



LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

Revisión 24/06 (19/11/2024)

Acreditación nº 543/LE1458

Anexo Técnico Ed.31

Revisado por:


Adolfo Marín Juan
Dirección Técnica

Aprobado por:


Ana Mª Hidalgo Cruz
Dirección de Calidad

La Lista Pública de Ensayos pone a disposición del cliente toda la información acerca de los parámetros específicos aplicables a familias, grupos y matrices concretas, según la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 y las pautas de la NT-19 vigente. La estructura queda definida a continuación:

MULTIRRESIDUOS			
Técnica	Procedimientos	Familia	Grupo
LC-MS/MS GC-MS/MS	Residuos de plaguicidas (PE-LC-01) LC 0,01 mg/Kg (PE-GC-01) LC 0,01 mg/Kg <i>Excep. Fipronil y fipronil sulfona con LC 0,005 mg/Kg</i> #(PE-LC-1B)LC 0,001mg/Kg	A. Frutas, hortalizas, zumos y alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua	A1. Frutas, hortalizas con alto contenido en agua
			A1. Frutas, hortalizas con alto contenido en agua a 1ppb (#)
			A2. Frutas, hortalizas con alto contenido en ácido y agua
			A10. Zumos de frutas y hortalizas
			A11. Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas (excepto alimentos infantiles)
		C. Cereales, harinas y sus derivados	C1. Cereales, harinas y sus derivados
		D. Aceites vegetales	D1. Aceites vegetales
		E. Bebidas fermentadas	E1. Bebidas fermentadas
		F. Material vegetal	F1. Material vegetal con alto contenido en agua F2. Material vegetal con bajo contenido en agua
		G. Frutos secos	G1. Frutos secos
	H. Legumbres secas	H1. Legumbres secas	
I. Piensos compuestos	I1. Piensos compuestos		
Fitohormonas y fenoxiacéticos (PE-LC-H) LC 0,01 mg/Kg (PE-GC-H) LC 0,01 mg/Kg	A. Frutas, hortalizas, zumos y alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua	A5. Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (excepto ácido y agua)	
MONORRESIDUOS			
Técnica	Procedimientos	Familia	Grupo
LC-MS/MS	Etefón (PE-LC-ETH) LC 0,01 mg/Kg	A. Frutas, hortalizas, zumos y alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua	A3. Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (excepto ácido y agua)
	Ditianona (PE-LC-DIT) LC 0,01 mg/Kg		A6. Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (excepto ácido y agua)
	Fosetil-AI (PE-LC-PCF) LC 0,01 mg/Kg (PE-LC-PCF)LC 0,025 mg/Kg	A. Frutas, hortalizas, zumos y alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua	A4. Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y ácido y agua
			A4. Zumos de frutas y hortalizas
G. Frutos secos	G2. Frutos secos		
GC-MS	Ditiocarbamatos (PE-GC-DTC) LC0,01 mg/Kg	A. Frutas, hortalizas, zumos y alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua	A7. Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y ácido y agua
LC-MS/MS	Sales de amonio cuaternario (PE-LC-BAC) LC0,01mg/Kg	A. Frutas, hortalizas, zumos y alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua	A8. Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y ácido y agua
	A8. Zumos de frutas y hortalizas		
LC-MS/MS	Glifosato (PE-LC-2Gly) LC 0,01 mg/Kg	A. Frutas, hortalizas, zumos y alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua	A9. Frutas, hortalizas y zumos con alto contenido en agua y ácido y agua

Reactiva Laboratorio posee la competencia técnica necesaria para realizar el método multiresiduo de plaguicidas y otros métodos simples bajo un alcance abierto de acreditación.

PROCEDIMIENTOS DE ENSAYO PARA LA DETERMINACIÓN DE MULTIRRESIDUOS

Determinación de residuos de plaguicidas en frutas, hortalizas, zumos, cereales, harinas y sus derivados, aceites vegetales, bebidas fermentadas, material vegetal, frutos secos, legumbres secas y piensos compuestos por cromatografía de líquidos de ultra eficacia acoplada a detección de masas de triple cuadrupolo (PE-LC-1).

Determinación de residuos de plaguicidas en frutas y hortalizas por cromatografía de líquidos de ultra eficacia acoplada a detección de masas de triple cuadrupolo a la concentración de 1ppb (PE-LC-1B).

Determinación de residuos de plaguicidas en frutas, hortalizas, zumos, cereales y sus harinas, aceites vegetales, bebidas fermentadas, material vegetal, frutos secos, legumbres secas y piensos compuestos por cromatografía de gases acoplada a detección de masas de triple cuadrupolo (PE-GC-1).

Determinación de fitohormonas y fenoxiacéticos en frutas y hortalizas mediante cromatografía líquidos de ultra eficacia acoplada a detección de masas de triple cuadrupolo (PE-LC-H).

Determinación de fitohormonas en frutas y hortalizas mediante cromatografía gases acoplada a detección de masas de triple cuadrupolo (PE-GC-H).

PROCEDIMIENTOS DE ENSAYO PARA LA DETERMINACIÓN DE MONORRESIDUOS

Determinación de etefon en frutas y hortalizas mediante cromatografía líquidos de ultra eficacia acoplada a detección de masas de triple cuadrupolo (PE-LC-ETH).

Determinación de fosetil Al, (expresado como suma de fosetil Al y ácido fosfónico y sus sales), cloratos y percloratos en frutas, hortalizas, zumos y frutos secos mediante cromatografía líquidos de ultra eficacia acoplada a detección de masas de triple cuadrupolo (PE-LC-PCF).

Determinación de ditianona en frutas y hortalizas mediante cromatografía líquidos de ultra eficacia acoplada a detección de masas de triple cuadrupolo (PE-LC-DIT).

Determinación de ditiocarbamatos en frutas y hortalizas por cromatografía de gases con inyector espacio cabeza acoplado a detección de masas de triple cuadrupolo (PE-GC-DTC).

Determinación de sales de amonio cuaternario en frutas, hortalizas y zumos por cromatografía de líquidos de ultra eficacia acoplada a detección de masas de triple cuadrupolo (PE-LC-BAC).

