Sulfoxido	Isoproc carb	Piraclostrobin	Tiobencarb
Benomil/Carbendazim (Expresado como Carbendazim)	Dimetenamida	Fention Sulfona	Isoxaflutole	Piraflufen Etil	Tiodicarb
Bentiavalicarb Isopropil	Dimetoato	Flufenacet	Linuron	Pralletrín	Tiofanato Metil
Benzoato de Emamectina	Dimoxistrobina	Fluometuron	Malaoxon	Procloraz	Tionazin
Benzovindiflupir	Dinotefuran	Fluoroglicofeno Etil	Mecarbam	Profam	Triadimefón
Bufencarb	Dioxacarb	Fluoxastrobina	Metacrifos	Promecarb	Triadimenol
Butilato	Dioxation	Fluquinconazole	Metamidofós	Propamocarb	Triclorfón
Butoxido de Piperonilo	Disulfoton	Flurocloridona	Metconazole	Propaquizafop	Trifloxistrobina
Cadusafos	Disulfoton Sulfona	Flutriafol	Metidación	Propetamfos	Triflumuron
Carbaril	Disulfoton Sulfoxido	Fluxapiroxad	Metiocarb	Propoxur	Vamidotion
Carbofuran	Ditalimfos	Forato	Metiocarb Sulfoxido	Prosulfocarb	
Carfentrazona Etil	Diuron	Forato Oxigenado	Metiocarb Sulfona	Protioconazol Destio	
Cianofenfos	Edifenfos	Forato Sulfona	Metolacloar	Quizalofop p tefuril	

Activar W  
No Confir

Multiresiduos III				
2.4 D	Clorimuron Etil	Fomesafen	Mesotrione	Sulfentrazone
2.4 DB	Clorsulfuron	Foramsulfuron	Metsulfuron Metil	Teflubenzuron
Acifluorfen	Dicamba	Halosulfuron Metil	Nicosulfuron	Tepraloxidim
Asulam	Diclosulam	Haloxifop	Oxasulfuron	Tifensulfuron Metil
Benazolin	Fipronil	Imazamox	Pentaclorofenol	Topramezone
Bentazon	Fipronil Sulfona	Imazapic	Piroxulam	Tralkoxidim
Biciclopirona	Fluazifop P	Imazapir	Prosulfuron	Triasulfuron
Bromoxinil	Flubendiamida	Imazaquin	Protioconazol	
Butroxidim	Fludioxonil	Iodosulfuron Metil	Saflufenacil	
Cletodim	Flumetsulan	Lufenuron	Sedaxane	
Clorantraniliprole	Fluroxypyr	MCPA	Setoxydim	

Multiresiduos IV
Chinometionato
Cloransulam Metil
Fenbutatin Oxido
Primisulfuron Metil
Quizalofop P**
Trinexapac Etil

Multiresiduos V
Etefon
Glifosato
A.M.P.A. (Acido Aminometilfosfónico)
Glufosinato de amonio

Multiresiduos VI
Paraquat
Diquat
Cloromequat

\*\*El analito no se incluye para la matriz ""sésamo", "girasol", "chía", "lecitina" y "aceites vegetales".