

# CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA A LA INDUSTRIA, ASOCIACIÓN CIVIL. (CIATI INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA A LA INDUSTRIA)

Dirección:20 de Junio nº 54; (8336) Villa Regina - Río Negro - República Argentina

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025:2017

Actividad: Ensayo

Acreditación nº: 163/LE349

Fecha de entrada en vigor: 23/04/1999

## **ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN**

(Rev. 43 fecha 09/07/2025)

#### Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

Expedicionarios del Desierto № 1310; (8309) Centenario - Neuquén - República Argentina. 20 de Junio, nº54; (8336) Villa Regina - Río Negro - República Argentina.

#### Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

#### **SEDE DE CENTENARIO**

#### LABORATORIO MICROBIOLOGÍA

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Frutas y vegetales Músculo bovino	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	MI255 Método interno basado en ISO 6579-1
Esponjas Músculo - bovino Esponjas	Detección de Listeria <i>monocytogenes</i> Detección de Listeria <i>spp.</i>	MI273 Método interno basado en ISO 11290-1
Aguas destinadas al consumo humano. Aguas envasadas Aguas continentales no tratadas	Detección y recuento de coliformes totales y de Escherichia coli (NMP)	MI 021  Método interno basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, 24ta edición. Método 9223 B.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)



# LABORATORIO DE AMBIENTE Y GEOQUIMICA. UNIDAD FÍSICO-QUÍMICA

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas continentales no	pH mediante potenciometría (4,0-10,0 unidades de pH)	AMB2500 Método interno basado en APHA Method4500-H+ B
tratadas	Conductividad eléctrica a 25 °C (15 μS/cm a 20000 μS/cm)	AMB2517 Método interno basado en APHA Method2510-B

#### Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Suelos	(≥ 2 g/100g)		AMB 2597 Método interno basado en ISO 11465
Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas continentales no tratadas	(≥ 100 mg/l)		AMB 2526 Método interno basado en APHA Method 2540-C
Aguas de consumo Aguas envasadas Aguascontinentales no tratadas	Sólidos totales secados a 105 °C por gravimetría (≥ 100 mg/l)		AMB 2526 Método interno basado en APHA Method 2540-B
u atauds	Alcalinidad, carbonatos y bicarbonatos p Alcalinidad (expresado en <i>CaCO<sub>3</sub></i> ) Carbonatos Bicarbonatos	or volumetría (≥ 20 mg/l) (≥ 1 mg/l) (≥ 20mg/l)	AMB 2501 Método interno basado en APHA Method 2320-B

#### Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas continentales no tratadas	Turbidez por nefelometría (≥ 0,7 NTU)	AMB2560 Método interno basado en APHA Method 2130-B



## Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas continentales no tratadas	Detergentes aniónicos por espectrofotometría UV-VIS  Límite de Detección = 0,2 mg/l  Límite de Cuantificación = 0,3 mg/l	AMB2519 Método interno basado en APHA Method 5540 C
	Cianuros libres por espectrofotometría UV-VIS  Límite de Detección = 0,002 mg/l  Límite de Cuantificación = 0,005 mg/l	AMB2554 Método interno basado en APHA Method 4500 CN-E
Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas continentales no tratadas Suelos	Hidrocarburos Totales de Petróleo por IR (TPH)  Aguas de consumo, Aguas continentales no tratadas  Límite de Cuantificación = 0,5 mg/l  Límite de Detección = 0,2 mg/l  Suelo  Límite de Cuantificación = 50 mg/kg  Límite de Detección = 20 mg/kg	AMB2613 Método interno basado en EPA Method 418.1

#### LABORATORIO DE AMBIENTE Y GEOQUIMICA. UNIDAD GC

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO			NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas continentales no tratadas	Hidrocarburos aromáticos policy detector de espectrometría de Acenafteno Acenaftileno Antraceno Benzo(a)antraceno Benzo(b)fluoranteno Benzo(ghi)perileno Benzo(a)pireno Criseno Dibenzo(a,h)antraceno Fenantreno Fluoranteno Fluoreno Indeno(1,2,3-cd) pireno Naftaleno Pireno		y GC-MS/MS)  Límite  Cuantificación  0,02 μg/l  0,02 μg/l	AMB2574  Método interno basado en EPA Method 3510C - 8270D



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO		
Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas continentales no tratadas Suelos	con detector de ionización de llama (GC-FID)			AMB2569  Método interno basado en TNRCC Method 1005
	Hidrocarburos por croma de llama (GC-FID) Aguas de consumo, Agua Rango orgánico de Gasa Rango orgánico de Diese Suelos	is continentales i Lí. De Ilina (C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> )	es con detector de ionización no tratadas mite de Límite de etección Cuantificación 0,1 mg/l 0,3 mg/l 0,5 mg/l 1 mg/l	AMB2591 Métodos internos basados en EPA Method 5021 A - 8015C
	Rango orgánico de Dies	D	ímite de Límite de etección Cuantificación 5 μg/g 10 μg/g	AMB2590 Métodos internos basados en EPA Method 3510 C - 8015C EPA Method 3550 C - 8015C
	detector de espectromet Aguas de consumo, Agua  Benceno Tolueno Etil Benceno p-Xileno o-Xileno Suma o,m,p- Xilenos Suelos  Benceno Tolueno Etil Benceno p-Xileno	ría de masas (GC s continentales i Límite de Detección 5 µg/l 5 µg/l 5 µg/l 5 µg/l 5 µg/l 5 µg/l 0,025 µg/g 0,025 µg/g 0,025 µg/g	Límite de Cuantificación 10 μg/l 0 μg/l 10 μg/l 10 μg/l 10 μg/l 10 μg/l 10 μg/l	AMB2657  Método interno basado en EPA Method 5021 A - 8260 D
	m-Xileno o-Xileno Suma o,m,p-Xilenos	0,025 μg/g 0,025 μg/g 0,025 μg/g	0,05 μg/g 0,05 μg/g 0,05 μg/g	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO			NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	Aniones por cror	natografía iónica con o	detector conductimétrico	AMB2504
Aguas envasadas		Límite de	Límite de	Método interno basado en
Aguas continentales no		Detección	Cuantificación	APHA Method 4110-B
tratadas	Cloruro	1 mg/l	3 mg/l	
	Fluoruro	0,025 mg/l	0,050 mg/l	
	Sulfato	5 mg/l	10 mg/l	
	Nitrato	1 mg/l	2 mg/l	
	Nitrito	0,025 mg/l	0,050 mg/l	
	Fosfato	1 mg/l	2 mg/l	

#### **SEDE VILLA REGINA**

# LABORATORIO DE FISICOQUIMICA. UNIDAD FÍSICO-QUÍMICA

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos hidrolizados y/o fermentados	Gluten mediante ELISA-competitivo (anticuerpo R5)  (≥ 10 mg/kg)	SQ112 Método interno basado en AOAC 2015.05
Alimentos (excepto alimentos hidrolizados y/o fermentados)	Gluten mediante ELISA-sándwich (anticuerpo R5) (≥ 5 mg/l o mg/kg)	SQ919 Método interno basado en AOAC 2012.01

#### Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Jugos, pulpas de frutas	pH mediante potenciometría (2,0– 8,0 unidades de pH)	SQ 002 Método interno basado en IFU Method nº 11
Vino		SQ 002 Método interno basado en OIV-MA-AS313-15



# Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Carnes y productos cárnicos	Humedad por gravimetría	SQ 066 rev 11 Método interno
Carnes y productos cárnicos Jugos y pulpas de fruta	Cenizas por gravimetría	SQ 012 rev 20 Método interno
Jugos de frutas	Índice de Formol por volumetría Nitrógeno Amínico (por cálculo)	SQ 021 Método interno basado en IFU Method nº 30
	Cloruros por volumetría (≥ 10 mg/l)	SQ 018 Método interno basado en IFU Method nº 37
Jugos y pulpas de frutas	Acidez por volumetría	SQ 003 Método interno basado en IFU Method nº 3
Vino	Acidez volátil por volumetría	SQ 0096 Método interno basado en OIV-MA-AS313-02
	Acidez total por volumetría	SQ 003 Método interno basado en OIV-MA-AS313-01

# Análisis físico-químicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Vino	Grado alcohólico por areometría	SQ 0137
		Método interno basado en OIV-MA-AS312-01 parte D



# Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Jugos y pulpas de frutas	Determinación de grados Brix por refractometría	SQ 001
		Método interno basado en IFU Method nº 8

## Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Jugos de frutas	Ácido cítrico por espectrofotometría UV-VIS $(\geq 0.04 \ g/I)$	SQ 007 Método interno basado en IFU Method nº 22
	Fósforo por espectrofotometría UV-VIS $(\geq 39 \ mg \ P/I)$ $(\geq 120 \ mg \ PO_4/I)$ Ácido L-málico por espectrofotometría UV-VIS $(\geq 0,05 \ g/I)$	SQ 020  Método interno basado en IFU Method nº 50  SQ 053  Método interno basado en IFU Method nº 21
Jugos de frutas	Glucosa, fructosa y sacarosa por espectrofotometría UV-VIS $(\geq 0,1~g/l)$	SQ 089 Método interno basado en IFU Method nº 55 IFU Method nº 56
Jugos cítricos	Ácido D-isocítrico por espectrofotometría UV-VIS (≥ 10 mg/l)	SQ 088 Método interno basado en IFU Method nº 54



# LABORATORIO DE FISICOQUIMICA. UNIDAD ICP

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectrometría

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO			NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Frutas y hortalizas	•	ctrometría de masas	s con plasma de acoplamiento	SQ 034
frescas	inducido (ICP-MS)			Método interno basado en
Jugos simples y concentrados de frutas	Líı	mite de Detección	Límite de Cuantificación	AOAC 2015.01
Pulpas simples y	Frutas frescas, Jugo	s de frutas, Pulpas de	frutas, Vegetales en conserva,	
concentradas de frutas	Azúcar			
Vegetales en conserva	Arsénico		5 μg/kg	
Frutas deshidratadas	Bario		0,5 mg/kg	
	Cadmio		2 μg/kg	
Cereales y derivados	Calcio		50 mg/kg	
Azúcar	Cinc		0,3 mg/kg	
Golosinas	Cobre	"	0,15 mg/kg	
Vinos	Cromo	0,05 mg/kg	0,15 mg/kg	
	Hierro		1 mg/kg	
Leche y derivados	Magnesio		50 mg/kg	
Alimentación infantil a	Manganeso		0,5 mg/kg	
base de pulpa de fruta	Mercurio		1 μg/kg	
y cereales	Níquel	0,02 mg/kg	0,05 mg/kg	
-	Plomo		4 μg/kg	
Músculo	Potasio		50 mg/kg	
Hígado	Sodio		10 mg/kg	
(bovino, ovino, porcino y ave)				
Té	Hortalizas frescas	2 "	40 #	
Yerba Mate	Arsénico	3 μg/kg	10 μg/kg	
Hierbas para	Cadmio Cobre	2 μg/kg	6 μg/kg	
infusiones	Mercurio	3 μg/kg	0,15 mg/Kg 10 µg/kg	
	Plomo	3 μg/kg 3 μg/kg	10 μg/kg 10 μg/kg	
Frutos secos				
Legumbres	=	s, Golosinas, Frutas a		
	Arsénico	3 μg/kg	10 μg/kg	
	Cadmio	2 μg/kg	6 μg/kg	
	Cobre		0,15 mg/Kg	
	Cromo		0,15 mg/kg	
	Plomo	3 μg/kg	10 μg/kg	
	Cereales	2 "	40 #	
	Mercurio	3 μg/kg	10 μg/kg	
	<i>Vinos</i> Arsénico	1//	2//	
	Cadmio	1 μg/l	3 μg/l	
	Calcio	0,3 μg/l	1 μg/l 10 mg/l	
	Cobre		0,03 mg/l	
	Hierro		0,03 mg/l 0,2 mg/l	
	Mercurio	1 μg/l	0,2 mg/l 3 μg/l	
	Sodio	+ /g/ ¹	10 mg/l	
	Plomo	2 μg/l	5 μg/l	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR		ENSAYO		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO			
Frutas y hortalizas frescas	Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inducido (ICP-MS)						
Jugos simples y concentrados de frutas				AOAC 2015.01			
Pulpas simples y concentradas de frutas		Límite de Detección	Límite de Cuantificación				
Vegetales en conserva	Frutos secos y Le		Emme de cadmijedeion				
Frutas deshidratadas	Arsénico	3 μg/kg	10 μg/kg				
Cereales y derivados	Cadmio	2 μg/kg	6 μg/kg				
Azúcar	Mercurio	3 μg/kg	10 μg/kg				
Golosinas	Plomo	3 μg/kg	10 μg/kg				
Vinos	Alimentación info Arsénico	antil a base de pulpa de j	fruta y cereales 5 μg/kg				
Leche y derivados	Cadmio		2 μg/kg				
Alimentación infantil a	Mercurio		1 μg/kg				
base de pulpa de fruta	Plomo		4 μg/kg				
y cereales	Músculo, Hígado						
Músculo	Arsénico	40 μg/kg	125 μg/kg				
Hígado	Cadmio	4 μg/kg	13 μg/kg				
(bovino, ovino,	Mercurio	3 μg/kg	10 μg/kg				
porcino y ave)	Plomo	8 μg/kg	25 μg/kg				
Té	Té deshidratado,	Hierbas para infusiones	y Yerba mate				
Yerba Mate	Arsénico		30 μg/kg				
Hierbas para	Cadmio		30 μg/kg				
infusiones	Mercurio		10 μg/kg				
Frutos secos	Plomo		30 μg/kg				
Legumbres	Leche y derivado:	S					
	Arsénico	3 μg/kg	10 μg/kg				
	Cadmio		2 μg/kg				
	Mercurio		3 μg/kg				
	Plomo	3 μg/kg	10 μg/kg				



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO			NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
A ENSAYAR  Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas continentales no tratadas	Elementos por es inducido (ICP-MS)  Antimonio Arsénico Bario Cadmio Calcio Cinc Cobre Cromo	pectrometría de masas	con plasma de acoplamiento  Límite de Cuantificación  5 µg/l 1 µg/l 10 µg/l 0,1 µg/l 0,3 mg/l 10 µg/l 1 µg/l 2 µg/l	DE ENSAYO  SQ 034  Método interno basado en APHA Method 3030-K APHA Method 3125-B
	Hierro Magnesio Manganeso Mercurio Níquel Plomo Potasio Selenio Sodio Dureza (por cálcul	50 μg/l 1 μg/l 0,06 μg/l 1 μg/l 0,2 μg/l 0,2 μg/l	150 μg/l 0,3 mg/l 5 μg/l 0,2 μg/l 5 μg/l 0,5 μg/l 0,3 mg/l 0,3 mg/l	



# LABORATORIO CROMATOGRAFÍA. UNIDAD GC

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	EI	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	
Vino Corcho Productos de roble Cartón	Determinación de polihaloanisoles de espectrometría de masas (GC-N  2,4,6 Tricloroanisole (TCA)  2,3,4,6 Tetracloroanisole (TeCA1)  2,3,4,5 Tetracloroanisole (TeCA2)  Pentacloroanisole (PCA)  2,4,6 Tribromoanisole (TBA)  2,4 Dicloroanisole (2,4 DCA)	ía de gases y detector  Límite de  Cuantificación 1,5 ng/l 2,0 ng/l 2,0 ng/l 2,0 ng/l 1,5 ng/l 4,0 ng/l	AS 417  Método interno basado en  OIV-MA-AS315-16
Vino	Metanol por cromatografía de gasa (CG-FID) Límite de Detección = 0,04 ml/l Límite de Cuantificación = 0,08 ml/l	AS411 Método interno basado en IFU Method nº 2	
Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas continentales no tratadas	Hidrocarburos aromáticos policícli y detector de espectrometría de m  Acenafteno Acenaftileno Antraceno Benzo(a)antraceno Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno Benzo(a)pireno Criseno Dibenzo(a,h)antraceno Fenantreno Fluoranteno Fluoreno Indeno(1,2,3-cd) pireno Naftaleno Pireno	 _	AMB2574  Método interno basado en EPA Method 3510 C 8270 D



Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y con

alto contenido en ácido y agua

Frutas desecadas

Frutos de alto contenido en grasa e intermedio en agua

Cereales

Legumbres

Jugos y pulpas

Conservas vegetales Mermeladas (dulces)

Aceites vegetales

Vino

(LPE)<sup>(1)</sup>

## NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO

**RP007** Métodos internos conformes a

**RP500** documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation **RP010** 

Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed

#### **ENSAYO**

#### Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)