Determinación de glifosato y otros compuestos altamente polares en frutas, hortalizas y zumos mediante cromatografía líquidos de ultra eficacia acoplada a detección de masas de triple cuadrupolo (PE-LC-2Gly).

RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ACREDITADOS POR GRUPOS SEGÚN EL MÉTODO PE-LC-01 Y PE-GC-01 (LC 0,01 mg/Kg)														
2,3,5-Trimetacarb	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Acefato	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1			F1		G1	H1	I1	A1ppb
Acetamiprid	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Aclonifen	PE-GC-01	A1	A2	A10					F1					
Aldicarb	PE-LC-01	A1	A2	A10		C1		E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Aldicarb sulfona	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1			A1ppb
Aldicarb sulfoxido	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1			F1		G1	H1	I1	A1ppb
Ametoctradin	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1			H1		A1ppb
Ametrina	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Amidosulfuron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11			E1	F1		G1	H1		
Aminocarb	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Atrazina	PE-LC-01	A1	A2	A10		C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Atrazina desetil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1		A1ppb
Atrazina desisopropil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1		F1		G1	H1		A1ppb
Azaconazol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Azadiractin	PE-LC-01	A1		A10	A11			E1			G1	H1	I1	
Azametifos	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Azinfos etil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1			F1		G1	H1	I1	A1ppb
Azinfos metil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1			F1		G1	H1		A1ppb
Azoxistrobin	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1		F1	F2	G1	H1	I1	
Benalaxil	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	
Bendiocarb	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Benfluralina	PE-GC-01						D1			F2	G1			
Bentazona	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Bentiavalicarb isopropil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Bifenazato	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Bifenazato diazeno	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2		H1	I1	
Bifentrina	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1		E1	F1	F2	G1			
Bioaletrina	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1			H1		
Bitertanol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Bixafen	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Boscalida	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Bromacilo	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Bromofos etil	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1		E1	F1	F2	G1	H1		
Bromofos metil	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1	D1		F1	F2	G1	H1	I1	
Bromopropilato	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1		
Bromoxinil	PE-LC-01	A1	A2	A10					F1					
Bromuconazol	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11				F1	F2	G1	H1	I1	
BTS 27271	PE-LC-01	A1	A2	A10				E1	F1					
BTS 27919	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1		
Bupirimato	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	
Buprofezin	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1	
Butafenacil	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	
Butocarboxim	PE-LC-01	A1	A2	A10		C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Butocarboxim sulfoxido	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1			F1		G1	H1	I1	A1ppb
Cadusafos	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1		E1	F1	F2		H1	I1	
Carbaril	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Carbendazima	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Carbofenotion	PE-GC-01	A1	A2	A10				E1	F1		G1	H1		
Carboxin	PE-GC-01										G1			
Cianofenfos	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Ciantraniliprol	PE-LC-01				A11		D1	E1			G1	H1	I1	
Ciazofamida	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	
Cicloato	PE-GC-01					C1		E1		F2	G1	H1		
Cicloxdim	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1					
Ciflufenamid	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1		F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb

A1. Frutas, hortalizas con alto contenido en agua. A2. Frutas, hortalizas con alto contenido en ácido y agua. A10. Zumos de frutas y hortalizas.

A11. Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas (excepto alimentos infantiles). C1. Cereales, harinas y sus derivados.

D1. Aceites vegetales. E1. Bebidas fermentadas. F1. Material vegetal con alto contenido en agua. F2. Material vegetal con bajo contenido en agua.

G1. Frutos secos. H1. Legumbres secas. I1. Piensos compuestos. A1ppb. Frutas, hortalizas con alto contenido en agua a 1ppb.

RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ACREDITADOS POR GRUPOS SEGÚN EL MÉTODO PE-LC-01 Y PE-GC-01 (LC 0,01 mg/Kg)														
Ciflutrin	PE-GC-01											H1		
Cimoxanilo	PE-LC-01	A1		A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	A1ppb	
Cinidon etilo	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11		D1		F1	F2	G1	H1	I1	
Cinosulfuron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Cipermetrin	PE-GC-01	A1	A2	A10					F1		G1	H1		
Ciproconazol	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Ciprodinil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1			H1	I1	A1ppb
Clodinafop-propargil	PE-GC-01	A1	A2	A10			D1		F1			H1		
Clofentezin	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1			H1	I1	A1ppb
Clomazona	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Clorantraniliprol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Clordano	PE-GC-01	A1	A2	A10					F1			H1		
Clordimeform	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1		E1	F1		G1	H1		
Clorfenapir	PE-GC-01	A1	A2	A10					F1					
Clorfenvinfos	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11		D1		F1	F2	G1	H1		
Clorfluazuron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1			H1	I1	
Cloridazona	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1		A1ppb
Cloroneb	PE-GC-01				A11			E1		F2		H1		
Clorpirifos	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Clorprofam	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1		F1	F2	G1	H1	I1	
Clorsulfuron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11			E1	F1					
Clortal dimetil	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Clortion	PE-GC-01											H1		
Clortoluron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Clotianidina	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Clozolinato	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1			F1		G1	H1	I1	
Coumafos	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Demeton S metil sulfona	PE-LC-01	A1		A10	A11	C1	D1		F1		G1	H1	I1	A1ppb
Desmetrin	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1	
Diazinon	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1		F1	F2	G1	H1	I1	
Diclobenilo	PE-GC-01				A11						G1			
Diclobutrazol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Diclofention	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Diclofop metil	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Dicloran	PE-GC-01	A1	A2	A10			D1		F1			H1		
Diclorbenzamida	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11		D1		F1			H1		
Diclorvos	PE-GC-01				A11			E1		F2	G1	H1		
Dicofol	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1		
Dicrotofos	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Dieldrin	PE-GC-01	A1	A2	A10					F1					
Dietofencarb	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Difenilamina	PE-LC-01		A2	A10		C1								
Difenoconazol	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Diflubenzuron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Diflufenican	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2		H1	I1	A1ppb
Dimetanamid-P	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Dimetoato	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Dimetomorf	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Dimoxistrobina	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Dinioconazol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Disulfoton	PE-GC-01											H1		
Disulfoton sulfona	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Ditalimfos	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Diuron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
DMSA	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11			E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
DMST	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11		D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Dodemorf	PE-LC-01	A1	A2	A10				E1	F1					

A1. Frutas, hortalizas con alto contenido en agua. A2. Frutas, hortalizas con alto contenido en ácido y agua. A10. Zumos de frutas y hortalizas.

