

Multiresiduos I				
Acetoclor	Coumafos	Gama Cialotrina	Miclobutanil	Prometrina
Acrinatrina	Deltametrina	Haloxifop Metil	Mirex	Propiconazol
Aldrin	Diazinon	HCH, Alfa	Nonaclor	Protiofos
Alfa Endosulfan	Diclofention	HCH, Beta	o,p DDD	Quinalfós
Bendiocarb	Diclorvos	HCH, Delta	o,p DDE	Quintoceno
Benfuracarb	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	Tetraclorvinfos
Carbofenotion	Esfenvalerato	Isazofos	Pentacloroanilina	Tetradifon
Ciflutrina (suma de isómeros)	Esprocarb	Isodrin	Pentacloroanisol	Tetrametrina
Cipermetrina (suma de isómeros)	Etion	Isofenfos Metil	Pentaclorobenceno	Tiometon
Clorbufam	Fenclofos	Isofenfos	Permetrina (suma de isómeros)	Tolclofos Metil
Clordano Cis	Fenitrotion	Kresoxim Metil	Piperofos	Tralometrina
Clordano Trans	Fenotrin	Lactofen	Pirazofos	Triazofos
Clorfenapir	Fenpropatrina	Lambda Cialotrina	Piributicarb	Tricloronato
Clorfenvinfos	Fentoato	Leptofos	Piridafention	Trifluralina
Clormefos	Fenvalerato	Lindano (gama HCH)	Pirimetanil	Vinclozolina
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	

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	Metidatió n	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
2.4 DB	Clorsulfuron	Foramsulfuron	Metsulfuron Metil
Acifluorfen	Dicamba	Halosulfuron Metil	Nicosulfuron
Asulam	Diclosulam	Haloxifop	Oxasulfuron
Benazolin	Fipronil	Imazamox	Pentaclorofenol
Bentazon	Fipronil Sulfona	Imazapic	Piroxulam
Biciclopirona	Fluazifop P	Imazapir	Prosulfuron
Bromoxinil	Flubendiamida	Imazaquin	Protioconazol
Butroxiidim	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

Residuos de Plaguicidas I		Residuos de Plaguicidas II		
Aldrin	Mirex	Acetodor	Flurocloridona	Quinalfós
Alfa Endosulfan	Paration Metil	3-hidroxicarbofurano	Flusilazol	Tebuconazol
Beta Endosulfan	Paration	Alador	Forato	Terbufos
Bifentrina	Permetrina (suma de isómeros)	Atrazina *	Forato Sulfona	Tiabendazol
Carbofenotion *	Procimidone	Azinfós Etil *	Fosalone *	Tolclofos Metil
Ciflutrina (suma de isómeros)	Tecnazeno	Azinfós Metil	Fosfamidón	Triadimefón
Cipermetrina (suma de isómeros) *	Teflutrina	Azoxistrobina	Fosmet	Triadimenol
Deltametrina *	Tetradifon	Bromofos etil	Fosmet Oxon	Triclorfón *
Dieldrin	Trifluralina	Carbaril	Malation	Trifloxistrobina
Endosulfan Sulfato	Vinclozolina	Carfentrazona Etil	Metamidofós	
Endrin		Ciproconazol	Metidatió	
Esfenvalerato		Cletodim *	Metolador	
Fendofos		Clorfenvinfos *	Metomil	
Fenitrotion		Clorpirifos Etil	Metribuzin	
Fenvalerato		Clorpirifos Metil	Mevinfos (suma de isómeros)	
Heptadoro		Clortiofos	Pirimicarb	
Heptadoro Endo Epóxido		Diazinon	Pirimifos Etil *	
Heptadoro Exo Epóxido		Diclofop Metil	Pirimifos Metil	
Hexadobenceno		Diclorvos	Procloraz	
Isodrin		Dimetoato	Profenofós	
Lindano (gama HCH)		Epoxiconazole	Propiconazol	
Metoxidoro		Etion	Prosulfuron	

**Información Importante:** Los analitos se encuentra acreditados excepto los indicados con \*