1,1-dicloro-2,2-bis(4-	Ciproconazol	Dimetenamida-P	Fosalón	Mevinfós	Propacloro
etilfenil) etano 2-Fenilfenol	Ciprodinilo	Dimoxistrobina	Fosmet	Miclobutanil	Propetamphos
Acetocloro	Clomazona	Disulfoton	Furalaxyl	Mirex	Propiconazol
Aclonifén	Clorbufam	Endosulfan	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	Napropamida	Pyrimidifen
Acrinatrina	Clorfenvinfós	Endrin	Heptenophos	Nitrapyrin	Quinalfós
Alacloro	Chlormephos	EPN	Hexaclorobenceno	Nitrofeno	Ouinoxifeno
Aldrín y Dieldrín	Clorobencilato	Epoxiconazol	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Nitrotal-isopropil	Quintozene
Azaconazole	Clorofensón	Etaconazole	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Norflurazon	Sulprofos
Azinfós-etilo	Chloropropylate	Etion	Hexaclorociclonexano (HCH) delta	Nuarimol	Tau fluvalinato
Azinfos-etilo Azinfós-metilo	Clorpirifos	Etofenprox	Hexaconazol	o,p'-DDD	Tebuconazol
Benfluralina	Clorpirifós-metilo	Etoprofos	lodofenphos	o,p'-DDE	Tebuconazor
Bifenilo	•	Etrimfos	•	Oxadiazón	Tecnaceno
Bifenox	Clorprofam Clortal dimetil		Iprobenfos	Oxadiazon	Techaceno
		Fempropatrina	Iprodiona		
Bifentrina	Clozolinato	Fenarimol	Isazofos	Oxifluorfén	Terbufos
Bitertanol	Cyanofenphos	Fenazaquina	Isofenphos	Paratión	Tetrachlorvinphos
Boscalida	Cyanophos	Fenitrotión	Isofenphos-methyl	Paratión-metilo	Tetradifón
Bromocyclen	DDT	Fenson (fenizon)	Lambda-cihalotrina (incl. gamma- cihalotrina)	Penconazol	Tetramethrin
Bromofós-etilo	Deltametrin	Fention	Leptophos	Pendimetalina	Tolclofos metil
Bromophos	Desmetryn	Fentoato	Lindano	Pentachloroanisole	Triazofos
Bromopropilato	Diazinón	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	Malatión (incl. malaoxón)	Permetrin	Trichloronat
Butralina	Diclobenilo	Flucitrinato	Metacrifós	Pirazofos	Trifluralina
Bupirimato	Diclobutrazol	Fludioxonilo	Metalaxilo (incl. metalaxilo-M)	Piridabén	Tridiphane
Buprofecina	Dichlofenthion	Flumioxazina	Methoprotryne	Pyridaphenthion	Vinclozolina
Carbophenothion	Diclorán	Flurocloridona	Metidatión	Pirimifos-metil	
Chloroneb	Diclorvos	Flusilazol	Metominostrobin	Procimidona	
Ciflutrin	Difenamide	Flutriafol	Metoxicloro	Profam	
Cipermetrina	Difenilamina	Forato	Metribucina	Profenofós	

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

Tetramethrin

Triazofos

Trifluralina

Vinclozolina

Tolclofos metil



#### PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR

Té y Yerba mate (deshidratados)

#### **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO**

**RP007 RP500**  Métodos internos conformes a documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed

Pentachloroanisole

#### **ENSAYO**

Iprobenfos

Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)

**Etrimfos** 

Límite de Detección = 0,002 mg/kg; Límite de Cuantificación = 0,005 mg/kg

Clorpirifos

Límite de Detección = 0,005 mg/kg; Límite de Cuantificación = 0,01 mg/kg

1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano Chloroneb 2-Fenilfenol Ciproconazol Fempropatrina Iprodiona Permetrin Acetocloro Pirazofos Clomazona **Fenarimol** Isazofos Aclonifén Clorfenvinfós Fenazaquin Isofenphos Piridabén Clorpirifós-metilo Fenitrotión Isofenphos-methyl Pirimifos-metil Acrinatrina Lambda-cihalotrina (incl Alacloro Clorprofam Procimidona Fention gamma cihalotrina) Aldrín y Dieldrín Clortal dimetil Fentoato Lindano Profam Fenvalerato (incl. Antraquinona Deltametrin Malatión (incl. malaoxón) Propacloro Esfenvalerato) Benfluralina Diazinón Flucitrinato Metacrifós Propetamphos Metalaxilo (incl. Bifenilo Diclobenilo Fludioxonilo Pyridaphenthion Metalaxilo-M) Bifentrina Diclobutrazol Flusilazol Metidatión Quinalfós Diclorán Forato Metominostrobin Quinoxifeno Bitertanol Diclorvos Metribucina Bromocyclen Fosalón Quintozene Bromofós-etilo Difenilamina Furalaxyl Napropamida Sulprofos Dimetenamida-P tau-fluvalinato **Bromophos** Heptenophos Nitrotal-isopropil Bromopropilato Dimoxistrobina Hexaclorobenceno Norflurazon Tebufenpirad Hexaclorociclohexano **Bupirimato** Disulfoton Nuarimol Tecnaceno (HCH) alfa Hexaclorociclohexano Buprofecina Etaconazole Paratión Terbacil (HCH) delta Hexaclorociclohexano Carbophenothion Etofenprox Paratión-metilo Terbufos **HCH** beta

Límite de Detección = 0,02 mg/kg; Límite de Cuantificación = 0,05 mg/kg

Cipermetrina



Aceites esenciales de frutas

#### **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO**

RP009 RP500 Métodos internos conformes a documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed

#### **ENSAYO**

Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)

	Límite de Detección	Límite de Cuantificación		Límite de Detección	Límite de Cuantificación
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Difenamide	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
2-Fenilfenol	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Difenilamina	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Acetocloro	0,10 mg/kg	0,20 mg/kg	Dimetenamida-P	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Aclonifén	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Disulfoton	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Acrinatrina	0,10 mg/kg	0,20 mg/kg	Endosulfan	0,10 mg/kg	0,20 mg/kg
Alacloro	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Endrin	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Aldrín y Dieldrín	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	EPN	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Azaconazol	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Etaconazole	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Azinfós-metilo	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Etion	0,10 mg/kg	0,20 mg/kg
Bifenox	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Etoprofos	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Bifentrina	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Etrimfos	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Bitertanol	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Fempropatrina	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Boscalida	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Fenarimol	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Bromocicleno	0,10 mg/kg	0,20 mg/kg	Fenazaquina	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Bromofós-etilo	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Fenitrotión	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Bromophos	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Fenson (fenizon)	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Bromopropilato	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Fention	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Bupirimato	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Fentoato	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Buprofecina	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	0,10 mg/kg	0,20 mg/kg
Carbofenotion	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Flucitrinato	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Chloroneb	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Fludioxonilo	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Ciflutrin	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Flusilazol	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Cipermetrina	0,20 mg/kg	0,40 mg/kg	Forato	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Ciproconazol	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Fosalón	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Ciprodinilo	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Fosmet	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Clomazona	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Heptacloro (incl. Heptacloro- epóxido)	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Clorfenvinfós	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Heptenofos	0,10 mg/kg	0,20 mg/kg
Clorobencilato	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Hexaclorobenceno	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Clorofensón	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Clorpirifos	0,02 mg/kg	0,04 mg/kg	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Clorpirifós-metilo	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Clorprofam	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Hexaconazol	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Clortaldimetil	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Iprobenfos	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Clozolinato	0,02 mg/kg	0,04 mg/kg	Iprodiona	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Cyanophos	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Isofenfos	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
DDT	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Isofenfos-metilo	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Deltametrin	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Lambda-cihalotrina (incl. gamma- cihalotrina)	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg



Aceites esenciales de frutas

#### **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO**

RP009 RP500 Métodos internos conformes a documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed

#### **ENSAYO**

Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)

	Límite de Detección	Límite de Cuantificación		Límite de Detección	Límite de Cuantificación
Diagin for		0.00 (1	Lantaukaa	0.04	0.00
Diazinón	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Leptophos	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Diclobenilo	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Lindano	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Diclobutrazol	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Malatión	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Diclofention	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Metalaxilo (incl. Metalaxilo-M)	0,10 mg/kg	0,20 mg/kg
Diclorán	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Metidatión	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Diclorvos	0,10 mg/kg	0,20 mg/kg	Metoxicloro	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Metribucina	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Procimidona	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Miclobutanil	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Profam	0,10 mg/kg	0,20 mg/kg
Mirex	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Profenofós	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Napropamida	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Propetamfos	0,10 mg/kg	0,20 mg/kg
Nitrapyrin	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Propiconazol	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Norflurazon	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Quinoxifeno	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Nuarimol	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Quintozene	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
o,p´-DDD	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Sulprofos	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
o,p'-DDE	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Tau Fluvalinato	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Oxadiazón	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Tebuconazol	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Oxadixilo	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Tebufenpirad	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Oxifluorfén	0,10 mg/kg	0,20 mg/kg	Tecnaceno	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Paratión	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Terbufos	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Paratión-metilo	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Tetraclorvinfos	0,10 mg/kg	0,20 mg/kg
Penconazol	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Tetradifón	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Pentachloroanisole	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	TolclofosMetil	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Permetrin	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Triazofos	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Piridabén	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Trifluralina	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg
Piridafention	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg	Vinclozolina	0,10 mg/kg	0,20 mg/kg
Pirimifos-metil	0,04 mg/kg	0,08 mg/kg		-,= <b>g</b> , <b>g</b>	-/9/9



Tejido graso (bovino, ovino, porcino y ave)

#### **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO**

RV001 Rev. 5 Método interno

#### **ENSAYO**

Residuos de plaguicidas y policlorobifenilos (PCB) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS)

Límite de Detección 5 μg/kg Límite de Cuantificación 10 μg/kg

Aldrin Clorpirifos Fenitrotión Lindano **PCB 52** alfa-Clordano Cumafós Fention Metoxicloro **PCB 101** Fenvalerato (incl. Esfenvalerato) beta-Clordano Deltametrin Mirex **PCB 118** Oxi-Clordano Diazinón Flucitrinato o,p´-DDD PCB 138 o,p'-DDE Bromofós-etilo Dieldrin Heptacloro PCB 153 o,p'-DDT **Bromophos** Endosulfan alfa Heptacloro-epóxido **PCB 180** 

Ciflutrin Endosulfan beta p,p'-DDE Hexaclorobenceno cis-Permetrina Endosulfan sulfato Hexaclorociclohexano (HCH) alfa p,p'-DDT trans-Permetrina Endrin Hexaclorociclohexano (HCH) beta p,p'-TDE (DDD) Clorfenvinfós Etion Lambda-cihalotrina **PCB 28** 

#### PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR

Té y Yerba mate (deshidratados)

#### **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO**

RP007 Métodos internos conformes a Reglamento (CE) N°

RP500 333/2007 y posteriores modificaciones.

#### **ENSAYO**

Residuos de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (PAHs) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)

Límite de Detección 0,3 μg/kg Límite de Cuantificación 0,9 μg/kg

Benzo(a) antraceno Benzo(a) pireno Benzo(b) fluoranteno

Criseno



Aguas de consumo Aguas envasadas

RP006

**RP744** 

Aguas continentales no tratadas

#### NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO

Métodos internos basados en EPA Method 3510C EPA Method 8270D

#### **ENSAYO**

Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)

	Límite de Detección	Límite de Cuantificación	·	Límite de Detección	Límite de Cuantificación
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Etoprofos	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Acetocloro	0.005 49/1	0.01 49/	Etrimfos	0.005 49/1	0,01 μg/l
Aclonifén	0,005 μg/l 0,005 μg/l	0,01 μg/l 0,01 μg/l		0,005 μg/l 0,005 μg/l	0,01 μg/l 0,01 μg/l
			Fempropatrina		0,01 μg/l 0,01 μg/l
Alacloro	0,005 μg/l	0,01 μg/l 0,004 μg/l	Fenarimol	0,005 μg/l 0,005 μg/l	0,01 μg/l 0,01 μg/l
Aldrín y Dieldrín Azaconazol	0,002 μg/l 0,005 μg/l	0,004 μg/l 0,01 μg/l	Fenazaquina Fenitrotión	0,005 μg/l 0,005 μg/l	0,01 μg/l 0,01 μg/l
Azinfós-metilo	0,003 μg/l 0,003 μg/l	0,01 μg/l 0,005 μg/l	Fenson (fenizon)	0,005 μg/l 0,005 μg/l	0,01 μg/l 0,01 μg/l
			, ,		0,01 μg/l 0,01 μg/l
Boscalida Bromocicleno	0,005 μg/l 0,005 μg/l	0,01 μg/l	Fentoato	0,005 μg/l 0,005 μg/l	
		0,01 μg/l	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)		0,01 μg/l
Bromofós-etilo	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Fludioxonilo	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Bromophos	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Flusilazol	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Bromopropilato	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Flutriafol	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Bupirimato	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Fosalón	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Buprofecina	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Fosmet	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Carbofenotion	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Furalaxilo	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Chloroneb	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Heptacloro (incl. Heptacloro- epóxido)	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Ciflutrin	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Heptenofos	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Cipermetrina	0,02 μg/l	0,05 μg/l	Hexaclorobenceno	0,003 μg/l	0,005 μg/l
Ciproconazol	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Ciprodinilo	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Clomazona	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Clorfenvinfós	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Iprobenfos	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Clorobencilato	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Iprodiona	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Clorofensón	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Isazofos	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Clorpirifos	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Isofenfos	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Clorpirifós-metilo	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Isofenfos-metilo	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Clorprofam	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Lambda-cihalotrina (incl. gamma-cihalotrina)	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Clortaldimetil	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Lindano	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Cyanophos	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Malatión	0,005 μg/l	0,01 μg/l
DDT	0,0005 μg/l	0,001 μg/l	Metalaxilo(incl. Metalaxilo-M)	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Deltametrin	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Metidatión	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Diazinón	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Metolacloro	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Diclofention	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Metoxicloro	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Diclorán	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Metribucina	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Difenamide	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Mevinfós	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Dimetenamida-P	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Miclobutanil	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Endosulfan	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Mirex	0,005 μg/l	0,01 μg/l
	, , ;	, , 3.		, , ,	, 5.



PRODUCTO/	RAATEDIAL	A FRICAVAD
PRODUCIO/	IVIAIFKIAI	AFINSAYAK

Aguas de consumo Aguas envasadas

**RP006** 

**RP744** 

Aguas continentales no tratadas

#### **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO**

Métodos internos basados en EPA Method 3510C EPA Method 8270D

**ENSAYO** 

Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)

#### PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR

Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas continentales no tratadas

#### **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO**

RP006 Métodos internos basados en RP744 EPA Method 3510C

EPA Method 8270D

#### **ENSAYO**

Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)

	Límite de	Límite de		Límite de	Límite de
	Detección	Cuantificación		Detección	Cuantificación
Endrin	0,001 μg/l	0,002 μg/l	Napropamida	0,005 μg/l	0,01 μg/l
EPN	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Nitrapyrin	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Epoxiconazol	0,005 μg/l	0,01 μg/l	o,p´-DDD	0,0005 μg/l	0,001 μg/l
Etion	0,005 μg/l	0,01 μg/l	o,p´-DDE	0,0005 μg/l	0,001 μg/l
Etofenprox	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Oxadiazón	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Paratión	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Propetamfos	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Paratión-metilo	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Propiconazol	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Penconazol	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Quinalfós	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Pendimetalina	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Quinoxifeno	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Pentachloroanisole	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Quintozene	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Permetrin	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Tebuconazol	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Pirazofos	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Tebufenpirad	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Piridafention	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Terbacilo	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Pirimifos-metil	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Tetraclorvinfos	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Procimidona	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Tetradifón	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Profam	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Tolclofosmetil	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Profenofós	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Triazofos	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Profluralin	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Trifluralina	0,005 μg/l	0,01 μg/l
Propacloro	0,005 μg/l	0,01 μg/l	Vinclozolina	0,005 μg/l	0,01 μg/l



# LABORATORIO CROMATOGRAFÍA. UNIDAD LC

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO		
Jugos y pulpas de pomáceas	Patulina por cromatografía I de red de diodos (LC-DAD) Límite de Detección = 3 μg/kg ο Límite de Cuantificación = 10 μg	SQ 376 Método interno basado en AOAC 2000.02		
Vinos Jugos sulfitados y jugos simples	Micotoxinas por cromatogra masas (LC-MS/MS) Vinos, jugos sulfitados y jugo Ocratoxina A		de espectrometría de Límite de Cuantificación 1 µg/kg	SQ 074  Método interno conforme a Reglamento CE 401/2006 y sus posteriores modificaciones
Pulpas de frutas Cereales Frutos secos	Pulpas de frutas, Cereales, Fi	, , 5. 5	Límite de Cuantificación 50 µg/kg	
Jugos de frutas Pulpas de frutas Vegetales en conserva Legumbres Cereales Frutos secos	Jugos de frutas, pulpas de cereales, frutos secos  Ocratoxina A Aflatoxinas B1 Aflatoxinas B2 Aflatoxinas G1 Aflatoxinas G2 Deoxinivalenol Fumonisinas B1 Fumonisinas B2 Fumonisinas B3 Toxina T2 Toxina HT2* Zearalenona  (*) Pulpas de frutas 5 µg/kg	Límite de Detección 1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 5 µg/kg	Límite de Cuantificación 2 μg/kg 1 μg/kg 1 μg/kg 1 μg/kg 1 μg/kg 1 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 100 μg/kg 20 μg/kg 10 μg/kg	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO		
Deshidratados de frutas Frutas desecadas	Deshidratados de frutas, Fruta  Ocratoxina A Aflatoxinas B1 Aflatoxinas B2 Aflatoxinas G1 Aflatoxinas G2 Deoxinivalenol Fumonisinas B1 Fumonisinas B2 Fumonisinas B3 Toxina T2 Toxina HT2	s desecadas  Límite de Detección 1 μg/kg 2 μg/kg 2 μg/kg 2 μg/kg 2 μg/kg 50 μg/Kg 25 μg/kg 25 μg/kg 51 μg/kg 10 μg/kg	Límite de Cuantificación 2 µg/kg 4 µg/kg 4 µg/kg 4 µg/kg 100 µg/Kg 50 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	
Preparados para lactantes y preparados para niños de corta edad Leche en polvo, productos lácteos y productos lácteos con alto contenido graso Leche: cruda, tratada térmicamente y para la fabricación de productos lácteos, yogur	Zearalenona  Determinación de Aflatoxina N	5 μg/kg	10 μg/kg	SQ 1190 Método interno basado en ISO 14501 1 IDF 171 – 2021-07