A11. Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas (excepto alimentos infantiles). C1. Cereales, harinas y sus derivados.

D1. Aceites vegetales. E1. Bebidas fermentadas. F1. Material vegetal con alto contenido en agua. F2. Material vegetal con bajo contenido en agua.

G1. Frutos secos. H1. Legumbres secas. I1. Piensos compuestos. A1ppb. Frutas, hortalizas con alto contenido en agua a 1ppb.

RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ACREDITADOS POR GRUPOS SEGÚN EL MÉTODO PE-LC-01 Y PE-GC-01 (LC 0,01 mg/Kg)													
Dodina	PE-LC-01	A1	A2	A10				E1	F1				A1ppb
Endosulfan alfa	PE-GC-01	A1	A2	A10					F1			H1	
Endosulfan beta	PE-GC-01	A1	A2	A10					F1			H1	
Endosulfan sulfato	PE-GC-01	A1	A2	A10			D1		F1			H1	
Endrin	PE-GC-01	A1	A2	A10					F1				
Epoxiconazol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	A1ppb
Espinetoram	PE-LC-01	A1	A2	A10				E1	F1				A1ppb
Espinosad	PE-LC-01	A1	A2	A10				E1	F1				A1ppb
Espirodiclofen	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11		D1	E1	F1			H1	
Espimesifen	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1			H1	I1
Espirotetramat	PE-LC-01	A1	A2	A10			D1	E1	F1		G1	H1	I1
Espirotetramat enol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1
Espirotetramat enol glucosido	PE-LC-01	A1	A2	A10		C1			F1				A1ppb
Espirotetramat ketohidroxi	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1
Espirotetramat monohidroxi	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1
Espiroxamina	PE-LC-01	A1	A2	A10				E1	F1				A1ppb
Etaconazol	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1			F1		G1	H1	I1
Etiofencarb	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1			F1		G1	H1	I1
Etiofencarb sulfona	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1
Etiofencarb sulfoxido	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1
Etion	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1
Etiprol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1
Etirimol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	A1ppb
Etofenprox	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1			F1	F2	G1	H1	
Etoprofos	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1			F1	F2	G1	H1	I1
Etoxazol	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1		E1	F1		G1	H1	
Etridiazol	PE-GC-01											H1	I1
Etrimfos	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1	D1		F1	F2	G1	H1	I1
Famfur	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1
Famoxadona	PE-LC-01					C1							A1ppb
Fenamidona	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1
Fenamifos	PE-GC-01	A1	A2	A10					F1	F2	G1	H1	I1
Fenarimol	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1
Fenazaquin	PE-LC-01	A1	A2	A10		C1		E1	F1				A1ppb
Fenbuconazol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1
Fenbutanin oxido	PE-LC-01	A1	A2	A10				E1	F1				A1ppb
Fenclorfos	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1		F1	F2	G1	H1	I1
Fenclorfos oxon	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1			F1		G1	H1	I1
Fenhexamida	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1
Fenitrotion	PE-GC-01	A1	A2	A10			D1		F1		G1	H1	I1
Fenoxaprop etil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1			H1	I1
Fenoxicarb	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1
Fenpiclonil	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1
Fenpirazamina	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1
Fenpiroximato	PE-LC-01	A1	A2	A10		C1	D1	E1	F1			H1	I1
Fenpropatrin	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1
Fensulfotion	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1
Fensulfotion oxon	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1
Fensulfotion oxon sulfona	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1		F1	F2	G1	H1	I1
Fention	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11				F1	F2	G1	H1	I1
Fention oxon	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1
Fention oxon sulfona	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1
Fention sulfona	PE-GC-01	A1	A2	A10					F1				
Fention sulfoxido	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1
Fentoato	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1	D1		F1		G1	H1	I1
Fenvalerato+Esfenvalerato	PE-GC-01	A1	A2	A10					F1		G1	H1	
Fipronil (LC 0,005mg/Kg)	PE-GC-01	A1	A2	A10			D1	E1	F1		G1	H1	I1

A1. Frutas, hortalizas con alto contenido en agua. A2. Frutas, hortalizas con alto contenido en ácido y agua. A10. Zumos de frutas y hortalizas.

A11. Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas (excepto alimentos infantiles). C1. Cereales, harinas y sus derivados.

D1. Aceites vegetales. E1. Bebidas fermentadas. F1. Material vegetal con alto contenido en agua. F2. Material vegetal con bajo contenido en agua.

G1. Frutos secos. H1. Legumbres secas. I1. Piensos compuestos. A1ppb. Frutas, hortalizas con alto contenido en agua a 1ppb.

RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ACREDITADOS POR GRUPOS SEGÚN EL MÉTODO PE-LC-01 Y PE-GC-01 (LC 0,01 mg/Kg)														
Fipronil sulfona (LC 0,005mg/Kg)	PE-GC-01	A1	A2	A10			D1		F1		G1	H1	I1	
Flonicamida	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Florpirauxifen benzil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1		
Fluazifop butil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1			H1	I1	A1ppb
Fluazifop-P	PE-LC-01	A1	A2	A10				E1	F1					A1ppb
Fluazinam	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11		D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Flubendiamida	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11				F1		G1	H1		
Flucitrinato	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11			E1	F1		G1	H1	I1	
Fludioxonil	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Flufenacet	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Flufenoxuron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Flumioxazin	PE-LC-01										G1			
Fluopicolida	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Fluopiram	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Fluoxastrobina	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Flupiradifurona	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1		A1ppb
Fluquinconazol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Flurtamone	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Flusilazol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Flutianil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Flutolanil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Flutriafol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Fluxapiroxad	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Fonofos	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1	D1		F1	F2	G1	H1	I1	
Forclorfenuron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Fosalon	PE-GC-01	A1	A2	A10			D1		F1				I1	
Fosfamidon	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Fosfato de tricresilo	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1			H1	I1	
Fosmet	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Fostiazato	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Foxim	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Fuberidazol	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1		E1	F1	F2		H1		
Furalaxil	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1		F1	F2	G1	H1	I1	
Furatiocarb	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1			H1	I1	A1ppb
Furmeciclox	PE-LC-01			A10	A11	C1		E1					I1	
Halfenprox	PE-GC-01	A1	A2	A10					F1	F2	G1			
Halosulfuron metil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1		
Haloxifop	PE-LC-01	A1	A2	A10				E1	F1					A1ppb
Haloxifop 2 etoxi etil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Haloxifop metil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
HCH-alfa	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1	D1		F1	F2	G1	H1	I1	
HCH-beta	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
HCH-delta	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1	D1		F1	F2	G1	H1	I1	
Heptacloro	PE-GC-01	A1	A2	A10					F1	F2	G1			
Heptacloro epoxido	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1			F1					
Heptenofos	PE-GC-01		A2	A10			D1			F2	G1	H1	I1	
Hexaclorobenceno	PE-GC-01									F2				
Hexaflumuron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Hexazinon	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Hexitiazox	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1			H1	I1	A1ppb
Icaridin	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Imazalil	PE-LC-01	A1	A2	A10		C1		E1	F1			H1		A1ppb
Imidacloprid	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Indoxacarb	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Iodocarb	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1		
Iodofenfos	PE-GC-01	A1	A2	A10			D1	E1	F1		G1	H1		

A1. Frutas, hortalizas con alto contenido en agua. A2. Frutas, hortalizas con alto contenido en ácido y agua. A10. Zumos de frutas y hortalizas.

A11. Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas (excepto alimentos infantiles). C1. Cereales, harinas y sus derivados.

D1. Aceites vegetales. E1. Bebidas fermentadas. F1. Material vegetal con alto contenido en agua. F2. Material vegetal con bajo contenido en agua.

G1. Frutos secos. H1. Legumbres secas. I1. Piensos compuestos. A1ppb. Frutas, hortalizas con alto contenido en agua a 1ppb.

RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ACREDITADOS POR GRUPOS SEGÚN EL MÉTODO PE-LC-01 Y PE-GC-01 (LC 0,01 mg/Kg)														
Iodosulfuron metil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1			H1		A1ppb
Iprobenfos	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Iprovalicarb	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Isazofos	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1		F1	F2	G1	H1	I1	
Isocarbofos	PE-GC-01	A1	A2	A10					F1					
Isodrina	PE-GC-01	A1	A2	A10					F1	F2				
Isofenfos	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Isofenfos metilo	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Isofetamid	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Isopirazam	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Isoproturon	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1		A1ppb
Isoxaben	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Isoxaflutol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Isoxation	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Kresoxim-metil	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Lambda cihalotrin	PE-GC-01	A1	A2	A10				E1	F1		G1	H1		
Lenacilo	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Leptofos	PE-GC-01	A1	A2	A10				E1	F1	F2	G1			
Lindano	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1	D1		F1	F2	G1	H1	I1	
Linuron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Lufenuron	PE-LC-01				A11							H1	I1	
Malation	PE-GC-01	A1	A2	A10			D1	E1	F1		G1	H1	I1	
Mandipropamid	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Mefentrifluconazol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Mefosalom	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Mepanipirima	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1			H1	I1	A1ppb
Mepronil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Metacrifos	PE-GC-01						D1				G1	H1		
Metaflumizona	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Metalaxil	PE-GC-01	A1	A2	A10			D1		F1		G1	H1	I1	
Metamidofos	PE-LC-01	A1		A10		C1			F1		G1			A1ppb
Metamitrona	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1		A1ppb
Metasulfuron metil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11			E1	F1					
Metazacloro	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Metconazol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Metidation	PE-GC-01	A1	A2	A10			D1		F1				I1	
Metil clorpirifos	PE-GC-01	A1	A2	A10			D1		F1		G1	H1	I1	
Metil pirimifos	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1		
Metil tolclofos	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Metiocarb	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Metiocarb sulfona	PE-LC-01						D1	E1			G1			
Metiocarb sulfoxido	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Metobromuron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Metolacloro	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Metomilo	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Metoxifenocida	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Metoxuron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1		A1ppb
Metrafenona	PE-GC-01	A1	A2	A10			D1		F1	F2	G1	H1	I1	
Metribucina	PE-LC-01		A2	A10	A11	C1	D1	E1			G1	H1	I1	A1ppb
Mevinfos	PE-GC-01		A2	A10			D1							
Miclobutanil	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Mirex	PE-GC-01	A1	A2	A10				E1	F1	F2				
Monocrotofos	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Monolinuron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Napropamida	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Nitempiram	PE-LC-01				A11	C1					G1			A1ppb

A1. Frutas, hortalizas con alto contenido en agua. A2. Frutas, hortalizas con alto contenido en ácido y agua. A10. Zumos de frutas y hortalizas.

A11. Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas (excepto alimentos infantiles). C1. Cereales, harinas y sus derivados.

D1. Aceites vegetales. E1. Bebidas fermentadas. F1. Material vegetal con alto contenido en agua. F2. Material vegetal con bajo contenido en agua.

G1. Frutos secos. H1. Legumbres secas. I1. Piensos compuestos. A1ppb. Frutas, hortalizas con alto contenido en agua a 1ppb.

RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ACREDITADOS POR GRUPOS SEGÚN EL MÉTODO PE-LC-01 Y PE-GC-01 (LC 0,01 mg/Kg)													
Nitrofen	PE-GC-01	A1	A2	A10					F1			I1	
Norflurazon	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1
Novaluron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1 A1ppb
Nuarimol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1 A1ppb
o,p'-DDD	PE-GC-01							E1		F2			
o,p'-DDE	PE-GC-01							E1		F2			
Ofurace	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1 A1ppb
Ometoato	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1 A1ppb
Orizalina	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	
Oxadiargil	PE-LC-01				A11							H1	
Oxadiazon	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1
Oxadixilo	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1		F1		G1	H1	I1
Oxamilo	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	A1ppb
Oxathiapiprolin	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1
Oxicarboxin	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1
Oxiclordano	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1		E1	F1	F2	G1	H1	
Oxidemeton metil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1 A1ppb
Oxifluorfen	PE-GC-01	A1	A2	A10			D1		F1				
p,p'-DDE	PE-GC-01							E1		F2			
Paclobutrazol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1 A1ppb
Paraoxon etil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1 A1ppb
Paraoxon metil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1 A1ppb
Paration etilo	PE-GC-01	A1	A2	A10			D1		F1		G1	H1	I1
Paration metil	PE-GC-01	A1	A2	A10			D1		F1	F2	G1	H1	I1
Pencicuron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1 A1ppb
Penconazol	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	
Pendimetalina	PE-GC-01	A1	A2	A10			D1		F1		G1	H1	I1
Penflufen	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1
Penoxulam	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1
Pentacloroanilina	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1		E1	F1	F2	G1	H1	
Pentacloroanisol	PE-GC-01					C1				F2	G1		
Pentaclorobenceno	PE-GC-01					C1		E1					
Pentiopirad	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1
Permetrin	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1		E1	F1			H1	
Pertan	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1	D1	E1	F1		G1		
Picoxistrobin	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1
Pimetrozina	PE-LC-01	A1	A2	A10		C1		E1	F1		G1	H1	A1ppb
Piperonil butoxido	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11		D1	E1	F1	F2	G1	H1	
Piraclostrobina	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1 A1ppb
Pirafufen-etil	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	
Pirazofos	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1
Piridaben	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1			F1		G1	H1	
Piridafention	PE-GC-01	A1	A2	A10			D1	E1	F1	F2	G1		I1
Piridalill	PE-LC-01	A1	A2	A10				E1	F1				
Pirifenox	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1			F1			H1	
Pirimetanil	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1
Pirimicarb	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1			F1		G1	H1	
Pirimicarb desmetil	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11				F1		G1	H1	
Pirimifos metil N-desetil	PE-GC-01	A1	A2	A10			D1		F1		G1	H1	I1
Pirproxifen	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1
Procimidona	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1
Procloraz	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1 A1ppb
Profenofos	PE-GC-01	A1	A2	A10					F1				I1
Profluralina	PE-GC-01						D1				G1	H1	
Promecarb	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1 A1ppb
Prometrina	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1 A1ppb

A1. Frutas, hortalizas con alto contenido en agua. A2. Frutas, hortalizas con alto contenido en ácido y agua. A10. Zumos de frutas y hortalizas.

A11. Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas (excepto alimentos infantiles). C1. Cereales, harinas y sus derivados.

D1. Aceites vegetales. E1. Bebidas fermentadas. F1. Material vegetal con alto contenido en agua. F2. Material vegetal con bajo contenido en agua.

G1. Frutos secos. H1. Legumbres secas. I1. Piensos compuestos. A1ppb. Frutas, hortalizas con alto contenido en agua a 1ppb.

RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ACREDITADOS POR GRUPOS SEGÚN EL MÉTODO PE-LC-01 Y PE-GC-01 (LC 0,01 mg/Kg)														
Propacloro	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Propamocarb	PE-LC-01	A1	A2	A10					F1					A1ppb
Propanil	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11		D1	E1	F1		G1	H1	I1	
Propaquizafop	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Propargita	PE-GC-01	A1	A2	A10					F1					
Propazina	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Propetamfos	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1		F1	F2	G1	H1	I1	
Propham	PE-GC-01											H1		
Propiconazol	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1		E1	F1		G1	H1		
Propizamida	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Proquinazida	PE-LC-01	A1	A2	A10		C1		E1	F1					A1ppb
Prosulfocarb	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2		H1	I1	A1ppb
Prosulfuron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Protioconazol destio	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Protiofos	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1		E1	F1	F2	G1			
Quinalfos	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1	D1		F1			H1	I1	
Quinometionato	PE-GC-01	A1	A2	A10					F1					
Quinoxifen	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1		E1	F1		G1			
Quintoceno	PE-GC-01	A1	A2	A10					F1			H1		
Quizalafop- P-tefuril	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2		H1	I1	
Quizalofop etil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2		H1	I1	A1ppb
Rinsulfuron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11			E1	F1			H1		
Rotenona	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1		F1		G1	H1	I1	A1ppb
Sebutilazina	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Simacina	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Sulfotep	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Sulfoxaflor	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Sulprofos	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1		E1	F1	F2	G1	H1		
Tau-Fluvalinato	PE-GC-01						D1							
Tebuconazol	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Tebufenozida	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1			F1		G1	H1	I1	A1ppb
Tebufenpirad	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1			H1	I1	A1ppb
Tebupirimifos	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Tebutam	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Teflubenzuron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Teflutrin	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Temefos	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Tepraloxidin	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1			F1					A1ppb
Terbufos	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Terbufos sulfona	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Terbufos sulfóxido	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Terbumetona	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Terbutilazina	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Terbutilazina desetil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1		F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Terbutrina	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1	
Tetraconazol	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	
Tetradifon	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1	D1	E1	F1		G1	H1		
Tetrasul	PE-GC-01	A1	A2	A10				E1	F1		G1			
Tiabendazol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Tiacloprid	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Tiametoxam	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1		F1		G1	H1	I1	A1ppb
Tiazopir	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Tifensulfuron metil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11			E1	F1					A1ppb
Tiobencarb	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2		H1	I1	
Tiobencarb	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1		
Tiociclam	PE-LC-01							E1						

A1. Frutas, hortalizas con alto contenido en agua. A2. Frutas, hortalizas con alto contenido en ácido y agua. A10. Zumos de frutas y hortalizas.

A11. Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas (excepto alimentos infantiles). C1. Cereales, harinas y sus derivados.

D1. Aceites vegetales. E1. Bebidas fermentadas. F1. Material vegetal con alto contenido en agua. F2. Material vegetal con bajo contenido en agua.

G1. Frutos secos. H1. Legumbres secas. I1. Piensos compuestos. A1ppb. Frutas, hortalizas con alto contenido en agua a 1ppb.

RESIDUOS DE PLAGUICIDAS ACREDITADOS POR GRUPOS SEGÚN EL MÉTODO PE-LC-01 Y PE-GC-01 (LC 0,01 mg/Kg)														
Tiodicarb	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11		D1		F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Tiofanato metil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1		
Tiofanox	PE-LC-01		A2	A10							G1			
Tralkoxidim	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1			F1			H1		A1ppb
Transflutrin	PE-GC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	
Triadimefon	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	
Triadimenol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Trialato	PE-LC-01		A2	A10		C1		E1				H1	I1	A1ppb
Triasulfuron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1			H1	I1	A1ppb
Triazofos	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Tricloronat	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1		E1	F1	F2	G1	H1		
Trifloxistrobin	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	A1ppb
Triflumezopirim	PE-LC-01										G1			
Triflumuron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1		G1	H1	I1	
Trifluralina	PE-GC-01						D1				G1			
Triflusulfuron metil	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11			E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Tritioconazol	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Tritosulfuron	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Valifenalato	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	
Vamidotion	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1		E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb
Vinclozolina	PE-GC-01	A1	A2	A10		C1	D1		F1	F2	G1	H1	I1	
Zoxamida	PE-LC-01	A1	A2	A10	A11	C1	D1	E1	F1	F2	G1	H1	I1	A1ppb

A1. Frutas, hortalizas con alto contenido en agua. A2. Frutas, hortalizas con alto contenido en ácido y agua. A10. Zumos de frutas y hortalizas.

A11. Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas (excepto alimentos infantiles). C1. Cereales, harinas y sus derivados.

D1. Aceites vegetales. E1. Bebidas fermentadas. F1. Material vegetal con alto contenido en agua. F2. Material vegetal con bajo contenido en agua.

G1. Frutos secos. H1. Legumbres secas. I1. Piensos compuestos. A1ppb. Frutas, hortalizas con alto contenido en agua a 1ppb.

MATRICES VALIDADAS Y COMPROBADAS EN RESIDUOS DE PLAGUICIDAS POR GRUPOS

Grupo A1. Frutas, hortalizas con alto contenido en agua (LC 0,01 mg/Kg)

Acelga	Calabacín	Escarola	Lechuga	Patata
Ajo	Calabaza	Espárrago	Maiz dulce	Pepino (Matriz validada)
Ajo tierno	Caqui	Espinaca	Mandioca	Pera
Albaricoque	Carambola	Fenogreco	Mango	Physalis
Alcachofa	Cardo	Frambuesa	Manzana	Pimiento
Alcaparra	Cebolla	Granada	Maracuyá	Piña
Aloe vera	Cebollino	Grelo	Melocotón	Pitahaya
Apio	Cereza	Grosella	Melón	Plátano
Apionabo	Champiñón	Guayaba	Membrillo	Puerro
Arándano	Chayote	Guisante	Mezcla de frutas	Rábano
Berenjena	Chirimoya	Haba	Mora	Remolacha
Berro	Chirivía	Higo	Nabicol	Romanesco
Berza	Ciruela	Higo chumbo	Nabo	Rúcula
Bimi	Coco	Hinojo	Nectarina	Sandía
Biovivo	Col	Hortalizas para ensalada	Níspola	Seta
Boniato	Coliflor	Judía	Okra	Tomate
Borraja	Colirrábano	Kale (col rizada)	Papaya	Uva
Brócoli	Endivia	kale lacinato	Paraguay	Zanahoria
	Endrina	Kiwi baya		

Grupo A1. Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (LC 0,001 mg/Kg)

Pepino (Matriz validada)	Guisante	Membrillo
--------------------------	----------	-----------

Grupo A2. Frutas y hortalizas con alto contenido en ácido y agua (LC 0,01 mg/Kg)

Fresa	Kiwi	Kumquat	Limón	Naranja (Matriz validada)
		Lima	Mandarina	Pomelo

Grupo A10. Zumos de frutas y hortalizas con alto contenido en ácido y agua (LC 0,01 mg/Kg)

Zumo de açai	Zumo de granada	Zumo de limón	Zumo de maracuyá	Zumo de piña
Zumo de arándano	Zumo de jengibre	Zumo de manzana	Zumo de melocotón	Zumo de uva
		Zumo multifruta	Zumo de naranja (Matri: Zumo de zanahoria)	

Grupo A11: Alimentos elaborados a base de frutas y hortalizas con alto contenido en agua y ácido y agua (LC 0,01 mg/Kg) (Excepto alimentos infantiles)			
Alcachofa en conserva	Melocotón en almíbar	Mermelada de fresa	Pimiento en conserva
Crema de calabaza	Mermelada de albaricoque	Mermelada de mango	Pisto de verduras
Crema de verduras	Mermelada de cereza	Mermelada de naranja (Matriz v	Tomate en conserva
Gazpacho (Matriz validada)	Mermelada de ciruela	Mermelada de melocotón	Salmorejo
Macedonia de frutas	Mermelada de frambuesa	Paté de verduras	

MATRICES VALIDADAS Y COMPROBADAS EN RESIDUOS DE PLAGUICIDAS POR GRUPOS (CONT.)				
Grupo C1. Cereales, sus harinas y derivados (LC 0,01 mg/Kg)				
Arroz blanco	Avena	Centeno	Pasta alimentaria	Quinoa
Arroz con cáscara	Biscote de pan	Copos de cereal	Maiz	Tortitas de cereal
Arroz pardo	Cebada	Bollería	Mijo	Tranquillón
		Trigo (Matriz validada)	Muesli	Trigo sarraceno (alforfón)

Grupo D1. Aceites vegetales (LC 0,01 mg/Kg)				
Aceite de aguacate	Aceite de cártamo	Aceite de comino negro	Aceite de oliva (Matriz valida)	Aceite de semilla de cáñamo
Aceite de almendra	Aceite de coco	Aceite de germen de triç	Aceite de ricino	Aceite de semilla de soja
Aceite de calófilo	Aceite de colza	Aceite de girasol	Aceite de rosa de mosqueta	Aceite de semilla de sésamo
Aceite de camelina				Aceite de semilla de uva