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	
Hierbas para infusiones	Alcaloides pirrolizidínicos y detector de espectrometría de $(\geq 5 \mu g/kg)$	SQ 046 Rev. 04 Método interno	
	Alcaloides pirrolizidínicos		
	Echimidina	N-óxido de echimidina	
	Heliotrina	N-óxido de heliotrina	
	Lasiocarpina	N-óxido de lasiocarpina	
	Licopsamina/intermidina (incluido indicina)	N-óxido de licopsamina	
	Equinatina	N-óxido de Equinatina	
	Espartiodina	N-óxido de Espartiodina	
	Senecionina	N-óxido de senecionina	
	Retrorsina	N-óxido de retrorsina	
	Monocrotalina	N-óxido de monocrotalina	
	Senecionina	N-óxido de senecionina/ N-óxido de senecivernina	
	Senecifilina	N-óxido de senecifilina	
	Europina	N-óxido de europina	
	(z)Erucifolina	(z)- N-óxido de erucifolina	
	Jacobina	N-óxido de jacobina	
	Senkirkina	Tricodesmina	
	Ridelina	N-óxido de ridelina	
	Usaramina	N-óxido de usaramina	
	Integerrimina	N-óxido de integerrimina	
	Rinderina	N-óxido rinderina	
	Heliosupina	N-óxido de heliosupina	
	Senecivernina	N-óxido de intermedina	
	N-óxido de indicina		
	Alcaloides Tropánicos		
	Atropina		
	Escopolamina		



# Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO		
Músculo	Residuos de Tetraciclinas por		uidos con detector de	RV004 Rev.4
Hígado	espectrometría de masas (LC-	Método interno		
(bovino, porcino, ave)	Clortetraciclina Doxiciclina Oxitetraciclina Tetraciclina (≥0,5 μg/kg)			
Musculo	Residuos de endectocidas por	cromatografía de líd	ruidos con detector de	RV002 Rev. 6
(Bovino, equino, ovino,	espectrometría de masas (LC-N	_	14	Método interno
caprino, porcino, ave)		Límite de	Límite de	Wetodo Interno
		Detección	Cuantificación	
	Abamectina	2,5μg/kg	5μg/kg	
	Doramectina	2,5μg/kg	5μg/kg	
	Ivermectina	5μg/kg	10μg/kg	
	Moxidectina	5μg/kg	10μg/kg	
Músculo	Determinación de residuos		•	RV002 Rev. 6
Hígado	líquidos con detector de espec	trometría de masas (l	LC-MS/MS)	Método interno
(Bovino, equino, ovino,	Albendazol-2-aminosulfona		≥ 15 µg/kg	
caprino, porcino)	Albendazol sulfoxido		≥ 15 μg/kg	
	Albendazol sulfona		≥ 15 μg/kg	
	Fenbendazol		≥ 15 μg/kg	
	Oxfendazol		≥ 15 μg/kg	
	Oxfendazol sulfona		≥ 15 μg/kg	
	Mebendazol		≥ 5 μg/kg	
	5-hidroximebendazol		≥ 5 μg/kg	
	Mebendazol amina		, s, s ≥ 5 μg/kg	
	Triclabendazol		≥ 5 μg/kg	
	Triclabendazol sulfona		≥ 5 μg/kg	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO			
Músculo	Determinación de sulfonamidas y detector de espectrometría de m		tografía de líquidos con	RV002 Rev. 6	
Hígado	•	10303 (EC 1413/1413)		Método interno	
(Bovino, equino, ovino, caprino, porcino)	Límite de cuantificación $\geq$ 15 $\mu$ g/kg $\leq$ Límite de cuantificación $\geq$ 2,5 $\mu$ g/kg $\leq$		rificación ≥ 2,5 μg/kg(1)		
	Sulfadiazina	Sulfaquinoxalin	a		
	Sulfadimetoxina	Sulfatiazol			
	Sulfamerazina	Sulfaclopiridazi	na		
	Sulfametazina	Sulfonamidas (s	suma)		
	Sulfametizol	Fipronil (1)			
	Sulfametoxazol	Fipronil sulfona	ı (1)		
	Sulfametoxipiridazina	Fipronil (suma	de fipronil y fipronil		
	·		ado como fipronil) (1)		
Músculo	Residuos de fenicoles por croi	Residuos de fenicoles por cromatografía de líquidos con detector d			
(Bovino, equino, ovino,	espectrometría de masas (LC-MS	/MS)		Método interno	
caprino, porcino, ave)				Wetodo mtemo	
, ,, ,	Cloranfenicol	(≥0,15 μg/kg)			
	Florfenicol+Forfenicol amina	(≥25 μg/kg)			
	Thiamfenicol	(≥12,5 μg/kg)			
Músculo	Residuos de β-Agonistas por	cromatografía líqu	uida con detector de		
Hígado	espectrometría de masas (LC-MS	/MS)			
_	Brombuterol	(≥0,1 μg/kg)			
(Bovino, porcino, ave)	Cimaterol	(≥0,5 μg/kg)			
	Cimbuterol	(≥0,5 μg/kg)			
	Clenbuterol	(≥0,1 μg/kg)			
	Clenproperol	(≥0,5 μg/kg)			
	Mabuterol	(≥0,1 μg/kg)			
	Mapenterol Ractopamina	(≥0,1 μg/kg) (≥0,1 μg/kg)			
Músculo	Residuos de Diclazuril, Enrofloxa	cina y Ciprofloxacin	a por cromatografía de		
Hígado	líquidos con detector de espectro	ometría de masas (I	LC-MS/MS)		
(Bovino, equino, ovino,		Límite de	Límite de		
caprino, porcino, ave)		Detección	Cuantificación		
	Bovino, porcino, ave Diclarzuril	62,5 μg/kg	125 μg/kg		
	Bovino, equino, ovino, caprino, p	orcino, ave			
	Enrofloxacina+Ciprofloxacina	25 μg/kg	50 μg/kg		
	3,6.0.0.0.0	r-3/ ··9	ביי ופיק		



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR		ENSAYO		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Músculo Riñón	Residuos de antiinflamatorios n líquidos con detector de espectr	RV003 Rev. 7  Método interno		
(Bovino, equino, ovino, caprino, porcino, ave)	4-Metilaminoantipirina Diclofenaco Fenilbutazona Flunixin Meloxicam	Límite de Detección 10 μg/kg 1 μg/kg 1 μg/kg 2 μg/kg 5 μg/kg	Límite de Cuantificación 20 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg 4µg/kg 10 µg/kg	
Músculo Riñón	Determinación de residuos de Ti con detector de espectrometría			
(Bovino, equino, ovino, caprino, porcino)	Acepromacina Azaperol Azaperona Clorpromazina Xilacina	≥ 5 µg/kg ≥ 5 µg/kg ≥ 5 µg/kg ≥ 5 µg/kg ≥ 5 µg/kg		
Músculo Hígado (Bovino, equino, porcino)	Residuos de corticoides por cr espectrometría de masas (LC-M. Betametasona Dexametasona Flumetasona Metilprednisolona Prednisolona		Límite de  Cuantificación 0,75 μg/kg 2 μg/kg 0,75 μg/kg 2 μg/kg 2 μg/kg 2 μg/kg	RV007 Rev. 2  Método interno
Orina (Bovino, equino, porcino)	Residuos de anabólicos sintét detector de espectrometría de r		grafía de líquidos con	RV005 Rev. 4 Método interno
	17-alfa-Boldenona 17-alfa-Nortestosterona 17-alfa-Trembolona 17-beta-Boldenona* 17-beta-hidroxi-Estanozolol 17-beta-Nortestosterona* 17-beta-Trembolona Alfa-Zearalenol Beta-Zearalenol * excepto orina porcino	Dienestrol Dietilestilbestrol Estanozolol Hexestrol Metiltestosteror Toleranol (beta- Zearalenona Zeranol (alfa-Zea	na Zearalanol)	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	1	ENSAYO		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Músculo (Bovino, equino, ovino, caprino, porcino, ave)	Determinación de residuos o cromatografía de líquidos con de MS/MS)	RV015 Rev.2 Método interno		
	AHD (1-amino-hidantoína) AMOZ ( 3-amino-5- metilmorfolino-2- oxazolidinona AOZ (3-amino-2-oxazolidinona) SEM (semicarbacida)	≥ 0,3 µg/kg ≥ 0,3 µg/kg ≥ 0,3 µg/kg ≥ 0,3 µg/kg		
Suero (bovino)	Residuos de testosterona por cro espectrometría de masas (LC-MS/ 17-beta-Testosterona	RV016 Rev. 2 Método interno		
Vino Uva Pera, manzana, durazno y sus pulpas Limón y sus pulpas Maíz y trigo	Determinación de residuos de Fos de líquidos con detector de espec  Fosetil de aluminio (suma de fosetil, ácido fosfónico y sus sales, expresado como fosetil)	•		RP5847  Método interno conforme a documento SANTE  Analytical Quality Control and Method Validation  Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed
	Glifosato Ácido aminometil fosfónico (AMPA) Ácido Fosfónico	0,005 mg/kg 0,005 mg/kg 0,005 mg/kg	0,01 mg/kg 0,01 mg/kg 0,01 mg/kg	



Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y con alto

contenido en ácido y agua

Frutas desecadas Frutos de alto contenido en grasa e intermedio en agua

Cresoxim-metilo

Cereales Legumbres

(LPE) (1)

Abamectina

Jugos y pulpas

Conservas vegetales Mermeladas (dulces)

Isoxathion

Aceites vegetales

Vino

#### **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO**

RP007 Métodos internos conformes a

**RP779** documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation

Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed

Oxidemetón-metilo (incl. Terbufos-sulfoxide

#### **ENSAYO**

#### Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)

Fenoxaprop-ethyl

Abameetma	Cresoxiiii ilietilo	Telloxaprop etriyi	130%44111011	demetón-S-metilsulfona	
Acefato	Cromafenozida	Fenoxicarb	Karanjin	Paclobutrazol	Terbumeton
Acetamiprid	Crotoxyphos	Fenpirazamina	Lenacilo	Pencicurón	Terbuthylazine-desethyl
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y	Cumafós	Fenpiroximato	Linurón	Penoxsulam	Terbutilacina
A.sulfona)					
Ametoctradina	Cycloate	Fenpropimorfo	Lufenuron	Pentiopirad	Terbutryn
Ametryn	Cyclobutrifluram	Fensulfothion	Mandipropamid	Picoxistrobina	Tetraconazol
Aminocarb	Demeton-S-methyl	Fipronil (Incl. F.Sulfona [MB46136])	Mecarbam	Pinoxaden	Thidiazuron
Atraton	Desmedifam	Flazasulfurón	Mepanipirima	Piperonyl butoxide	Thiofanox-sulfoxide
Atrazina	Diclosulam	Florasulam	Mephosfolan	Piraclostrobina	Tiabendazol
Atrazine-desisopropyl	Dicrotophos	Fluacinam	Mepronilo	Piraflufeno-etilo	Tiacloprid
Azimsulfurón	Dietofencarb	Flubendiamida	Mesosulfurónmetilo	Pirimetanil	Tiametoxam
Azoxistrobina	Difenoconazol	Flufenacet	Metabenztiazurón	Pirimicarb	Tifensulfurón-metilo
Benalaxil	Diflubenzurón	Fluopicolide	Metamidofós	Pirimicarb-desmethyl	Tiodicarb
Bensulide	Dimefox	Fluopiram	Metamitrona	Piriproxifén	Tiofanato-metilo
	Dimetoato	Fluoxastrobina	Metazacloro	Procloraz	Tolfenpyrad
Benzovindiflupyr	Dimetomorfo	Flupiradifurona	Metconazol	Profoxidim	Tralcoxidim
Bromuconazol	Dodemorf	Fluxapiroxad	Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	Promecarb	Triadimefón
Butachlor	Dodina	Foramsulfurón	Metobromuron	Prometryn	Triadimenol
Butafenacil	Edifenphos	Fosfamidón	Metolcarb	Propamocarb	Trialato
Cadusafos	Emamectina B1a	Fostiazato	Metomilo	Propargita	Triamiphos
Carbaril	Espinetoram	Fuberidazol	Metoxifenozida	Propizamida Propoxur	Triasulfurón
Carbendazina y Benomilo	Espinosad	Hexaflumuron	Metoxuron	Proguinazid	Triciclazol
Carfentrazona-etilo	Espirodiclofeno	Hexazinone	Metrafenona	Prosulfocarb	Tridemorfo
Chlordimeform	Espiromesifeno	Hexitiazox	Metsulfurón metilo	Prosulfurón	Trietazine
Chlorfluazuron	Espirotetramat	Imazalil	Milbemectina	Protioconazol-destio	Trifloxistrobina
Chlorimuron ethyl	Espiroxamina	Imidacloprid	Monocrotofós	Pydiflumetofen	Triflumizol (incl FM-6-1)
Ciantraniliprol	Ethaboxam	Indaziflam	Monolinurón	Rimsulfurón	Triflumurón
Ciclanilida	Ethiofencarb	Indoxacarbo	Neburon	Rotenona	Triflusulfuron-methyl
Ciflumetofeno	Ethiofencarb sulfone	loxinil	Nicosulfurón	Sedaxano	Triticonazol
Cletodim	Ethiofencarb sulfoxide	Iprovalicarb	Nitenpyram	Simacina	Uniconazole
Cloquintocet mexyl	Fenamifos (incl.	Isocycloseram	Novalurón	Sulfotep	Vamidothion
Clarantranilingala	F.sulfóxido y F.sulfona) Fenbuconazol	leanirazan	Ofuraca	Culfovoflor	Zavamida
Clorantraniliprole	Fenbuconazoi Fenhexamida	Isopirazam	Ofurace	Sulfoxaflor Tebufenocida	Zoxamida
Cloroxurón		Isoprocarb	Ometoato		
Clorsulfurón	Fenmedifam	Isoprotiolano	Oxamil	Teflubenzurón	
Clotianidina	Fenotrina	Isoproturón	Oxatiapiprolina	Terbufos sulfone	

(1)"El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".



Té y Yerba mate (deshidratado)

#### **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO**

RP007 RP779 Métodos internos conformes a

documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation

Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed

#### **ENSAYO**

Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)

Límite de Detección = 0,003 mg/kg; Límite de Cuantificación = 0,005 mg/kg

Fipronil

Fipronil Sulfona

Límite de Detección = 0,005 mg/kg; Límite de Cuantificación = 0,01 mg/kg

Acefato	Cloroxurón	Fenoxaprop-ethyl	Isoproturón	Penoxsulam	Terbumeton
Acetamiprid	Cresoxim-metilo	Fenoxicarb	Isoxathion	Picoxistrobina	Terbuthylazine-desethyl
Aldicarb	Cromafenozida	Fenpirazamina	Karanjin	Pinoxaden	Terbutilacina
Ametoctradina	Crotoxifos	Fenpiroximato	Lenacilo	Piperonyl butoxide	Terbutryn
Ametryn	Desmedifam	Fensulfothion	Mandipropamid	Piraclostrobina	Tetraconazol
Atraton	Diclosulam	Fluacinam	Mecarbam	Piraflufeno-etilo	Tiabendazol
Atrazina	Dicrotophos	Flubendiamida	Mepanipirima	Pirimetanil	Tiacloprid
Azimsulfurón	Dietofencarb	Flufenacet	Mephosfolan	Pirimicarb	Tifensulfurón-metilo
Azoxistrobina	Difenoconazol	Fluopicolide	Mepronilo	Pirimicarb-desmethyl	Tiodicarb
Benalaxil	Dimetoato	Fluopiram	Metabenztiazurón	Procloraz	Tolfenpyrad
Bensulide	Dimetomorfo	Fluoxastrobina	Metafenona	Promecarb	Tralcoxidim
Bromuconazol	Dodemorf	fluxapiroxad	Metazacloro	Prometryn	Trialato
Bromuconazol trans	Edifenphos	Foramsulfurón	Metobromurón	Propamocarb	Triamiphos
Butachlor	Emamectina B1a	Fosfamidón	Metomilo	Proquinazid	Triasulfurón
Butafenacil	Espirodiclofeno	Fostiazato	Metoxifenozida	Prosulfocarb	Tridemorfo
Cadusafos	Espiromesifeno	Hexaflumuron	Metoxuron	Prosulfurón	Trietazine
Carbaril	Espirotetramat	Hexazinone	Metsulfurón metilo	Protioconazol: protioconazol-destio	Trifloxistrobina
Carfentrazona-etilo (incl. carfentrazona)	Espiroxamina	Hexitiazox	Monolinurón	Pydiflumetofen	Triflumizol
Chlorantraniliprole	Ethaboxam	Imazalil	Neburon	Rotenona	Triflusulfuron-methyl
Chlorfluazuron	Ethiofencarb	Imidacloprid	Novalurón	Sedaxano	Triticonazol
Chlorimuron ethyl	Ethiofencarb sulphone	Indaziflam	Ofurace	Setoxidim	Uniconazole
Ciantraniliprol	Ethiofencarb sulfoxide	Indoxacarbo	Ometoato	Simacina	Vamidothion
Cicloato	Fenamifos (incl. F.sulfóxido y F.sulfona)	loxinil	Oxamil	Sufotep	Zoxamida
Ciflumetofeno	Fenbuconazol	Iprovalicarb	Oxatiapiprolina	Teflubenzurón	
Cletodim	Fenhexamida	Isocycloseram	Paclobutrazol	Terbufos sulfone	
Cloquintocet mexyl	Fenmedifam	Isopirazam	Pencicurón	Terbufos sulfoxide	



PRODUCTO	/MATERIAL A	ENSAYAR

Aceites esenciales de frutas

#### NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO

RP009 Métodos internos conformes a

RP779 documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation

Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed

#### **ENSAYO**

Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)

	Límite de Detección	Límite de Cuantificación		Límite de Detección	Límite de Cuantificación
Abamectina	0,2 mg/kg	0,4 mg/kg	Ometotato	0,2 mg/kg	0,4 mg/kg
Azoxistrobina	0,05 mg/kg	0,10 mg/kg	Piraclostrobina	0,05 mg/kg	0,10 mg/kg
Carbaril	0,05 mg/kg	0,10 mg/kg	Pirimetanil	0,05 mg/kg	0,10 mg/kg
Carbendazina y Benomilo	0,05 mg/kg	0,10 mg/kg	Piriproxifén	0,05 mg/kg	0,10 mg/kg
Difenoconazol	0,05 mg/kg	0,10 mg/kg	Procloraz	0,05 mg/kg	0,10 mg/kg
Dimetoato	0,2 mg/kg	0,4 mg/kg	Spinosad	0,05 mg/kg	0,10 mg/kg
Espirotetramat	0,05 mg/kg	0,10 mg/kg	Tiabendazol	0,05 mg/kg	0,10 mg/kg
Imazalil	0,05 mg/kg	0,10 mg/kg	Trifloxistrobina	0,05 mg/kg	0,10 mg/kg
Imidacloprid	0,05 mg/kg	0,10 mg/kg			

#### PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR

Músculo de bovino, ovino, porcino y ave

#### **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO**

RV002 Método interno conforme a

documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation

Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed

#### **ENSAYO**

Residuos de plaguicidas (Carbamatos) por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)

Límite de Detección 5 μg/kg Límite de Cuantificación 10 μg/kg

Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona) Carbaril Carbofurano 3-hidroxi carbofurano



Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas continentales no tratadas

#### **NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO**

RP006 RP746 Métodos internos basados en EPA Method 3510C EPA Method 8321 B

#### **ENSAYO**

Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)

, , ,	J	•	•	, , ,	
	Límite de	Límite de		Límite de	Límite de
	Detección	Cuantificació	า	Detección	Cuantificación
Acetamiprid	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Diflubenzurón	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Ametryn	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Diurón	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Aminocarb	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Espirodiclofeno	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Atrazina	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Espirotetramat	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Azoxistrobina	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Fenbuconazol	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Benalaxil	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Fenhexamida	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Bensulide	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Fenoxicarb	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Carbaril	0,01 μg/l	0,02 μg/l	Fenpropimorfo	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Carbendazina y Benomilo	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Fensulfotion	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Carbofurano	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Fipronil	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Carfentrazona-etilo	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Fosfamidón	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Clorantraniliprole	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Hexitiazox	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Cloroxurón	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Imazalil	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Cresoxim-metilo	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Imidacloprid	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Cumafós	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Indoxacarbo	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Dietofencarb	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Iprovalicarb	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Difenoconazol	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Propizamida	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Linurón	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Propoxur	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Metabenztiazurón	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Prosulfocarb	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Metazacloro	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Simacina	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Metomilo	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Spinosad	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Metoxifenozida	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Sulfotep	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Monolinurón	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Tebufenocida	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Ofurace	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Teflubenzurón	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Oxamil	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Terbumeton	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Paclobutrazol	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Terbutilacina	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Piperonylbutoxide	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Terbutrina	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Piraclostrobina	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Tiabendazol	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Pirimetanil	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Tiacloprid	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Pirimicarb	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Triadimefón	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Procloraz	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Triadimenol	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Prometrina	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Trifloxistrobina	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Propargita	0,02 μg/l	0,04 μg/l	Triflumurón	0,02 μg/l	0,04 μg/l
Propazine	0,02 μg/l	0,04 μg/l			



Leche líquida y sueros lácteos (suero lácteo líquido y en polvo)

**NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO** 

RP6169 Método interno conforme a

documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation

Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed

**ENSAYO** 

Residuos de Clorato por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)

Límite de Detección 0,005 mg/kg Límite de Cuantificación 0,01 mg/kg

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR

Leche líquida y sueros lácteos (suero lácteo líquido y en polvo)

NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO

RP6169 Método interno conforme a

documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation

Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed

**ENSAYO** 

Residuos de Amonios Cuaternarios por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)

Límite de Detección 0,002 mg/kg

Límite de Cuantificación 0,005 mg/kg

BAC 8 (Benzyldimethyloctylammonium chloride)

BAC 10 (Benzyldimethyldecylammonium chloride)

BAC12 (Benzyldimethyldodecylammonium chloride)

BAC 14 (Benzyl Dimethyl Tetradecyl Ammonium Chloride)

BAC 16 (Benzyl Dimethyl Hexadecyl Ammonium Chloride)

BAC 18 (Benzyldimethyloctaldecylammonium chloride)

DDAC 8 (Dimethyldioctylammonium bromide)

DDAC 10 (Didecyldimethylammonium chloride)

DDAC 12 (Didodecyldimethylammonium chloride)

Cloruro de becetonio

Esta revisión corrige los errores detectados en la revisión nº 42 de fecha 07/05/2025

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.

A continuación y como complemento al anexo técnico se detallan los parámetros y productos concretos que se recogen en la Lista Pública de Ensayos (ver documento Nota Técnica nº 19 relativa a Alcances de Manera Genérica para Ensayos de Residuos de Plaguicidas, disponible en <a href="https://www.enac.es">www.enac.es</a>).

La inclusión de este documento público del laboratorio tiene por objetivo mejorar el resultado de búsquedas de ensayos acreditados a través de la herramienta "buscador por palabras de la página web de ENAC". Es conveniente, no obstante, confirmar directamente con el Laboratorio la edición en vigor de ambos documentos (por ejemplo, mediante consulta en la propia página web del Laboratorio).

**OXIFLUORFEN** 



IDENTIFICACIÓN:	LPE 1 Rev.53		
TÍTULO: LISTA PÚBLICA	JLO: LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS DE RESIDUOS DE		
PLAGUICIDAS		10/07/2025	
ANEXOS:	0		

#### GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio

<u>FAMILIA 1</u>: FRUTAS, HORTALIZAS, JUGOS Y PULPAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA, CONSERVAS VEGETALES

FAMILIA 2: FRUTAS, JUGOS Y PULPAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA Y EN ÁCIDO

FAMILIA 4: VINO

<u>FAMILIA 5</u>: FRUTAS DE ALTO CONTENIDO DE AZÚCAR Y BAJO CONTENIDO DE AGUA Y

MERMELADAS (DULCES)

FAMILIA 6: CEREALES Y LEGUMBRES DE ALTO CONTENIDO EN ALMIDON Y/O PROTEÍNA, BAJO CONTENIDO EN AGUA Y GRASA Y SUS HARINAS

#### FAMILIA 7:

GRUPO A – LEGUMBRES Y SEMILLAS DE ALTO Y MEDIO CONTENIDO EN GRASA, MUY BAJO CONTENIDO DE AGUA

GRUPO B - FRUTOS DE ALTO CONTENIDO EN GRASA E INTEMEDIO EN AGUA

**FAMILIA 8**: ACEITES VEGETALES

#### FAMILIA 1:

ACETOCLORO

#### Método de ensayo: RP007-RP500

Determinación de residuos de plaguicidas por cromatografía de gases, con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS).

Límite de detección:

Límite de cuantificación:

Rango de medición:

0.005 mg/kg
0.01 mg/kg
0.01-0.10 mg/kg

CLOZOLINATO (A)

# MATRICES VALIDADAS: PERA – TOMATE – CEBOLLA – JUGO CONCENTRADO MANZANA – ENVASADO ARVEJAS

**FOSALONE** 

7.02.0020110	020202	1 00/120112	o, 2001 2.1
ACLONIFEN	DDT (*)	FOSMET (c)	PARATION ETIL
ACRINATRINA	DELTAMETRINA	FURALAXIL	PARATION METIL
ALACLOR	DESMETRINA	HCH (*)	PENCONAZOLE
AZACONAZOLE	DIAZINON	HEPTACLORO (*)	PENDIMETALIN
AZINFOS ETIL	DICLOBENIL	HEPTENEFOS	PENTACLOROANISOL
AZINFOS METIL	DICLOBUTRAZOL	HEXACLOROBENCENO	PENTACLOROFENOL
BENFLURALINA	DICLOFENTION	HEXACONAZOLE	PERMETRINA (*)
BIFENILO	DICLORAN	IODOFENFOS	PERTANE (1,1-dicloro-2,2-bis(4- etilfenil)etano)
BIFENOX	DICLORVOS	IPROBENFOS	PIRAZOFOS
BIFENTRIN	DIELDRIN (*)	IPRODIONE	PIRIDABEN
BITERTANOL	DIFENAMID	ISAZOFOS	PIRIDAFENTION
BOSCALID	DIFENILAMINA	ISOFENFOS ETIL	PIRIMIDIFEN
BROMOCYCLEN	DIMETENAMIDA	ISOFENFOS METIL	PIRIMIFOS METIL
BROMOFOS ETIL	DIMOXISTROBINA	LAMBDA-CIHALOTRINA (*)	PROCIMIDONE
BROMOFOS METIL	DISULFOTON (*)	LEPTOFOS	PROFAM
BROMOPROPILATO	ENDOSULFAN (*)	LINDANO	PROFENOFOS
BUPIRIMATO	ENDRIN	MALATION (*)	PROPACLORO
BUPROFEZIM	EPN	METACRIFOS	PROPETAMFOS
BUTRALIN	EPOXICONAZOLE	METALAXIL (*)	PROPICONAZOLE
CARBOFENOTION	ETACONAZOLE	METAMINOSTROBIN	QUINALFOS
CIANOFENFOS	ETION	METIDATION	QUINOXIFEN
CIANOFOS	ETOFENPROX	METOPROTINA	QUINTOCENO (*)



(A) Límite de detección:

Rango de medición:

Rango de medición:

(C) Límite de detección:

Rango de medición:

Límite de cuantificación: 0.005 mg/kg

Límite de cuantificación: 0.05 mg/kg

Límite de cuantificación: 0.005 mg/kg

0.002 mg/kg

0.02 mg/kg

0.05-0.5 mg/kg

0.005-0.05 mg/kg

0.003 mg/kg

0.005-0.05 mg/kg

CIFLUTRINA (\*) **ETOPROFOS METOXICLORO SULPROFOS** CIPERMETRINA (\*)(B) **ETRIMFOS METRIBUZIN** TAU FLUVALINATO **MEVINFOS TEBUCONAZOLE** CIPROCONAZOLE FENARIMOL **CIPRODINIL FENAZAQUIN MICLOBUTANIL TEBUFENPIRAD** CLOMAZONA FENITROTION **MIREX** TECNAZENO CLORBUFAM **FENPROPATRINA** NAPROPAMIDA TERRACII O **CLORFENSON FENSON NITRAPIRIN TERBUFOS** 

**CLORFENVINFOS FENTIONFENTOATO NITROFENO TETRACLORVINFOS** CLORMEFOS FENVALERATO (\*) NITROTAL ISOPROPIL **TETRADIFON** NORFLURAZON CLOROBENCILATO FLUCITRINATO (\*) **TETRAMETRINA** CLORONEB **FLUDIOXONIL** NUARIMOL TOLCLOFOS METIL

CLOROPROPILATO FLUMIOXAZIN 0,p'-DDD TRIAZOFOS
CLORPIRIFOS ETIL (A) FLUROCLORIDONA 0,p'-DDE TRICLORONATO

CLORPIRIFOS METIL FLUSILAZOLE O-FENIL FENOL TRIDIFAN

CLORPROFAM FLUTRIAFOL OXADIAZON TRIFLURALINA

CLORTAL DIMETIL FORATO OXADIXIL VINCLOZOLIN

#### **REFERENCIAS**

<sup>(\*)</sup>Expresión del residuo:

CIFLUTRINA: Suma de isómeros. CIPERMETRINA: Suma de isómeros.

DDT: Suma de p,p'-DDD, p,p'-DDT y o,p'-DDT expresado como DDT. (B) Límite de detección:

DIELDRIN: Suma de Aldrin y Dieldrin expresado como Dieldrin.

DISULFOTON: Suma de Disulfotón, Disulfotón Sulfona y Disulfotón Sulfóxido.

ENDOSULFAN: Suma de Alfa, Beta y Sulfato expresado como Endosulfán.

 ${\sf FENVALERATO: Incluido \ Esfenvalerato.}$ 

FLUCITRINATO: Suma de isómeros.

HCH: Suma de Alfa, Beta y Delta,

HEPTACLORO: Suma de Heptacloro y Heptacloro Epóxido expresado como Heptacloro.

LAMBDA-CIHALOTRINA: Incluido Gamma-Cihalotrina.

MALATION: Suma de Malatión y Malaoxón expresada como Malatión.

METALAXIL: incluido Metalaxil-M.

QUINTOCENO: Suma de Quintoceno y Pentacloroanilina expresado como Quintoceno.

PERMETRINA: Suma de isómeros.

#### Método de ensayo: RP007-RP779

Determinación de residuos de plaguicidas por cromatografía líquida, con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS).

Límite de detección: 0.005 mg/kg.
Límite de cuantificación: 0.01 mg/kg.
Rango de medición: 0.01- 0.25 mg/kg.

# MATRICES VALIDADAS: PERA – TOMATE – JUGO CONCENTRADO MANZANA – ENVASADO ARVEJAS

**ABAMECTINA ESPIROMESIFENO** LUFENURON PROPOXUR (A) **ACEFATO ESPIROTETRAMATO** MANDIPROPAMIDA **PROQUINAZID ACETAMIPRID** MECARBAN **FTABOXAM PROSULFOCARB** ALDICARB(1) **ETIOFENCARB MEFOSOLAN PROSULFURON** 

AMETOCTRADIN ETIOFENCARB SULFONA MEPANIPIRIM PROTIOCONAZOLE DESTIO

AMETRINA ETIOFENCARB SULFÓXIDO MEPRONIL RIMSULFURON
AMINOCARB FENAMIFOS MESOSULFURON-METIL ROTENONA
ATRATON FENAMIFOS SULFÓXIDO METABENZTIAZURON SEDAXANE
ATRAZINA FENBUCONAZOLE METAMIDOFOS SIMAZINA



		9	3 13
ATRAZINA DESISOPROPIL	FENHEXAMID	METAMITRON	SPINETORAM (*)
AZIMSULFURON	FENMEDIFAN	METAZACLORO	SPINOSAD (*)
AZOXISTROBINA	FENMIFOS SULFONA	METCONAZOLE	SPIRODICLOFEN
BENALAXIL	FENOTRIN	METIL TIOFANATO	SPIROXAMINA
BENOMIL/CARBENDAZIM	FENOXAPROP ETIL	METIOCARB (*)	SULFOTEP
BENSULIDE	FENOXICARB	METOBROMURON	SULFOXAFLOR
BENZOVINDIFLUPIR	FENPIRAZAMINA	METOLCARB	TEBUFENOZIDE
BROMUCONAZOL	FENPIROXIMATO	METOMIL	TEFLUBENZURON
BUTACLORO	FENPROPIMORF	METOXIFENOZIDE	
BUTAFENACIL	FENSULFOTION	METOXURON	TERBUFOS SULFONA
CADUSAFOS	FIPRONIL (A)(*)	METRAFENONA	
CARBARIL	FLAZASULFURON	METSULFURON-METIL	TERBUFOS SULFÓXIDO
CARFENTRAZONE-ETIL	FLORASULAM	MILBEMECTINA	TERBUMETON
CIANTRANILIPROLE	FLUAZINAM	MONOCROTOFOS	TERBUTILAZINA
CICLANILIDA	FLUBENDIAMIDA	MONOLINURON	
CICLOATO	FLUFENACET	NEBURON	TERBUTILAZINA DESETIL
CICLOBUTRIFLURAM	FLUOPICOLIDE	NICOSULFURON	TERBUTRIN
CIFLUMETOFEN	FLUOPIRAM	NITENPIRAM	TETRACONAZOL
CLETODIM (*)	FLUOXASTROBINA	NOVALURON	TIABENDAZOL
CLOQUINTOCET-MEXIL	FLUPIRADIFURON	OFURACE	TIACLOPRID
CLORANTRANILIPROLE	FLUXAPIROZAD	OMETOATO	TIAMETOXAM
CLORDIMEFORM	FORAMSULFURON	OXAMIL	TIDIAZURON
CLORFLUAZURON	FOSFAMIDON	OXATIAPIPROLIN	TIFENSULFURON METIL
CLORIMURON ETIL	FOSTIAZATO	OXIDEMETON-METIL (*)	TIODICARB
CLOROXURON	FUBERIDAZOLE	PACLOBUTRAZOL	TIOFANOX SULFÓXIDO
CLORSULFURON	HEXAFLUMURON	PENCICURON	TOLFENPIRAD
CLOTIANIDIN	HEXAZINONA	PENOXSULAM	TRALKOXIDIM
COUMAFOS	HEXAZINONA	PENTIOPIRAD	TRIADIMEFON/TRIADIMENOL
CROMAFENOZIDE	HEXITIAZOX	PICOXISTROBINA	TRIALATO
CROTOXIFOS	IMAZALIL	PIDIFLUMETOFEN	TRIAMIFOS
DEMETON-S-METIL	IMIDACLOPRID	PINOXADEN	TRIASULFURON
DESMEDIFAM	INDAZIFLAM	PIPERONIL BUTOXIDO	TRICICLAZOL
DICLOSULAM	INDOXACARB	PIRACLOSTROBIN	TRIDEMORFO
DICROTOFOS	IOXONIL	PIRAFLUFEN-ETIL	TRIETAZINA
DIETOFENCARB	IPROVALICARB	PIRIMETANIL	TRIFLOXISTROBINA
DIFENOCONAZOLE	ISOCICLOSERAM	PIRIMICARB	TRIFLUMIZOL (incl: FM-6-1)
DIFLUBENZURON	ISOPIRAZAM	PIRIMICARB DESMETIL	TRIFLUMIZOLE
DIMEFOX	ISOPROCARB	PIRIPROXIFEN	TRIFLUMURON
DIMETOATO	ISOPROTIOLANE	PROCLORAZ	TRIFLUSULFURON METIL
DIMETOMORFO	ISOPROTURON	PROFOXIDIM	TRITICONAZOL
DODEMORFO	ISOXATION	PROMECARB	UNICONAZOL
DODINE	KARANJIN	PROMETRINA	VAMIDOTION
EDIFENFOS	KRESOXIM-METIL	PROPAMOCARB	ZOXAMIDA
EMAMECTINA B1a BENZOATO(B)	LENACIL	PROPARGITE	

REFERENCIAS
(\*) Expresión del residuo:

ALDICARB: Suma de Aldicarb, Aldicarb Sulfona y Aldicarb Sulfóxido expresado como Aldicarb. CLETODIM: Suma de Cletodim y Setoxidim expresada como Setoxidim,

PROPIZAMIDA

LINURON



FIPRONIL: Suma de Fipronil y Fipronil Sulfona expresada como Fipronil.