Grupo E1. Bebidas fermentadas (LC 0,01 mg/Kg)				
Cava	Vermú	Vinagre de vino blanco	Vino blanco	Vino tinto (matriz validada)
Sidra	Vinagre de cereales	Vinagre de vino tinto	Vino rosado	Whisky
Vinagre balsámico de módena	Vinagre de manzana			

Grupo F1. Material vegetal con alto contenido en agua (LC 0,01 mg/Kg)				
Albahaca	Hoja de almendra	Hoja de chirimoyo	Hoja de limón	Hoja de pepino
Alfalfa	Hoja de arándano	Hoja de col	Hoja de mandarina	Hoja de pimiento
Brotos de soja	Hoja de berenjena	Hoja de coliflor	Hoja de melón	Hoja de pistacho
Bulbo de hinojo	Hoja de brócoli	Hoja de colirrábano	Hoja de mora	Hoja de sandía
Canónigo	Hoja de calabacín	Hoja de eneldo	Hoja de mostaza	Hoja de tomate (Matriz validada)
Hierbabuena	Hoja de calabaza	Hoja de estevia fresca	Hoja nabo	Hoja de vid
Hoja de aguacatero	Hoja de cáñamo	Hoja de frambuesa	Hoja de nectarino	Material vegetal cebolla
Hoja de ajo	Hoja de caqui	Hoja de fresa	Hoja de naranjo	Menta
Hoja de albaricoque	Hoja de cebolla	Hoja de guisante	Hoja de papaya	Planta de haba
Hoja de alcachofa	Hoja de cilantro	Hoja de judía	Hoja de patata	Perejil
				Raiz endivia

Grupo F2. Material vegetal con bajo contenido en agua (LC 0,01 mg/Kg)				
Albahaca seca	Dátil	Higo seco	Malva	Orégano seco
Albaricoque seco	Diente de león	Hoja de ciprés	Material vegetal almendro	Orquídea
Algarrobo	Eneldo seco	Hoja de eucalipto	Material vegetal avena	Ortiga
Alga Nori	Escaramujo	Hoja de hiedra	Material vegetal cebada	Pensamiento (pétalos)
Azafrán	Espino	Hoja de laurel	Material vegetal colza	Perejil seco
Caléndula	Estevia seca	Hoja de manzano	Material vegetal espárrago	Regaliz
Cáñamo	Flor de arándano	Hoja de membrillo	Material vegetal girasol	Romero
Cilantro seco	Flor de árnica	Hoja de nogal	Material vegetal limonero	Rosa
Ciruela pasa	Flor de carqueja	Hoja de olivo (Matriz validada)	Material vegetal maiz	Salvia
Cola de caballo	Flor de hibisco	Hoja de piretro	Material vegetal manzano	Satureja
Corteza de granada	Forraje	Hoja de pomelo	Material vegetal naranjo	Sauco
Corteza de limón	Gramma seca	Hoja de tranquillón	Material vegetal tranquillón	Tila
Corteza de naranja	Hierbabuena seca	Jengibre (raiz)	Material vegetal triticales	Tomillo seco
Cúrcuma (raiz)	Hierbaluisa	Lechuga deshidratada	Material vegetal zanahoria	Uva pasa
			Manzanilla	Verbena

Grupo G1. Frutos secos (LC 0,01 mg/Kg)				
Almendra (Matriz validada)	Avellana	Cacahuete	Nuez	Pistacho
Anacardo	Castaña	Mezcla de frutos secos	Piñón	

Grupo H1. Legumbres secas (LC 0,01 mg/Kg)				
Lenteja seca (Matriz validada)	Alubia seca	Garbanzo seco	Guisante seco	

Grupo I1. Piensos compuestos (LC 0,01 mg/Kg)

Pienso compuesto de cordero (Matriz validada)	Pienso compuesto de conejo	Pienso compuesto de gallina
Pienso compuesto de girasol	Pienso compuesto de oveja	Pienso compuesto de cereales

GRUPO A5: FITOHORMONAS Y FENOXIACÉTICOS EN FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA (EXCEPTO ÁCIDO Y AGUA) (LC 0,01 mg/Kg)

POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS (PE-LC-H)

1-Naftilacetamida	2,4-D	Ácido indolbutírico (AIB)	Diclorprop	MCPA
2,4,5-T	4-CPA	Bentazona	Forclorfenuron	MCPB
2,4,5-TP	Ácido 4-iodofenoxiacético	Bromoxinil	Ioxonil	MCPP-P Paclobutrazol

Matrices validadas y comprobadas

Apio	Col	Hoja de pimiento	Maiz dulce	Pepino (Matriz validada)
Berenjena	Coliflor	Hoja de sandía	Melón	Plátano
Brócoli	Guisante	Hoja de tomate	Paraguay	Puerro
Calabacín	Hinojo	Hoja de vid	Patata	Romanesco
Calabaza	Hoja de calabacín	Judía	Pera	Sandía
Cebolla	Hoja de pepino	Lechuga	Pimiento	Tomate

GRUPO A5: FITOHORMONAS Y FENOXIACÉTICOS EN FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA (EXCEPTO ÁCIDO Y AGUA) (LC 0,01 mg/Kg)

POR CROMATOGRAFÍA DE GASES (PE-GC-H)

MCPA metilester	2,4,5-T metilester	MCPA butoxi etil ester
2,4-D metilester	2,4-DB metilester	MCPA-2 etilhexil ester

Matrices validadas y comprobadas

Calabacín	Melón	Sandía	Tomate
Lechuga	Pepino (Matriz validada)		

GRUPO A8: SALES DE AMONIO CUATERNARIO EN FRUTAS Y HORTALIZAS Y ZUMOS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO Y AGUA (LC 0,01 mg/Kg)

POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS (PE-LC-BAC)

Cloruro de benzalconio C8 (BAC8)	Cloruro de benzalconio C16 (BAC16)	Cloruro de didecildimetilamonio (DDAC:C8,C10 y C12)
Cloruro de benzalconio C10 (BAC10)	Cloruro de benzalconio C18 (BAC18)	