METIOCARB: Suma de Metiocarb, Metiocarb Sulfona y Metiocarb Sulfóxido expresado como Metiocarb.

OXIDEMETON-METIL: Suma de Demetón-S-Metil Sulfona y Oxidemetón-Metil expresado como Oxidemetón-Metil.

SPINETORAM: Suma de Spinetoram J y Spinetoram L,

SPINOSAD: Suma de Spinosin A y Spinosin D.

TRIADIMENOL/TRIADIMEFON: Suma de Triadimenol y Triadimefón.

(A) Limite de Detección: 0.003 mg/kg.
Limite de Cuantificación: 0.005 mg/kg.
Rango de medición: 0.005 - 0.13 mg/kg.

(B) Límite de Detección: 0.001 mg/Kg.
Límite de Cuantificación: 0.002 mg/Kg.
Rango de medición: 0.002 - 0.24 mg/Kg.

	MATRICES COMPROBADAS	
Acelga	Envasado Jardinera	Melón
Ajo	Envasado Lentejas	Membrillo
Ananá	Envasado mezcla de hortalizas	Papa
Apio	Envasado Mezcla Frutas	Pelón
Arveja Fresca	Envasado Pera	Pepino
Banana	Envasado Porotos	Pimiento (morrón-ají)
Batata	Envasado Tomate	Pulpa Concentrada Ciruela
Brócoli	Espinaca	Pulpa Concentrada Damasco
Cebolla <sup>(#)</sup>	Granada	Pulpa Concentrada Durazno
Cereza	Higo	Pulpa Concentrada Manzana
Chaucha	Jugo Concentrado Ananá	Pulpa Concentrada Pera
Choclo	Jugo Concentrado Durazno	Pulpa Concentrada Tomate
Ciruela	Jugo Concentrado Granada	Rabanito
Damasco	Jugo Concentrado Membrillo	Repollo
Durazno	Jugo Concentrado Pera	Sandía
Envasado ananá	Jugo Simple mezcla Hortalizas y Frutas	Zanahoria
Envasado Choclo	Kaki (Caqui)	Zapallo
Envasado Durazno	Lechuga	
Envasado Garbanzo	Manzana	

(#): Matriz comprobada por Método de ensayo: RP007-RP779

#### FAMILIA 2:

#### Método de ensavo: RP007-RP500

Determinación de residuos de plaguicidas por cromatografía de gases, con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS).

Límite de detección:

Límite de cuantificación:

Rango de medición:

0.005 mg/kg
0.01 mg/kg
0.01-0.10 mg/kg

MATRICES VALIDADAS: LIMÓN - ARÁNDANO - JUGO CONCENTRADO LIMÓN

CLOZOLINATO (A) **OXIFLUORFEN ACETOCLORO FOSALONE** ACLONIFEN DDT (\*) PARATION ETIL FOSMET(c) **ACRINATRINA** DELTAMETRINA FURALAXIL PARATION METIL ALACLOR DESMETRINA HCH(\*) **PENCONAZOLE** 



47400147015	D14.711.101.1	LIEDTA 01 0D0 (1)	DENIGRA AETAL IN
AZACONAZOLE	DIAZINON	HEPTACLORO (*)	PENDIMETALIN
AZINFOS ETIL	DICLOBENIL	HEPTENEFOS	PENTACLOROANISOL
AZINFOS METIL	DICLOBUTRAZOL	HEXACLOROBENCENO	PENTACLOROFENOL
BENFLURALINA	DICLOFENTION	HEXACONAZOLE	PERMETRINA (*)
BIFENILO	DICLORAN	IODOFENFOS	PERTANE (1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano)
BIFENOX	DICLORVOS	IPROBENFOS	PIRAZOFOS
BIFENTRIN	DIELDRIN (*)	IPRODIONE	PIRIDABEN
BITERTANOL	DIFENAMID	ISAZOFOS	PIRIDAFENTION
BOSCALID	DIFENILAMINA	ISOFENFOS ETIL	PIRIMIDIFEN
BROMOCYCLEN	DIMETENAMIDA	ISOFENFOS METIL	PIRIMIFOS METIL
BROMOFOS ETIL	DIMOXISTROBINA	LAMBDA-CIHALOTRINA (*)	PROCIMIDONE
BROMOFOS METIL	DISULFOTON (*)	LEPTOFOS	PROFAM
BROMOPROPILATO	ENDOSULFAN (*)	LINDANO	PROFENOFOS
BUPIRIMATO	ENDRIN	MALATION (*)	PROPACLORO
BUPROFEZIM	EPN	METACRIFOS	PROPETAMFOS
BUTRALIN	EPOXICONAZOLE	METALAXIL (*)	PROPICONAZOLE
CARBOFENOTION	ETACONAZOLE	METAMINOSTROBIN	QUINALFOS
CIANOFENFOS	ETION	METIDATION	QUINOXIFEN
CIANOFOS	ETOFENPROX	METOPROTINA	QUINTOCENO (*)
CIFLUTRINA (*)	ETOPROFOS	METOXICLORO	SULPROFOS
CIPERMETRINA (*)(B)	ETRIMFOS	METRIBUZIN	TAU FLUVALINATO
CIPROCONAZOLE	FENARIMOL	MEVINFOS	TEBUCONAZOLE
CIPRODINIL	FENAZAQUIN	MICLOBUTANIL	TEBUFENPIRAD
CLOMAZONA	FENITROTION	MIREX	TECNAZENO
CLORBUFAM	FENPROPATRINA	NAPROPAMIDA	TERBACILO
CLORFENSON	FENSON	NITRAPIRIN	TERBUFOS
CLORFENVINFOS	FENTIONFENTOATO	NITROFENO	TETRACLORVINFOS
CLORMEFOS	FENVALERATO (*)	NITROTAL ISOPROPIL	TETRADIFON
CLOROBENCILATO	FLUCITRINATO (*)	NORFLURAZON	TETRAMETRINA
CLORONEB	FLUDIOXONIL	NUARIMOL	TOLCLOFOS METIL
CLOROPROPILATO	FLUMIOXAZIN	o,p´-DDD	TRIAZOFOS
CLORPIRIFOS ETIL (A)	FLUROCLORIDONA	o,p´-DDE	TRICLORONATO
CLORPIRIFOS METIL	FLUSILAZOLE	O-FENIL FENOL	TRIDIFAN
CLORPROFAM	FLUTRIAFOL	OXADIAZON	TRIFLURALINA
CLORTAL DIMETIL	FORATO	OXADIXIL	VINCLOZOLIN

DE	FF	RF	NC.	$\Delta S$

(\*) Expresión del residuo: CIFLUTRINA: Suma de isómeros.

CIPERMETRINA: Suma de isómeros.

DDT: Suma de p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT y o,p'-DDT expresado como DDT.

DIELDRIN: Suma de Aldrin y Dieldrin expresado como Dieldrin.

DISULFOTON: Suma de Disulfotón, Disulfotón Sulfona y Disulfotón Sulfóxido.

DISULFOTON: Suma de Disulfotón, Disulfotón Sulfona y Disulfotón Sulfóxido.

Límite de detección:

Límite de cuantificación:

0.005 mg/kg

FENVALERATO: Incluido Esfenvalerato.

FLUCITRINATO: Suma de isómeros.

HCH: Suma de Alfa, Beta y Delta.

HEPTACLORO: Suma de Heptacloro y Heptacloro Epóxido expresado como Heptacloro.

<sup>(A)</sup> Límite de detección:
Límite de cuantificación
Rango de medición:

0.002 mg/kg n: 0,005 mg/kg 0.005-0.05 mg/kg

(B) Límite de detección: Límite de cuantificación: 0.05 mg/kg Rango de medición:

0.02 mg/kg 0.05-0.5 mg/kg

Rango de medición:

0.005-0.05 mg/kg

LAMBDA-CIHALOTRINA: Incluido Gamma-Cihalotrina.

MALATION: Suma de Malatión y Malaoxón expresada como Malatión,

METALAXIL: incluido Metalaxil-M.

QUINTOCENO: Suma de Quintoceno y Pentacloroanilina expresado como Quintoceno.

PERMETRINA: Suma de isómeros.

#### Método de ensayo: RP007-RP779

Determinación de residuos de plaguicidas por cromatografía líquida, con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS).

Límite de detección: 0.005 mg/kg Límite de cuantificación: 0.01 mg/kg Rango de medición: 0.01- 0.25 mg/kg

### MATRICES VALIDADAS: ARANDANO - NARANJA - JUGO CONCENTRADO LIMÓN

THE THEOLOGICAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	10 11 10 11 10 11 15 1	SOGO CONTOLITIONE	O LII TOTT
ABAMECTINA	ESPIROMESIFENO	LUFENURON	PROPOXUR (A)
ACEFATO	ESPIROTETRAMATO	MANDIPROPAMIDA	PROQUINAZID
ACETAMIPRID	ETABOXAM	MECARBAN	PROSULFOCARB
ALDICARB (*)	ETIOFENCARB	MEFOSOLAN	PROSULFURON
AMETOCTRADIN	ETIOFENCARB SULFONA	MEPANIPIRIM	PROTIOCONAZOLE DESTIO
AMETRINA	ETIOFENCARB SULFÓXIDO	MEPRONIL	RIMSULFURON
AMINOCARB	FENAMIFOS	MESOSULFURON-METIL	ROTENONA
ATRATON	FENAMIFOS SULFÓXIDO	METABENZTIAZURON	SEDAXANE
ATRAZINA	FENBUCONAZOLE	METAMIDOFOS	SIMAZINA
ATRAZINA DESISOPROPIL	FENHEXAMID	METAMITRON	SPINETORAM (1)
AZIMSULFURON	FENMEDIFAN	METAZACLORO	SPINOSAD (*)
AZOXISTROBINA	FENMIFOS SULFONA	METCONAZOLE	SPIRODICLOFEN
BENALAXIL	FENOTRIN	METIL TIOFANATO	SPIROXAMINA
BENOMIL/CARBENDAZIM	FENOXAPROP ETIL	METIOCARB (*)	SULFOTEP
BENSULIDE	FENOXICARB	METOBROMURON	SULFOXAFLOR
BENZOVINDIFLUPIR	FENPIRAZAMINA	METOLCARB	TEBUFENOZIDE
BROMUCONAZOL	FENPIROXIMATO	METOMIL	TEFLUBENZURON
BUTACLORO	FENPROPIMORF	METOXIFENOZIDE	
BUTAFENACIL	FENSULFOTION	METOXURON	TERBUFOS SULFONA
CADUSAFOS	FIPRONIL (A)(*)	METRAFENONA	
CARBARIL	FLAZASULFURON	METSULFURON-METIL	TERBUFOS SULFÓXIDO
CARFENTRAZONE-ETIL	FLORASULAM	MILBEMECTINA	TERBUMETON
CIANTRANILIPROLE	FLUAZINAM	MONOCROTOFOS	
CICLANILIDA	FLUBENDIAMIDA	MONOLINURON	TERBUTILAZINA
CICLOATO	FLUFENACET	NEBURON	TERBUTILAZINA DESETIL
CICLOBUTRIFLURAM	FLUOPICOLIDE	NICOSULFURON	TERBUTRIN
CIFLUMETOFEN	FLUOPIRAM	NITENPIRAM	TETRACONAZOL
CLETODIM (*)	FLUOXASTROBINA	NOVALURON	TIABENDAZOL
CLOQUINTOCET-MEXIL	FLUPIRADIFURON	OFURACE	TIACLOPRID
CLORANTRANILIPROLE	FLUXAPIROZAD	OMETOATO	TIAMETOXAM
CLORDIMEFORM	FORAMSULFURON	OXAMIL	TIDIAZURON
CLORFLUAZURON	FOSFAMIDON	OXATIAPIPROLIN	TIFENSULFURON METIL
CLORIMURON ETIL	FOSTIAZATO	OXIDEMETON-METIL (*)	TIODICARB
CLOROXURON	FUBERIDAZOLE	PACLOBUTRAZOL	TIOFANOX SULFÓXIDO

HEXAFLUMURON

**HEXAZINONA** 

PENCICURON

PENOXSULAM

CLORSULFURON

CLOTIANIDIN

TOLFENPIRAD

TRALKOXIDIM



**TRIETAZINA** 

COUMAFOS HEXAZINONA PENTIOPIRAD TRIADIMEFON/TRIADIMENO

CROMAFENOZIDE HEXITIAZOX PICOXISTROBINA TRIALATO
CROTOXIFOS IMAZALIL PIDIFLUMETOFEN TRIAMIFOS

DEMETON-S-METILIMIDACLOPRIDPINOXADENTRIASULFURONDESMEDIFAMINDAZIFLAMPIPERONIL BUTOXIDOTRICICLAZOLDICLOSULAMINDOXACARBPIRACLOSTROBINTRIDEMORFO

DIETOFENCARB IPROVALICARB PIRIMETANIL TRIFLOXISTROBINA

DIFENOCONAZOLE ISOCICLOSERAM PIRIMICARB TRIFLUMIZOL (incl: FM-6-1)

PIRAFLUFEN-ETIL

DIFENOCONAZOLE ISOCICLOSERAM PIRIMICARB TRIFLUMIZOL (incl: FM-6-1)
DIFLUBENZURON ISOPIRAZAM PIRIMICARB DESMETIL TRIFLUMIZOLE

DIMEFOX ISOPROCARB PIRIPROXIFEN TRIFLUMURON

DIMETOATO ISOPROTIOLANE PROCLORAZ TRIFLUSULFURON METIL

**DIMETOMORFO ISOPROTURON PROFOXIDIM** TRITICONAZOL DODEMORFO ISOXATION **PROMECARB UNICONAZOL** DODINE VAMIDOTION KARANJIN **PROMETRINA EDIFENFOS** KRESOXIM-METIL **PROPAMOCARB** ZOXAMIDA

EMAMECTINA B1a BENZOATO<sup>(B)</sup> LENACIL PROPARGITE

**IOXONIL** 

LINURON PROPIZAMIDA

#### **REFERENCIAS**

**DICROTOFOS** 

(1) Expresión del residuo:

ALDICARB: Suma de Aldicarb, Aldicarb Sulfona y Aldicarb Sulfóxido expresado como Aldicarb.

CLETODIM: Suma de Cletodim y Setoxidim expresada como Setoxidim,

FIPRONIL: Suma de Fipronil y Fipronil Sulfona expresada como Fipronil.

METIOCARB: Suma de Metiocarb, Metiocarb Sulfona y Metiocarb Sulfóxido expresado como Metiocarb.

OXIDEMETON-METIL: Suma de Demetón-S-Metil Sulfona y Oxidemetón-Metil expresado como Oxidemetón-Metil.

SPINETORAM: Suma de Spinetoram J y Spinetoram L.

SPINOSAD: Suma de Spinosin A y Spinosin D.

TRIADIMENOL/TRIADIMEFON: Suma de Triadimenol y Triadimefón,

(a) Límite de Detección: 0.003 mg/kg.
 Límite de Cuantificación: 0.005 mg/kg.
 Rango de medición: 0.005 - 0.13 mg/kg.

(B) Límite de Detección: 0.001 mg/Kg.
Límite de Cuantificación: 0.002 mg/Kg.
Rango de medición: 0.002 - 0.24 mg/Kg.

MATRICES COMPROBADAS			
Frambuesa	Jugo Simple Pomelo	Pomelo	
Frutilla	Jugo simple Uva	Pulpa Concentrada de Limón	
Jugo concentrado Mandarina	Kiwi	Quinoto	
Jugo Concentrado Naranja	Lima	Sauco	
Jugo concentrado Pomelo	Limón	Uva	
Jugo Concentrado Uva	Mandarina	Maracuyá	
Jugo simple Limón	Mora		
Jugo simple Naranja	Naranja		



# FAMILIA 4:

# Método de ensayo: RP007-RP500

Determinación de residuos de plaguicidas por cromatografía de gases, con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS).

Límite de detección:

Límite de cuantificación:

Rango de medición:

0.005 mg/kg
0.01 mg/kg
0.01-0.10 mg/kg

# MATRIZ VALIDADA: VINO

ACETOCLORO	CLOZOLINATO (A)	FOSALONE	OXIFLUORFEN
ACLONIFEN	DDT (*)	FOSMET (c)	PARATION ETIL
ACRINATRINA	DELTAMETRINA	FURALAXIL	PARATION METIL
ALACLOR	DESMETRINA	HCH (*)	PENCONAZOLE
AZACONAZOLE	DIAZINON	HEPTACLORO (*)	PENDIMETALIN
AZINFOS ETIL	DICLOBENIL	HEPTENEFOS	PENTACLOROANISOL
AZINFOS METIL	DICLOBUTRAZOL	HEXACLOROBENCENO	PENTACLOROFENOL
BENFLURALINA	DICLOFENTION	HEXACONAZOLE	PERMETRINA (*)
BIFENILO	DICLORAN	IODOFENFOS	PERTANE (1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano)
BIFENOX	DICLORVOS	IPROBENFOS	PIRAZOFOS
BIFENTRIN	DIELDRIN (*)	IPRODIONE	PIRIDABEN
BITERTANOL	DIFENAMID	ISAZOFOS	PIRIDAFENTION
BOSCALID	DIFENILAMINA	ISOFENFOS ETIL	PIRIMIDIFEN
BROMOCYCLEN	DIMETENAMIDA	ISOFENFOS METIL	PIRIMIFOS METIL
BROMOFOS ETIL	DIMOXISTROBINA	LAMBDA-CIHALOTRINA (*)	PROCIMIDONE
BROMOFOS METIL	DISULFOTON (*)	LEPTOFOS	PROFAM
BROMOPROPILATO	ENDOSULFAN (*)	LINDANO	PROFENOFOS
BUPIRIMATO	ENDRIN	MALATION (*)	PROPACLORO
BUPROFEZIM	EPN	METACRIFOS	PROPETAMFOS
BUTRALIN	EPOXICONAZOLE	METALAXIL (*)	PROPICONAZOLE
CARBOFENOTION	ETACONAZOLE	METAMINOSTROBIN	QUINALFOS
CIANOFENFOS	ETION	METIDATION	QUINOXIFEN
CIANOFOS	ETOFENPROX	METOPROTINA	QUINTOCENO (*)
CIFLUTRINA (*)	ETOPROFOS	METOXICLORO	SULPROFOS
CIPERMETRINA (*)(B)	ETRIMFOS	METRIBUZIN	TAU FLUVALINATO
CIPROCONAZOLE	FENARIMOL	MEVINFOS	TEBUCONAZOLE
CIPRODINIL	FENAZAQUIN	MICLOBUTANIL	TEBUFENPIRAD
CLOMAZONA	FENITROTION	MIREX	TECNAZENO
CLORBUFAM	FENPROPATRINA	NAPROPAMIDA	TERBACILO
CLORFENSON	FENSON	NITRAPIRIN	TERBUFOS
CLORFENVINFOS	FENTIONFENTOATO	NITROFENO	TETRACLORVINFOS
CLORMEFOS	FENVALERATO (*)	NITROTAL ISOPROPIL	TETRADIFON
CLOROBENCILATO	FLUCITRINATO (*)	NORFLURAZON	TETRAMETRINA
CLORONEB	FLUDIOXONIL	NUARIMOL	TOLCLOFOS METIL
CLOROPROPILATO	FLUMIOXAZIN	o,p´-DDD	TRIAZOFOS
CLORPIRIFOS ETIL (A)	FLUROCLORIDONA	o,p´-DDE	TRICLORONATO
CLORPIRIFOS METIL	FLUSILAZOLE	O-FENIL FENOL	TRIDIFAN
CLORPROFAM	FLUTRIAFOL	OXADIAZON	TRIFLURALINA
CLORTAL DIMETIL	FORATO	OXADIXIL	VINCLOZOLIN



(A) Límite de detección:

(B) Límite de detección:

(c) Límite de detección:

Rango de medición:

Rango de medición:

Rango de medición:

Límite de cuantificación:

Límite de cuantificación:

Límite de cuantificación: 0,005 mg/kg

0.002 mg/kg

0.02 ma/ka

0.05 mg/kg

0.003 mg/kg

0.005 mg/kg

0.005-0.05 mg/kg

0.05-0.5 mg/kg

0.005-0.05 mg/kg

#### **REFERENCIAS**

(1) Expresión del residuo:

CIFLUTRINA: Suma de isómeros.

CIPERMETRINA: Suma de isómeros.

DDT: Suma de p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT y o,p'-DDT expresado como DDT.

DIELDRIN: Suma de Aldrin y Dieldrin expresado como Dieldrin,

DISULFOTON: Suma de Disulfotón, Disulfotón Sulfona y Disulfotón Sulfóxido.

ENDOSULFAN: Suma de Alfa, Beta y Sulfato expresado como Endosulfán,

FENVALERATO: Incluido Esfenvalerato.

FLUCITRINATO: Suma de isómeros.

HCH: Suma de Alfa, Beta y Delta.

HEPTACLORO: Suma de Heptacloro y Heptacloro Epóxido expresado como Heptacloro.

LAMBDA-CIHALOTRINA: Incluido Gamma-Cihalotrina.

MALATION: Suma de Malatión y Malaoxón expresada como Malatión.

METALAXIL: incluido Metalaxil-M.

QUINTOCENO: Suma de Quintoceno y Pentacloroanilina expresado como Quintoceno.

PERMETRINA: Suma de isómeros.

# Método de ensayo: RP007-RP779

Determinación de residuos de plaguicidas por cromatografía líquida, con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS).

Límite de detección:

Límite de cuantificación:

Rango de medición:

0.005 mg/kg.
0.01 mg/kg.
0.01- 0.25 mg/kg.

#### MATRIZ VALIDADA: VINO

**BROMUCONAZOL** 

ARAMECTINA **ESPIROMESIFENO** LUFENURON PROPOXUR (A) **ACEFATO ESPIROTETRAMATO** MANDIPROPAMIDA **PROQUINAZID ACETAMIPRID ETABOXAM MECARBAN PROSULFOCARB** ALDICARB (\*) **ETIOFENCARB MEFOSOLAN PROSULFURON** 

AMETOCTRADIN ETIOFENCARB SULFONA MEPANIPIRIM PROTIOCONAZOLE DESTIO

**ETIOFENCARB AMETRINA** MEPRONIL SULFÓXIDO **RIMSULFURON AMINOCARB FENAMIFOS** MESOSULFURON-METIL ROTENONA ATRATON FENAMIFOS SULFÓXIDO **METABENZTIAZURON SEDAXANE** ATRAZINA **FENBUCONAZOLE METAMIDOFOS** SIMAZINA ATRAZINA DESISOPROPIL **FENHEXAMID METAMITRON** SPINETORAM (1) AZIMSULFURON **FENMEDIFAN METAZACLORO** SPINOSAD (1) **AZOXISTROBINA** FENMIFOS SULFONA **METCONAZOLE** SPIRODICLOFEN BENALAXIL **FENOTRIN** METIL TIOFANATO **SPIROXAMINA** BENOMIL/CARBENDAZIM FENOXAPROP ETIL METIOCARB (1) **SULFOTEP** BENSULIDE **FENOXICARB METOBROMURON SULFOXAFLOR** BENZOVINDIFLUPIR FENPIRAZAMINA METOL CARB **TEBUFENOZIDE** 

BUTACLORO FENPROPIMORF METOXIFENOZIDE
BUTAFENACIL FENSULFOTION METOXURON

**FENPIROXIMATO** 

CADUSAFOS FIPRONIL (A)(\*) METRAFENONA TERBUFOS SULFÓXIDO

**METOMIL** 

CARBARIL FLAZASULFURON METSULFURON-METIL

CARFENTRAZONE-ETIL FLORASULAM MILBEMECTINA TERRUMETON

CIANTRANILIPROLE FLUAZINAM MONOCROTOFOS

**TEFLUBENZURON** 

**TERBUFOS SULFONA** 



CICLANILIDA

## Acreditación ENAC Nº163/LE349 Anexo Técnico Rev. 43

MONOLINURON

**TERBUTILAZINA** 

CICLOATO **FLUFENACET NEBURON** TERBUTILAZINA DESETIL CICLOBUTRIFLURAM **FLUOPICOLIDE** NICOSULFURON **TERBUTRIN** CIFLUMETOFEN **FLUOPIRAM NITENPIRAM TETRACONAZOL** CLETODIM (1) **FLUOXASTROBINA** NOVALURON TIABENDAZOL **FLUPIRADIFURON OFURACE** CLOQUINTOCET-MEXIL **TIACLOPRID** CLORANTRANILIPROLE **FLUXAPIROZAD** OMETOATO TIAMETOXAM CLORDIMEFORM **FORAMSULFURON OXAMIL TIDIAZURON** CLORFLUAZURON **FOSFAMIDON** OXATIAPIPROLIN TIFENSULFURON METIL **CLORIMURON ETIL FOSTIAZATO** OXIDEMETON-METIL® **TIODICARB** CLOROXURON **FUBERIDAZOLE PACLOBUTRAZOL** TIOFANOX SULFÓXIDO CLORSULFURON HEXAFLUMURON PENCICURON **TOLFENPIRAD** CLOTIANIDIN **HEXAZINONA PENOXSULAM TRALKOXIDIM** TRIADIMEFON/TRIADIMENO **COUMAFOS HEXAZINONA** PENTIOPIRAD CROMAFENOZIDE **HEXITIAZOX PICOXISTROBINA** TRIALATO **CROTOXIFOS IMAZALIL PIDIFLUMETOFEN TRIAMIFOS** DEMETON-S-METIL **IMIDACLOPRID PINOXADEN** TRIASULFURON DESMEDIFAM INDAZIFLAM PIPERONIL BUTOXIDO TRICICLAZOL **DICLOSULAM INDOXACARB PIRACLOSTROBIN TRIDEMORFO DICROTOFOS** PIRAFLUFEN-ETIL IOXONIL **TRIETAZINA** 

FLUBENDIAMIDA

DIETOFENCARB IPROVALICARB PIRIMETANIL TRIFLOXISTROBINA
DIFENOCONAZOLE ISOCICLOSERAM PIRIMICARB TRIFLUMIZOL (incl: FM-6-1)

DIFLUBENZURONISOPIRAZAMPIRIMICARB DESMETILTRIFLUMIZOLEDIMEFOXISOPROCARBPIRIPROXIFENTRIFLUMURON

DIMETOATO ISOPROTIOLANE PROCLORAZ TRIFLUSULFURON METIL

**DIMETOMORFO ISOPROTURON PROFOXIDIM** TRITICONAZOL **DODEMORFO ISOXATION PROMECARB** UNICONAZOL **DODINE** VAMIDOTION KARANJIN **PROMETRINA EDIFENFOS** KRESOXIM-METIL **PROPAMOCARB** ZOXAMIDA

EMAMECTINA B1a BENZOATO<sup>(B)</sup> LENACIL PROPARGITE
LINURON PROPIZAMIDA

### <u>REFERENCIAS</u>

(1) Expresión del residuo:

ALDICARB: Suma de Aldicarb, Aldicarb Sulfona y Aldicarb Sulfóxido expresado como Aldicarb.

CLETODIM: Suma de Cletodim y Setoxidim expresada como Setoxidim,

FIPRONIL: Suma de Fipronil y Fipronil Sulfona expresada como Fipronil.

METIOCARB: Suma de Metiocarb, Metiocarb Sulfona y Metiocarb Sulfóxido expresado como Metiocarb.

 ${\tt OXIDEMETON-METIL: Suma \ de \ Demet\'on-S-Metil \ Sulfona \ y \ Oxidemet\'on-Metil \ expresado \ como \ Oxidemet\'on-Metil.}$ 

SPINETORAM: Suma de Spinetoram J y Spinetoram L.

SPINOSAD: Suma de Spinosin A y Spinosin D.

TRIADIMENOL/TRIADIMEFON: Suma de Triadimenol y Triadimefón.

(A) Límite de Detección: 0.003 mg/kg, Límite de Cuantificación: 0.005 mg/kg, Rango de medición: 0.005 - 0.13 mg/kg,

(B) Límite de Detección: 0.001 mg/Kg.
Límite de Cuantificación: 0.002 mg/Kg.
Rango de medición: 0.002 - 0.24 mg/Kg.



# **FAMILIA 5**

# Método de ensayo: RP007-RP500

Determinación de residuos de plaguicidas por cromatografía de gases, con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS).

Límite de detección: 0.005 mg/kg Límite de cuantificación: 0.01 mg/kg Rango de medición: 0.01-0.10 mg/kg

# MATRICES VALIDADAS: CIRUELA DESECADA – DULCE MEZCLA DE FRUTAS

ACETOCLORO	CLOZOLINATO (A)	FOSALONE	OXIFLUORFEN
ACLONIFEN	DDT (*)	FOSMET (c)	PARATION ETIL
ACRINATRINA	DELTAMETRINA	FURALAXIL	PARATION METIL
ALACLOR	DESMETRINA	HCH (*)	PENCONAZOLE
AZACONAZOLE	DIAZINON	HEPTACLORO (*)	PENDIMETALIN
AZINFOS ETIL	DICLOBENIL	HEPTENEFOS	PENTACLOROANISOL
AZINFOS METIL	DICLOBUTRAZOL	HEXACLOROBENCENO	PENTACLOROFENOL
BENFLURALINA	DICLOFENTION	HEXACONAZOLE	PERMETRINA (*)
BIFENILO	DICLORAN	IODOFENFOS	PERTANE (1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano)
BIFENOX	DICLORVOS	IPROBENFOS	PIRAZOFOS
BIFENTRIN	DIELDRIN (*)	IPRODIONE	PIRIDABEN
BITERTANOL	DIFENAMID	ISAZOFOS	PIRIDAFENTION
BOSCALID	DIFENILAMINA	ISOFENFOS ETIL	PIRIMIDIFEN
BROMOCYCLEN	DIMETENAMIDA	ISOFENFOS METIL	PIRIMIFOS METIL
BROMOFOS ETIL	DIMOXISTROBINA	LAMBDA-CIHALOTRINA (*)	PROCIMIDONE
BROMOFOS METIL	DISULFOTON (*)	LEPTOFOS	PROFAM
BROMOPROPILATO	ENDOSULFAN (*)	LINDANO	PROFENOFOS
BUPIRIMATO	ENDRIN	MALATION (*)	PROPACLORO
BUPROFEZIM	EPN	METACRIFOS	PROPETAMFOS
BUTRALIN	EPOXICONAZOLE	METALAXIL (*)	PROPICONAZOLE
CARBOFENOTION	ETACONAZOLE	METAMINOSTROBIN	QUINALFOS
CIANOFENFOS	ETION	METIDATION	QUINOXIFEN
CIANOFOS	ETOFENPROX	METOPROTINA	QUINTOCENO (*)
CIFLUTRINA (*)	ETOPROFOS	METOXICLORO	SULPROFOS
CIPERMETRINA (*)(B)	ETRIMFOS	METRIBUZIN	TAU FLUVALINATO
CIPROCONAZOLE	FENARIMOL	MEVINFOS	TEBUCONAZOLE
CIPRODINIL	FENAZAQUIN	MICLOBUTANIL	TEBUFENPIRAD
CLOMAZONA	FENITROTION	MIREX	TECNAZENO
CLORBUFAM	FENPROPATRINA	NAPROPAMIDA	TERBACILO
CLORFENSON	FENSON	NITRAPIRIN	TERBUFOS
CLORFENVINFOS	FENTIONFENTOATO	NITROFENO	TETRACLORVINFOS
CLORMEFOS	FENVALERATO (*)	NITROTAL ISOPROPIL	TETRADIFON
CLOROBENCILATO	FLUCITRINATO (*)	NORFLURAZON	TETRAMETRINA
CLORONEB	FLUDIOXONIL	NUARIMOL	TOLCLOFOS METIL
CLOROPROPILATO	FLUMIOXAZIN	o,p´-DDD	TRIAZOFOS
CLORPIRIFOS ETIL (A)	FLUROCLORIDONA	o,p´-DDE	TRICLORONATO
CLORPIRIFOS METIL	FLUSILAZOLE	O-FENIL FENOL	TRIDIFAN
CLORPROFAM	FLUTRIAFOL	OXADIAZON	TRIFLURALINA
CLORTAL DIMETIL	FORATO	OXADIXIL	VINCLOZOLIN



<sup>(A)</sup> Límite de detección:

Rango de medición:

Rango de medición:

Rango de medición:

(B) Límite de detección:

(c) Límite de detección:

Límite de cuantificación: 0,005 mg/kg

Límite de cuantificación: 0.05 mg/kg

Límite de cuantificación: 0.005 mg/kg

PROPOXUR (A)

0.002 mg/kg

0.02 mg/kg

0.05-0.5 mg/kg

0.005-0.05 mg/kg

0.003 mg/kg

0.005-0.05 mg/kg

#### **REFERENCIAS**

(\*) Expresión del residuo:

CIFLUTRINA: Suma de isómeros.

CIPERMETRINA: Suma de isómeros.

DDT: Suma de p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT y o,p'-DDT expresado como DDT.

DIELDRIN: Suma de Aldrin y Dieldrin expresado como Dieldrin.

DISULFOTON: Suma de Disulfotón, Disulfotón Sulfona y Disulfotón Sulfóxido.

ENDOSULFAN: Suma de Alfa, Beta y Sulfato expresado como Endosulfán.

FENVALERATO: Incluido Esfenvalerato.

FLUCITRINATO: Suma de isómeros,

HCH: Suma de Alfa, Beta y Delta.

HEPTACLORO: Suma de Heptacloro y Heptacloro Epóxido expresado como Heptacloro.

LAMBDA-CIHALOTRINA: Incluido Gamma-Cihalotrina.

MALATION: Suma de Malatión y Malaoxón expresada como Malatión,

METALAXIL: incluido Metalaxil-M.

QUINTOCENO: Suma de Quintoceno y Pentacloroanilina expresado como Quintoceno.

PERMETRINA: Suma de isómeros.

**ABAMECTINA** 

CIANTRANILIPROLE

# Método de ensayo: RP007-RP779

Determinación de residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de

espectrometría de masas (LC-MS/MS).

Límite de detección: 0.005 mg/kg.
Límite de cuantificación: 0.01 mg/kg.
Rango de medición: 0.01- 0.25 mg/kg.