Matrices validadas y comprobadas

Ajo	Cereza	Fresa	Manzana	Pera
Albaricoque	Champiñón	Granada	Melocotón	Pimiento
Alcachofa	Ciruela	Hoja sandía	Melón	Piña
Arándano	Col	Judía	Mora	Pomelo
Berenjena	Coliflor	Lechuga	Naranja (matriz validada)	Puerro
Brócoli	Colirrábano	Lima	Nectarina	Sandía
Calabacín	Espárrago	Limón	Paraguay	Seta
Calabaza	Espinaca	Mandarina	Patata	Tomate
Caqui	Frambuesa	Mango	Pepino (matriz validada)	Zumo de manzana
			Zumo de limón (matriz validada)	Zumo multifruta

GRUPO A9: GLIFOSATO Y OTROS COMPUESTOS ALTAMENTE POLARES EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO Y AGUA (LC 0,01 mg/Kg)

POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS (PE-LC-2Gly)

Cloromequat	Glifosato	Glufosinato amónico	Mepiquat
-------------	-----------	---------------------	----------

Matrices validadas y comprobadas

Albaricoque	Cebolla	Judía	Nectarina	Pitahaya
Boniato	Champiñón	Lechuga	Papaya	Plátano
Brócoli	Ciruela	Limón	Paraguay	Puerro
Calabacín (Matriz validada)	Col	Mango	Patata	Remolacha
Calabaza	Espárrago verde	Manzana	Pera	Tomate
Caqui	Espinaca	Mandioca(yuca)	Piña	Uva
		Melocotón		

GRUPO A9: GLIFOSATO Y OTROS COMPUESTOS ALTAMENTE POLARES EN ZUMOS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO Y AGUA (LC 0,01 mg/Kg)

POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS (PE-LC-2Gly)

Glifosato	Glufosinato amónico	Mepiquat
-----------	---------------------	----------

Matrices validadas y comprobadas				
Zumos de naranja (Matriz validada)		Zumos de manzana		
MONORRESIDUOS				
GRUPO A3: ETEFÓN EN FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA (EXCEPTO ÁCIDO Y AGUA) (LC 0,01 mg/Kg)				
<i>POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS (PE-LC-ETH)</i>				
Etefon				
Matrices validadas y comprobadas				
Caqui	Endivia	Lechuga	Pepino	Sandía
Cebolla	Espárrago	Manzana	Pera	Tomate (Matriz validada)
Col	Espinaca	Melocotón	Pimiento	Uva
	Judía	Papaya	Piña	Zanahoria
FOSETIL AL, (EXPRESADO COMO SUMA DE FOSETIL AL Y ÁCIDO FOSFÓNICO Y SUS SALES), CLORATOS Y PERCLORATOS EN FRUTAS, HORTALIZAS, ZUMOS Y FRUTOS SECOS				
<i>POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS (PE-LC-PCF)</i>				
Fosetil		Ácido fosfónico y sus sales		
Grupo A4: Fosetil Al, (expresado como suma de fosetil Al y ácido fosfónico y sus sales), cloratos y percloratos en frutas, hortalizas y zumos				
Matrices validadas y comprobadas (LC 0,01 mg/Kg)				
Ajo	Champiñón	Hoja aguacatero	Mango	Pimiento
Albaricoque	Ciruela	Hoja arándano	Mandioca (yuca)	Piña
Apio	Col	Hoja brócoli	Manzana	Plátano
Arándano	Coliflor	Hoja calabacín	Maracuyá	Pomelo
Berenjena	Colirrábano	Hoja limón	Melocotón	Puerro
Boniato	Espárrago	Hoja pimiento	Melón	Romanesco
Brócoli	Espinaca	Hoja sandía	Naranja (Matriz validada)	Sandía
Calabacín	Frambuesa	Hoja tomate	Nectarina	Seta
Calabaza	Fresa	Judía	Papaya	Tomate (Matriz validada)
Caqui	Guisante	Kiwi	Paraguay	Uva
Carambola	Granada	Kumquat	Patata	Zanahoria
Cebolla	Grosella	Lechuga	Pepino	Zumo de naranja (Matriz validada)
Cereza	Hinojo	Limón (Matriz validada)	Pera	
Grupo G2. Fosetil Al, (expresado como suma de fosetil Al y ácido fosfónico y sus sales), cloratos y percloratos en frutos secos				
Matrices validadas y comprobadas (LC 0,025 mg/Kg)				
Almendra (Matriz validada)	Cacahuete	Nuez	Piñón	Pistacho
Avellana	Castaña			
GRUPO A6: DITIANONA EN FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA (EXCEPTO ÁCIDO Y AGUA) (LC 0,01 mg/Kg)				
<i>POR CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS (PE-LC-DIT)</i>				
Ditianona				
Matrices validadas y comprobadas				
Albaricoque	Cereza	Lechuga	Manzana (Matriz validada)	Melocotón
Nectarina	Paraguay	Pera	Pimiento	
GRUPO A7: DITIOCARBAMATOS EN FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO Y AGUA				
<i>POR CROMATOGRAFÍA DE GASES (PE-GC-DIT)</i>				
Ditiocarbamatos (expresados como CS ₂)				
Matrices validadas y comprobadas (LC 0,01 mg/Kg)				
Acelga	Cereza	Higo chumbo	Manzana	Perejil
Albaricoque	Chayote	Hoja tomate	Maracuyá	Pimiento
Alcachofa	Cilantro	Judía	Melocotón	Plátano
Apio	Ciruela	Kiwi	Membrillo	Pomelo
Arándano	Endivia	Lechuga	Naranja (Matriz validada)	Puerro
Berenjena	Escarola	Lima	Nectarina	Remolacha
Boniato	Espárrago verde	Limón	Paraguay	Sandía
Borraja	Espinaca	Maiz dulce	Patata	Tomate
Calabacín	Frambuesa	Mandarina	Pepino (Matriz validada)	Uva
Calabaza	Granada	Mandioca (yuca)	Pera	Zanahoria
Caqui	Guisante			
Matrices validadas y comprobadas (LC 0,05 mg/Kg)				
Ajo	Brócoli	Col	Colirrábano (bulbo)	Hoja de colirrábano
Berro	Cebolla	Coliflor	Grelo	Romanesco
				Rúcula