#### MATRIZ VALIDADA: CIRUELA DESECADA - DULCE MEZCLA DE FRUTAS

**ESPIROMESIFENO** 

			TROTOROR
ACEFATO	ESPIROTETRAMATO	MANDIPROPAMIDA	PROQUINAZID
ACETAMIPRID	ETABOXAM	MECARBAN	PROSULFOCARB
ALDICARB (*)	ETIOFENCARB	MEFOSOLAN	PROSULFURON
AMETOCTRADIN	ETIOFENCARB SULFONA	MEPANIPIRIM	PROTIOCONAZOLE DESTIO
AMETRINA	ETIOFENCARB SULFÓXIDO	MEPRONIL	RIMSULFURON
AMINOCARB	FENAMIFOS	MESOSULFURON-METIL	ROTENONA
ATRATON	FENAMIFOS SULFÓXIDO	METABENZTIAZURON	SEDAXANE
ATRAZINA	FENBUCONAZOLE	METAMIDOFOS	SIMAZINA
ATRAZINA DESISOPROPIL	FENHEXAMID	METAMITRON	SPINETORAM (*)
AZIMSULFURON	FENMEDIFAN	METAZACLORO	SPINOSAD (*)
AZOXISTROBINA	FENMIFOS SULFONA	METCONAZOLE	SPIRODICLOFEN
BENALAXIL	FENOTRIN	METIL TIOFANATO	SPIROXAMINA
BENOMIL/CARBENDAZIM	FENOXAPROP ETIL	METIOCARB (*)	SULFOTEP
BENSULIDE	FENOXICARB	METOBROMURON	SULFOXAFLOR
BENZOVINDIFLUPIR	FENPIRAZAMINA	METOLCARB	TEBUFENOZIDE
BROMUCONAZOL	FENPIROXIMATO	METOMIL	TEFLUBENZURON
BUTACLORO	FENPROPIMORF	METOXIFENOZIDE	
BUTAFENACIL	FENSULFOTION	METOXURON	TERBUFOS SULFONA
CADUSAFOS	FIPRONIL (A)(*)	METRAFENONA	
CARBARIL	FLAZASULFURON	METSULFURON-METIL	TERBUFOS SULFÓXIDO
CARFENTRAZONE-ETIL	FLORASULAM	MILBEMECTINA	TERBUMETON

LUFENURON

MONOCROTOFOS

FI UAZINAM

TERBUTILAZINA



CICLANILIDA FLUBENDIAMIDA MONOLINURON

CICLOATO FLUFENACET NEBURON TERBUTILAZINA DESETIL

CICLOBUTRIFLURAM **FLUOPICOLIDE NICOSULFURON TERBUTRIN CIFLUMETOFEN FLUOPIRAM NITENPIRAM TETRACONAZOL** CLETODIM (1) **FLUOXASTROBINA** NOVALURON TIABENDAZOL FLUPIRADIFURON CLOQUINTOCET-MEXIL **OFURACE** TIACLOPRID CLORANTRANILIPROLE **FLUXAPIROZAD** OMETOATO TIAMETOXAM CLORDIMEFORM **FORAMSULFURON OXAMIL TIDIAZURON** 

CLORFLUAZURON FOSFAMIDON OXATIAPIPROLIN TIFENSULFURON METIL

CLORIMURON ETIL FOSTIAZATO OXIDEMETON-METIL TIODICARB

CLOROXURON FUBERIDAZOLE PACLOBUTRAZOL TIOFANOX SULFÓXIDO

CLORSULFURON HEXAFLUMURON PENCICURON TOLFENPIRAD CLOTIANIDIN HEXAZINONA PENOXSULAM TRALKOXIDIM

COUMAFOS HEXAZINONA PENTIOPIRAD TRIADIMEFON/TRIADIMENO

L (1)

PICOXISTROBINA CROMAFENOZIDE **HEXITIAZOX** TRIALATO **CROTOXIFOS IMAZALIL PIDIFLUMETOFEN TRIAMIFOS** DEMETON-S-METIL **IMIDACLOPRID PINOXADEN TRIASULFURON** DESMEDIFAM **INDAZIFLAM** PIPERONIL BUTOXIDO TRICICLAZOL **DICLOSULAM INDOXACARB PIRACLOSTROBIN TRIDEMORFO DICROTOFOS** IOXONIL PIRAFLUFEN-ETIL TRIETAZINA

DIETOFENCARB IPROVALICARB PIRIMETANIL TRIFLOXISTROBINA
DIFENOCONAZOLE ISOCICLOSERAM PIRIMICARB TRIFLUMIZOL (incl: FM-6-1)

DIFLUBENZURONISOPIRAZAMPIRIMICARB DESMETILTRIFLUMIZOLEDIMEFOXISOPROCARBPIRIPROXIFENTRIFLUMURON

DIMETOATO ISOPROTIOLANE PROCLORAZ TRIFLUSULFURON METIL

**DIMETOMORFO ISOPROTURON PROFOXIDIM** TRITICONAZOL UNICONAZOL **DODEMORFO ISOXATION PROMECARB** VAMIDOTION **DODINE** KARANJIN **PROMETRINA EDIFENFOS** KRESOXIM-METIL **PROPAMOCARB** ZOXAMIDA

EMAMECTINA B1a BENZOATO<sup>(B)</sup> LENACIL PROPARGITE
LINURON PROPIZAMIDA

#### REFERENCIAS

(1) Expresión del residuo:

ALDICARB: Suma de Aldicarb, Aldicarb Sulfona y Aldicarb Sulfóxido expresado como Aldicarb.

CLETODIM: Suma de Cletodim y Setoxidim expresada como Setoxidim.

FIPRONIL: Suma de Fipronil y Fipronil Sulfona expresada como Fipronil.

METIOCARB: Suma de Metiocarb, Metiocarb Sulfona y Metiocarb Sulfóxido expresado como Metiocarb.

OXIDEMETON-METIL: Suma de Demetón-S-Metil Sulfona y Oxidemetón-Metil expresado como Oxidemetón-Metil.

SPINETORAM: Suma de Spinetoram J y Spinetoram L.

SPINOSAD: Suma de Spinosin A y Spinosin D.

TRIADIMENOL/TRIADIMEFON: Suma de Triadimenol y Triadimefón.

(A) Límite de Detección: 0.003 mg/kg, Límite de Cuantificación: 0.005 mg/kg, Rango de medición: 0.005 - 0.13 mg/kg,

(B) Límite de Detección: 0.001 mg/Kg.
Límite de Cuantificación: 0.002 mg/Kg.
Rango de medición: 0.002 - 0.24 mg/Kg.



MATRICES COMPROBADAS		
Pera desecada	Dulce de membrillo	Dulce de ciruelas
Manzana desecada	Dulce de batata	Dulce Frambuesa
Frutilla desecada	Dulce de arándano	Dulce de frutos rojos
Pasas de uva	Dulce de durazno	Dulce de Damasco
Dulce de frutilla	Dulce de manzana	Dulce de Naranja

# FAMILIA 6:

# Método de ensayo: RP007-RP500

Determinación de residuos de plaguicidas por cromatografía de gases, con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS).

Límite de detección: 0.005 mg/kg
Límite de cuantificación: 0.01 mg/kg
Rango de medición: 0.01-0.10 mg/kg

# MATRICES VALIDADAS: MAÍZ - CEBADA - POROTO

ACETOCLORO	CLOZOLINATO (A)	FOSALONE	OXIFLUORFEN
ACLONIFEN	DDT (*)	FOSMET (c)	PARATION ETIL
ACRINATRINA	DELTAMETRINA	FURALAXIL	PARATION METIL
ALACLOR	DESMETRINA	HCH (*)	PENCONAZOLE
AZACONAZOLE	DIAZINON	HEPTACLORO (*)	PENDIMETALIN
AZINFOS ETIL	DICLOBENIL	HEPTENEFOS	PENTACLOROANISOL
AZINFOS METIL	DICLOBUTRAZOL	HEXACLOROBENCENO	PENTACLOROFENOL
BENFLURALINA	DICLOFENTION	HEXACONAZOLE	PERMETRINA (*)
BIFENILO	DICLORAN	IODOFENFOS	PERTANE (1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano)
BIFENOX	DICLORVOS	IPROBENFOS	PIRAZOFOS
BIFENTRIN	DIELDRIN (*)	IPRODIONE	PIRIDABEN
BITERTANOL	DIFENAMID	ISAZOFOS	PIRIDAFENTION
BOSCALID	DIFENILAMINA	ISOFENFOS ETIL	PIRIMIDIFEN
BROMOCYCLEN	DIMETENAMIDA	ISOFENFOS METIL	PIRIMIFOS METIL
BROMOFOS ETIL	DIMOXISTROBINA	LAMBDA-CIHALOTRINA (*)	PROCIMIDONE
BROMOFOS METIL	DISULFOTON (*)	LEPTOFOS	PROFAM
BROMOPROPILATO	ENDOSULFAN (*)	LINDANO	PROFENOFOS
BUPIRIMATO	ENDRIN	MALATION (*)	PROPACLORO
BUPROFEZIM	EPN	METACRIFOS	PROPETAMFOS
BUTRALIN	EPOXICONAZOLE	METALAXIL (*)	PROPICONAZOLE
CARBOFENOTION	ETACONAZOLE	METAMINOSTROBIN	QUINALFOS
CIANOFENFOS	ETION	METIDATION	QUINOXIFEN
CIANOFOS	ETOFENPROX	METOPROTINA	QUINTOCENO (*)
CIFLUTRINA (*)	ETOPROFOS	METOXICLORO	SULPROFOS
CIPERMETRINA (*)(B)	ETRIMFOS	METRIBUZIN	TAU FLUVALINATO
CIPROCONAZOLE	FENARIMOL	MEVINFOS	TEBUCONAZOLE
CIPRODINIL	FENAZAQUIN	MICLOBUTANIL	TEBUFENPIRAD
CLOMAZONA	FENITROTION	MIREX	TECNAZENO
CLORBUFAM	FENPROPATRINA	NAPROPAMIDA	TERBACILO
CLORFENSON	FENSON	NITRAPIRIN	TERBUFOS
CLORFENVINFOS	FENTIONFENTOATO	NITROFENO	TETRACLORVINFOS



(A) Límite de detección:

(B) Límite de detección:

(c) Límite de detección:

Rango de medición:

Rango de medición:

Rango de medición:

Límite de cuantificación:

Límite de cuantificación: 0.05 mg/kg

Límite de cuantificación: 0.005 mg/kg

0.002 mg/kg

0.005 mg/kg

0.02 mg/kg

0.003 mg/kg

0.05-0.5 mg/kg

0.005-0.05 mg/kg

0.005-0.05 mg/kg

NITROTAL ISOPROPIL **TETRADIFON CLORMEFOS** FENVALERATO (\*) CLOROBENCILATO FLUCITRINATO (\*) NORFLURAZON **TETRAMETRINA** CLORONEB **FLUDIOXONIL** NUARIMOL **TOLCLOFOS METIL** CLOROPROPILATO **FLUMIOXAZIN** o,p'-DDD **TRIAZOFOS** CLORPIRIFOS ETIL (A) **FLUROCLORIDONA TRICLORONATO** o,p'-DDE **CLORPIRIFOS METIL** TRIDIFAN **FLUSILAZOLE** O-FENIL FENOL **CLORPROFAM** OXADIAZON **TRIFLURALINA FLUTRIAFOL** CLORTAL DIMETIL **FORATO** OXADIXIL **VINCLOZOLIN** 

#### **REFERENCIAS**

(°) Expresión del residuo:

CIFLUTRINA: Suma de isómeros. CIPERMETRINA: Suma de isómeros.

DDT: Suma de p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT y o,p'-DDT expresado como DDT.

DIELDRIN: Suma de Aldrin y Dieldrin expresado como Dieldrin.

DISULFOTON: Suma de Disulfotón, Disulfotón Sulfona y Disulfotón Sulfóxido.

ENDOSULFAN: Suma de Alfa, Beta y Sulfato expresado como Endosulfán.

FENVALERATO: Incluido Esfenvalerato.

FLUCITRINATO: Suma de isómeros.

HCH: Suma de Alfa, Beta y Delta.

HEPTACLORO: Suma de Heptacloro y Heptacloro Epóxido expresado como Heptacloro.

LAMBDA-CIHALOTRINA: Incluido Gamma-Cihalotrina.

MALATION: Suma de Malatión y Malaoxón expresada como Malatión.

METALAXIL: incluido Metalaxil-M.

QUINTOCENO: Suma de Quintoceno y Pentacloroanilina expresado como Quintoceno.

PERMETRINA: Suma de isómeros.

### Método de ensayo: RP007-RP779

Determinación de residuos de plaguicidas por cromatografía líquida, con detector de

espectrometría de masas (LC-MS/MS). Límite de detección: 0.005 mg/kg. Límite de cuantificación: 0.01 mg/kg.

Rango de medición: 0.01- 0.25 mg/kg.

# MATRICES VALIDADAS: CEBADA - MAÍZ - POROTO

**ABAMECTINA ESPIROMESIFENO** LUFENURON PROPOXUR (A) ACEFATO **ESPIROTETRAMATO** MANDIPROPAMIDA **PROQUINAZID ACETAMIPRID ETABOXAM MECARBAN PROSULFOCARB** ALDICARB® **ETIOFENCARB** MEFOSOL AN **PROSULFURON** 

AMETOCTRADIN ETIOFENCARB SULFONA MEPANIPIRIM PROTIOCONAZOLE DESTIO

**AMETRINA** ETIOFENCARB SULFÓXIDO MEPRONIL **RIMSULFURON AMINOCARB FENAMIFOS** MESOSULFURON-METIL ROTENONA ATRATON FENAMIFOS SULFÓXIDO **METABENZTIAZURON SEDAXANE** ATRAZINA **FENBUCONAZOLE METAMIDOFOS** SIMAZINA ATRAZINA DESISOPROPIL **FENHEXAMID METAMITRON** SPINETORAM (\*) **AZIMSULFURON FENMEDIFAN METAZACLORO** SPINOSAD (1) **AZOXISTROBINA** FENMIFOS SULFONA **METCONAZOLE SPIRODICLOFEN** BENALAXIL **FENOTRIN** METIL TIOFANATO **SPIROXAMINA** BENOMIL/CARBENDAZIM FENOXAPROP ETIL METIOCARB (\*) **SULFOTEP** 



**BENSULIDE** 

### Acreditación ENAC Nº163/LE349 Anexo Técnico Rev. 43

**METOBROMURON** 

SULFOXAFLOR BENZOVINDIFLUPIR **METOLCARB FENPIRAZAMINA TEBUFENOZIDE** BROMUCONAZOL **FENDIROXIMATO METOMIL TEFLUBENZURON BUTACLORO FENPROPIMORF METOXIFENOZIDE** BUTAFENACIL **FENSULFOTION METOXURON TERBUFOS SULFONA** FIPRONIL (A)(\*) **CADUSAFOS METRAFENONA** METSULFURON-METIL TERBUFOS SULFÓXIDO **CARBARIL FLAZASULFURON** CARFENTRAZONE-ETIL **FLORASULAM** MILBEMECTINA **TERBUMETON** CIANTRANILIPROLE MONOCROTOFOS **FLUAZINAM TERBUTILAZINA** MONOLINURON CICLANILIDA FLUBENDIAMIDA CICLOATO **FLUFENACET NEBURON** TERBUTILAZINA DESETIL CICLOBUTRIFLURAM **FLUOPICOLIDE** NICOSULFURON **TERBUTRIN CIFLUMETOFEN FLUOPIRAM NITENPIRAM TETRACONAZOL** CLETODIM (1) FLUOXASTROBINA NOVALURON **TIABENDAZOL** CLOQUINTOCET-MEXIL **FLUPIRADIFURON OFURACE TIACLOPRID** CLORANTRANILIPROLE FLUXAPIROZAD **OMETOATO** TIAMETOXAM CLORDIMEFORM **FORAMSULFURON OXAMIL TIDIAZURON** CLORFLUAZURON **FOSFAMIDON** OXATIAPIPROLIN TIFENSULFURON METIL **CLORIMURON ETIL** FOSTIAZATO OXIDEMETON-METIL (1) TIODICARB CLOROXURON **FUBERIDAZOLE PACLOBUTRAZOL** TIOFANOX SULFÓXIDO CLORSULFURON **HEXAFLUMURON PENCICURON TOLFENPIRAD** 

**FENOXICARB** 

**CLOTIANIDIN HEXAZINONA PENOXSULAM TRALKOXIDIM** TRIADIMEFON/TRIADIMENOL COUMAFOS HEXAZINONA PENTIOPIRAD

PICOXISTROBINA CROMAFENOZIDE **HEXITIAZOX** TRIALATO **CROTOXIFOS IMAZALIL PIDIFLUMETOFEN TRIAMIFOS DEMETON-S-METIL IMIDACLOPRID PINOXADEN TRIASULFURON** DESMEDIFAM INDAZIFLAM PIPERONIL BUTOXIDO TRICICI AZOL **DICLOSULAM INDOXACARB PIRACLOSTROBIN TRIDEMORFO DICROTOFOS** IOXONIL PIRAFLUFEN-ETIL **TRIETAZINA** 

**DIETOFENCARB IPROVALICARB PIRIMETANIL** TRIFLOXISTROBINA **DIFENOCONAZOLE ISOCICLOSERAM PIRIMICARB** TRIFLUMIZOL (incl: FM-6-1)

**DIFLUBENZURON** PIRIMICARB DESMETIL **ISOPIRAZAM** TRIFLUMIZOLE DIMEFOX **ISOPROCARB** PIRIPROXIFEN **TRIFLUMURON** 

**DIMETOATO ISOPROTIOLANE PROCLORAZ** TRIFLUSULFURON METIL

**PROPIZAMIDA** 

**DIMETOMORFO ISOPROTURON PROFOXIDIM** TRITICONAZOL **DODEMORFO** ISOXATION **PROMECARB** UNICONAZOL **DODINE** VAMIDOTION KARANJIN **PROMETRINA EDIFENFOS** KRESOXIM-METIL **PROPAMOCARB** ZOXAMIDA

EMAMECTINA B1a BENZOATO(B) **PROPARGITE** LENACIL LINURON

### **REFERENCIAS**

ALDICARB: Suma de Aldicarb, Aldicarb Sulfona y Aldicarb Sulfóxido expresado como Aldicarb.

CLETODIM: Suma de Cletodim y Setoxidim expresada como Setoxidim.

FIPRONIL: Suma de Fipronil y Fipronil Sulfona expresada como Fipronil,

METIOCARB: Suma de Metiocarb, Metiocarb Sulfona y Metiocarb Sulfóxido expresado como Metiocarb.

<sup>(\*)</sup> Expresión del residuo:



OXIDEMETON-METIL: Suma de Demetón-S-Metil Sulfona y Oxidemetón-Metil expresado como Oxidemetón-Metil. SPINETORAM: Suma de Spinetoram J y Spinetoram L.

SPINOSAD: Suma de Spinosin A y Spinosin D.

TRIADIMENOL/TRIADIMEFON: Suma de Triadimenol y Triadimefón.

(A) Limite de Detección: 0.003 mg/kg.
Limite de Cuantificación: 0.005 mg/kg.
Rango de medición: 0.005 - 0.13 mg/kg.

(B) Límite de Detección: 0,001 mg/Kg.

Límite de Cuantificación: 0.002 mg/Kg.

Rango de medición: 0.002 - 0.24 mg/Kg.

MATRICES COMPROBADAS		
Arroz	Avena	Lenteja
Trigo	Garbanzo	Arveja

# FAMILIA 7

# **GRUPO B**

# Método de ensayo: RP007-RP500

Determinación de residuos de plaguicidas por cromatografía de gases, con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS).

Límite de detección:

Límite de cuantificación:

Rango de medición:

0.005 mg/kg
0.01 mg/kg
0.01-0.10 mg/kg

### MATRIZ VALIDADA: PALTA

ACETOCLORO	CLOZOL <b>I</b> NATO (A)	FOSALONE	OXIFLUORFEN
ACLONIFEN	DDT (*)	FOSMET (c)	PARATION ETIL
ACRINATRINA	DELTAMETRINA	FURALAXIL	PARATION METIL
ALACLOR	DESMETRINA	HCH (*)	PENCONAZOLE
AZACONAZOLE	DIAZINON	HEPTACLORO (*)	PENDIMETALIN
AZINFOS ETIL	DICLOBENIL	HEPTENEFOS	PENTACLOROANISOL
AZINFOS METIL	DICLOBUTRAZOL	HEXACLOROBENCENO	PENTACLOROFENOL
BENFLURALINA	DICLOFENTION	HEXACONAZOLE	PERMETRINA (*)
BIFENILO	DICLORAN	IODOFENFOS	PERTANE (1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano)
BIFENOX	DICLORVOS	IPROBENFOS	PIRAZOFOS
BIFENTRIN	DIELDRIN (*)	IPRODIONE	PIRIDABEN
BITERTANOL	DIFENAMID	ISAZOFOS	PIRIDAFENTION
BOSCALID	DIFENILAMINA	ISOFENFOS ETIL	PIRIMIDIFEN
BROMOCYCLEN	DIMETENAMIDA	ISOFENFOS METIL	PIRIMIFOS METIL
BROMOFOS ETIL	DIMOXISTROBINA	LAMBDA-CIHALOTRINA (*)	PROCIMIDONE
BROMOFOS METIL	DISULFOTON (*)	LEPTOFOS	PROFAM
BROMOPROPILATO	ENDOSULFAN (*)	LINDANO	PROFENOFOS
BUPIRIMATO	ENDRIN	MALATION (*)	PROPACLORO
BUPROFEZIM	EPN	METACRIFOS	PROPETAMFOS
BUTRALIN	EPOXICONAZOLE	METALAXIL (*)	PROPICONAZOLE
CARBOFENOTION	ETACONAZOLE	METAMINOSTROBIN	QUINALFOS
CIANOFENFOS	ETION	METIDATION	QUINOXIFEN
CIANOFOS	ETOFENPROX	METOPROTINA	QUINTOCENO (*)



(A) Límite de detección:

Rango de medición:

(B) Límite de detección:

Rango de medición:

Rango de medición:

(c) Límite de detección:

Límite de cuantificación:

Límite de cuantificación:

Límite de cuantificación: 0.005 mg/kg

0.002 mg/kg

0.02 mg/kg

0.05 mg/kg

0.05-0.5 mg/kg

0.003 mg/kg

0.005 mg/kg 0.005-0.05 mg/kg

0.005-0.05 mg/kg

CIFLUTRINA (\*) **METOXICLORO SULPROFOS ETOPROFOS** CIPERMETRINA (\*)(B) **ETRIMFOS METRIBUZIN** TAU FLUVALINATO CIPROCONAZOLE FENARIMOL **MEVINFOS TEBUCONAZOLE** MICLOBUTANIL **TEBUFENPIRAD CIPRODINIL FENAZAQUIN** CLOMAZONA **FENITROTION MIREX TECNAZENO** CLORBUFAM **FENPROPATRINA** NAPROPAMIDA **TERBACILO CLORFENSON TERBUFOS FENSON** NITRAPIRIN

CLORFENVINFOS FENTIONFENTOATO NITROFENO TETRACLORVINFOS

CLORMEFOSFENVALERATO (\*)NITROTAL ISOPROPILTETRADIFONCLOROBENCILATOFLUCITRINATO (\*)NORFLURAZONTETRAMETRINACLORONEBFLUDIOXONILNUARIMOLTOLCLOFOS METIL

CLOROPROPILATO **TRIAZOFOS FLUMIOXAZIN** o,p'-DDD CLORPIRIFOS ETIL (A) FLUROCLORIDONA **TRICLORONATO** o,p'-DDE **CLORPIRIFOS METIL FLUSILAZOLE** O-FENIL FENOL **TRIDIFAN** CLORPROFAM FLUTRIAFOL **OXADIAZON** TRIFLURALINA VINCLOZOLIN **CLORTAL DIMETIL FORATO OXADIXIL** 

#### **REFERENCIAS**

(°) Expresión del residuo:

CIFLUTRINA: Suma de isómeros. CIPERMETRINA: Suma de isómeros.

DDT: Suma de p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT y o,p'-DDT expresado como DDT.

DIELDRIN: Suma de Aldrin y Dieldrin expresado como Dieldrin.

DISULFOTON: Suma de Disulfotón, Disulfotón Sulfona y Disulfotón Sulfóxido.

ENDOSULFAN: Suma de Alfa, Beta y Sulfato expresado como Endosulfán.

FENVALERATO: Incluido Esfenvalerato. FLUCITRINATO: Suma de isómeros.

HCH: Suma de Alfa, Beta y Delta.

HEPTACLORO: Suma de Heptacloro y Heptacloro Epóxido expresado como Heptacloro.

LAMBDA-CIHALOTRINA: Incluido Gamma-Cihalotrina.

MALATION: Suma de Malatión y Malaoxón expresada como Malatión.

METALAXIL: incluido Metalaxil-M.

QUINTOCENO: Suma de Quintoceno y Pentacloroanilina expresado como Quintoceno,

PERMETRINA: Suma de isómeros.

MATRICES COMPROBADAS		
Semilla de chía	Aceituna	Almendra fresca
Semilla de sésamo	Semilla de uva	

# GRUPO A y GRUPO B

# Método de ensayo: RP007-RP779

Determinación de residuos de plaguicidas por cromatografía líquida, con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS).

Límite de detección:

Límite de cuantificación:

Rango de medición:

0.005 mg/kg.

0.01 mg/kg.

0.01- 0.25 mg/kg.

## MATRICES VALIDADAS: SOJA - PALTA

ABAMECTINA ESPIROMESIFENO LUFENURON PROPOXUR (A)



	, toroand	00011211/0011 100/ 22	549711000 1001100 110114.
ACEFATO	ESPIROTETRAMATO	MANDIPROPAMIDA	PROQUINAZID
ACETAMIPRID	ETABOXAM	MECARBAN	PROSULFOCARB
ALDICARB (*)	ETIOFENCARB	MEFOSOLAN	PROSULFURON
AMETOCTRADIN	ETIOFENCARB SULFONA	MEPANIPIRIM	PROTIOCONAZOLE DESTIO
AMETRINA	ETIOFENCARB SULFÓXIDO	MEPRONIL	RIMSULFURON
AMINOCARB	FENAMIFOS	MESOSULFURON-METIL	ROTENONA
ATRATON	FENAMIFOS SULFÓXIDO	METABENZTIAZURON	SEDAXANE
ATRAZINA	FENBUCONAZOLE	METAMIDOFOS	SIMAZINA
ATRAZINA DESISOPROPIL	FENHEXAMID	METAMITRON	SPINETORAM (*)
AZIMSULFURON	FENMEDIFAN	METAZACLORO	SPINOSAD (*)
AZOXISTROBINA	FENMIFOS SULFONA	METCONAZOLE	SPIRODICLOFEN
BENALAXIL	FENOTRIN	METIL TIOFANATO	SPIROXAMINA
BENOMIL/CARBENDAZIM	FENOXAPROP ETIL	METIOCARB (*)	SULFOTEP
BENSULIDE	FENOXICARB	METOBROMURON	SULFOXAFLOR
BENZOVINDIFLUPIR	FENPIRAZAMINA	METOLCARB	TEBUFENOZIDE
BROMUCONAZOL	FENPIROXIMATO	METOMIL	TEFLUBENZURON
BUTACLORO	FENPROPIMORF	METOXIFENOZIDE	
BUTAFENACIL	FENSULFOTION	METOXURON	TERBUFOS SULFONA
CADUSAFOS	FIPRONIL (A)(*)	METRAFENONA	
CARBARIL	FLAZASULFURON	METSULFURON-METIL	TERBUFOS SULFÓXIDO
CARFENTRAZONE-ETIL	FLORASULAM	MILBEMECTINA	TERBUMETON
CIANTRANILIPROLE	FLUAZ <b>I</b> NAM	MONOCROTOFOS	TERBUTILAZINA
CICLANILIDA	FLUBENDIAMIDA	MONOLINURON	
CICLOATO	FLUFENACET	NEBURON	TERBUTILAZINA DESETIL
CICLOBUTRIFLURAM	FLUOPICOLIDE	NICOSULFURON	TERBUTRIN
CIFLUMETOFEN	FLUOPIRAM	NITENPIRAM	TETRACONAZOL
CLETODIM (*)	FLUOXASTROBINA	NOVALURON	TIABENDAZOL
CLOQUINTOCET-MEXIL	FLUPIRADIFURON	OFURACE	TIACLOPRID
CLORANTRANILIPROLE	FLUXAPIROZAD	OMETOATO	TJAMETOXAM
CLORDIMEFORM	FORAMSULFURON	OXAMIL	TIDIAZURON
CLORFLUAZURON	FOSFAMIDON	OXATIAPIPROLIN	TIFENSULFURON METIL
CLORIMURON ETIL	FOSTIAZATO	OXIDEMETON-METIL (1)	TIODICARB
CLOROXURON	FUBERIDAZOLE	PACLOBUTRAZOL	TIOFANOX SULFÓXIDO
CLORSULFURON	HEXAFLUMURON	PENCICURON	TOLFENPIRAD
CLOTIANIDIN	HEXAZINONA	PENOXSULAM	TRALKOXIDIM
COUMAFOS	HEXAZINONA	PENTIOPIRAD	TRIADIMEFON/TRIADIMENO
CROMAFENOZIDE	HEXITIAZOX	PICOXISTROBINA	TRIALATO
CROTOXIFOS	IMAZALIL	PIDIFLUMETOFEN	TRIAMIFOS
DEMETON-S-METIL	IMIDACLOPRID	PINOXADEN	TRIASULFURON
DESMEDIFAM	INDAZIFLAM	PIPERONIL BUTOXIDO	TRICICLAZOL
DICLOSULAM	INDOXACARB	PIRACLOSTROBIN	TRIDEMORFO
DICROTOFOS	IOXONIL	PIRAFLUFEN-ETIL	TRIETAZINA
DIETOFENCARB	IPROVALICARB	PIRIMETANIL	TRIFLOXISTROBINA
DIFENOCONAZOLE	ISOCICLOSERAM	PIRIMICARB	TRIFLUMIZOL (incl: FM-6-1)
DIFLUBENZURON	ISOPIRAZAM	PIRIMICARB DESMETIL	TRIFLUMIZOLE



DIMEFOX ISOPROCARB PIRIPROXIFEN TRIFLUMURON

DIMETOATO ISOPROTIOLANE PROCLORAZ TRIFLUSULFURON METIL

**DIMETOMORFO ISOPROTURON PROFOXIDIM** TRITICONAZOL **DODEMORFO ISOXATION PROMECARB** UNICONAZOL DODINE KARANJIN **PROMETRINA** VAMIDOTION **EDIFENFOS** KRESOXIM-METIL **PROPAMOCARB** ZOXAMIDA

EMAMECTINA B1a BENZOATO<sup>(B)</sup> LENACIL PROPARGITE

LINURON PROPIZAMIDA

#### **REFERENCIAS**

(1) Expresión del residuo:

ALDICARB: Suma de Aldicarb, Aldicarb Sulfona y Aldicarb Sulfóxido expresado como Aldicarb.

CLETODIM: Suma de Cletodim y Setoxidim expresada como Setoxidim.

FIPRONIL: Suma de Fipronil y Fipronil Sulfona expresada como Fipronil.

METIOCARB: Suma de Metiocarb, Metiocarb Sulfona y Metiocarb Sulfóxido expresado como Metiocarb.

OXIDEMETON-METIL: Suma de Demetón-S-Metil Sulfona y Oxidemetón-Metil expresado como Oxidemetón-Metil

SPINETORAM: Suma de Spinetoram J y Spinetoram L.

SPINOSAD: Suma de Spinosin A y Spinosin D.

TRIADIMENOL/TRIADIMEFON: Suma de Triadimenol y Triadimefón,

\(\Omega\) Limite de Detección: 0.003 mg/kg,Limite de Cuantificación: 0.005 mg/kg,Rango de medición: 0.005 - 0.13 mg/kg.

(B) Límite de Detección: 0.001 mg/Kg.
Límite de Cuantificación: 0.002 mg/Kg.
Rango de medición: 0.002 - 0.24 mg/Kg.

MATRICES COMPROBADAS		
Aceituna	Colza	Sésamo
Chía	Girasol	Maní

# **FAMILIA 8:**

### Método de ensayo: RP010-RP500

Determinación de residuos de plaguicidas por cromatografía de gases, con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS).

Límite de detección: 0.01 mg/kg Límite de cuantificación: 0.02 mg/kg Rango de medición: 0.02-0.20 mg/kg

# MATRIZ VALIDADA: ACEITE DE OLIVA

CIPERMETRINA (\*)(B) ENDOSULFAN (\*) **ACETOCLOR CYPRODINIL ALACLOR** CLOMAZONA DDT () **ENDRIN AZINFOS METIL CLORFENSON DELTAMETRINA FPN** BOSCALID **CLORFENVINFOS** DIAZINON **EPOXICONAZOLE BROMOCICLEN** CLOROBENCILATO **ETACONAZOLE** DICLOBUTRAZOL CLORONEB **BROMOFOS ETIL** DICLOFENTION **ETION** CLORPIRIFOS ETIL (A) **BROMOFOS METIL DICLORVOS ETOFENPROX** 

**BROMOPROPILATO CLORPIRIFOS METIL** DIELDRIN (1) **ETOPROFOS** CARBOFENOTION **CLORPROFAM DIFENAMID ETRIMPFOS CIANOFOS CLORTAL DIMETIL** DISULFOTON (1) **FENARIMOL** CIFLUTRINA (1) CLOZOLINATO (A) DIMETENAMIDA-P **FENAZAQUIN** 



(A) Límite de detección:

Rango de medición:

(B) Límite de detección:

Rango de medición:

Límite de cuantificación:

Límite de cuantificación:

0.005 mg/kg

0.01-0.1 mg/kg

0.10-1.0 mg/kg

0.01 mg/kg

0.05 mg/kg

0.1 mg/kg

OXADIAZON **PROFENOFOS FENITROTION IPROBENFOS FENPROPATRINA IPRODIONE OXADIXIL PROPACLORO FENSON** ISOFENFOS ETIL OXIFLUORFEN **PROPETAMFOS FENTION** ISOFENFOS METIL PARATION ETIL **PROPICONAZOLE FENTOATO** LAMBDA-CIHALOTRINA (\*) PARATION METIL QUINALFOS FENVALERATO (\*) **LEPTOFOS PENCONAZOLE** QUINOXIFEN **FLUDIOXONIL** LINDANO PENDIMETALIN QUINTOCENO (\*) **FLUSILAZOLE** MALATION (\*) PENTACLOROANISOL **SULPROFOS** FLUTRIAFOL PERMETRINA (1) TAU FLUVALINATO METALAXIL (1) **FORATO METIDATION** PERTANE (1,1-**TEBUFENPIRAD** dicloro-2,2-bis(4-**FOSALONE MEVINFOS TERBACILO** etilfenil)etano) **FOSMET METOXICLORO TERBUFOS PIRAZOFOS FURALAXIL** MICLOBUTANIL **TETRACLORVINFOS PIRIDABEN** HCH (\*) NAPROPAMIDA **TETRADIFON PIRIDAFENTION** HEPTACLORO (\*) NUARIMOL **TOLCLOFOS METIL** PIRIMIFOS METIL **HEPTENEFOS** o,p´-DDD **TRIAZOFOS PROCIMIDONE HEXACLOROBENCENO** o,p´-DDE VINCLOZOLIN **PROFAM** 

**REFERENCIAS** 

(1) Expresión del residuo:

CIFLUTRINA: Suma de isómeros. CIPERMETRINA: Suma de isómeros.

DDT: Suma de p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT y o,p'-DDT expresado como DDT.

DIELDRIN: Suma de Aldrin y Dieldrin expresado como Dieldrin.

DISULFOTON: Suma de Disulfotón, Disulfotón Sulfona y Disulfotón Sulfóxido.

ENDOSULFAN: Suma de Alfa, Beta y Sulfato expresado como Endosulfán.

FENVALERATO: Incluido Esfenvalerato.

FLUCITRINATO: Suma de isómeros.

HCH: Suma de Alfa, Beta y Delta.

HEPTACLORO: Suma de Heptacloro y Heptacloro Epóxido expresado como Heptacloro.

LAMBDA-CIHALOTRINA: Incluido Gamma-Cihalotrina.

MALATION: Suma de Malatión y Malaoxón expresada como Malatión.

METALAXIL: incluido Metalaxil-M.

QUINTOCENO: Suma de Quintoceno y Pentacloroanilina expresado como Quintoceno.

PERMETRINA: Suma de isómeros.

MATRICES COMPROBADAS		
Aceite de girasol	Aceite de pepitas de uva	
Aceite de maíz	Aceite de soja	

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
MARA MOSS	PAOLA MACIÁ	DIEGO AGÓN