

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

Revisión nº 03/24

Fecha aprobación LPE: 15/01/2024

Acreditación nº 497/LE998

Anexo Técnico ENAC: Rev 49

Eurofins SiCA AgriQ pone a disposición de sus clientes la presente "Lista Pública de Ensayos". En este documento el Laboratorio declara con detalle los ensayos acreditados por ENAC para cada uno de los productos (matrices) en los que se analizan plaguicidas con alcance abierto, especificando los grupos de matrices definidos por el laboratorio para cada producto incluido en el alcance de acreditación. La estructura de la LPE consta de:

- Tabla de "[CODIGOS DE GRUPOS DE MATRICES ACREDITADAS](#)" con los códigos y descripciones de las matrices usadas en las siguientes tablas.
- Cabecera con la descripción del ensayo sobre el que se aplican los distintos grupos de matrices acreditados por ENAC.
- Tablas cruzadas ([Tabla 1](#) y [Tabla 2](#)) en las que se indican los plaguicidas y códigos de grupos de matrices. Para cada plaguicida y código de grupos de matrices se indica el LC (límite de cuantificación) en mg/Kg si está acreditado, y en el caso que ese plaguicida para ese grupo, no se encuentre acreditado, aparece la leyenda "N/A". El valor de N/A (no aplica), implica que **no** se mostrará dicho plaguicida en el Informe de ensayo del laboratorio, por limitación técnica del método. Por otro lado, para el caso de los plaguicidas y definiciones de residuo contemplados en la *Directiva 2006/125/CE de la Comisión, relativa a los alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de corta edad*, aplica la definición de residuo más actualizada según lo establecido en el Reglamento 396/2005, y serán analizados y mostrados en el informe de ensayo de los siguientes códigos de grupos establecidos por el laboratorio a límite de cuantificación bajo: G.A1, G.B, G.D1, G.F.
- El laboratorio tiene establecidos para algunos grupos de matrices dos métodos, uno con límite de cuantificación alto (LQA) y otro con límite de cuantificación bajo (LQB). Los códigos de grupos de matrices a los que aplica son: A1, B, D1, F. Estos grupos a los que se hace referencia anteriormente están marcados en las tablas cruzadas 1 y 2 con la llamada "◆".
- Tabla de "[MATRICES VALIDADAS O COMPROBADAS](#)" donde se muestran las matrices validadas o comprobadas por el laboratorio a fecha de la LPE. En caso de que un cliente solicite un ensayo de plaguicidas de una matriz no incluida en la Lista Pública de Ensayos, antes de la realización del análisis, será necesario llevar a cabo una serie de comprobaciones para garantizar que los resultados sean técnicamente válidos, de lo que se mantendría informado al cliente en todo momento. Si algunas de las materias activas para las que se solicita el ensayo no cumpliera los requisitos establecidos en las comprobaciones, el Laboratorio informará al cliente de las posibles medidas a tomar. Eurofins SiCA AgriQ estará a disposición del cliente para atender cualquier duda al respecto.

ENSAYOS ACREDITADOS POR ENAC

- A. Determinación de Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases y de líquidos con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) y (LC-MS/MS) en Productos Vegetales, Aceites, Aceituna de mesa (en salmuera), Zumos, Alimentos Infantiles, Bebidas fermentadas, y suelos. Procedimiento Interno PESICA 04/PESICA 07.....**30**
- B. Determinación de Residuos de herbicidas ácidos y fitorreguladores mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en *frutas y hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en agua y ácido*. Procedimiento Interno PESICA 12.....**37**
- C. Determinación de Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC /MS) en *Frutas y hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en agua y ácido, Alimentos Infantiles a base de frutas, frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua, frutos secos y bebidas fermentadas*. Procedimiento Interno PESICA 33.....**42**
- D. Determinación de Plaguicidas Polares Aniónicos en *Frutas y hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en agua y ácido y frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua* mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas. (LC-MS/MS). Procedimiento Interno PESICA28.....**44**
- E. Determinación de Captan y Folpet en Frutas y hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua, Frutas y hortalizas con alco contenido en grasa e intermedio en agua, Aceites, y bebidas fermentadas, mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas. (GC-MS/MS). Procedimiento Interno PESICA 40.....**45**
- F. Determinación de Residuos de Sales de amonio cuaternario mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LS-MS/MS) en *Frutas y hortalizas*. Procedimiento Interno PESICA 11.....**46**
- G. Determinación de Óxido de Etileno mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) en Conservas vegetales, Gomas poliméricas de origen vegetal, frutos secos y semillas oleaginosas de alto contenido en grasa y muy bajo contenido en agua, cereales en grano y productos derivados, productos de bollería y panadería y, especias. Procedimiento interno PESICA57.....**47**
- H. Determinación de Nereistoxinas y otras determinaciones, mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, Procedimiento interno PESICA17.....**49**

✓ **CÓDIGOS DE GRUPOS DE MATRICES ACREDITADAS por familias definidos por el laboratorio**

CÓDIGO	Descripción
FAMILIA	Frutas, Vegetales (incluido foliar y tallos), Zumos y Alimentos Infantiles a base de frutas y vegetales
G.A1◆	Frutas, Vegetales, Zumos y Alimentos Infantiles con alto contenido en agua.
G.B◆	Frutas, Vegetales, Zumos y Alimentos Infantiles con alto contenido en agua y alto contenido en ácido.
G.C1	Frutas y Hortalizas con alto contenido en grasa y contenido en agua intermedio
G.H	Material Vegetal y Plantas Aromáticas
FAMILIA	Frutas Desecadas
G.A2	Alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua.
FAMILIA	Vegetales Asados
G.A3	Vegetales con alto contenido en agua, asados
FAMILIA	Frutos Secos y Semillas Oleaginosas
G.A4	Conervas vegetales
G.C4	Aceituna de mesa (en salmuera)
FAMILIA	Frutos Secos y Semillas Oleaginosas
G.C2	Alto contenido en grasa y muy bajo contenido en agua
FAMILIA	Aceites
G.C3	Aceites Vegetales
FAMILIA	Legumbres secas, Cereales en grano y productos derivados y Alimentos Infantiles a base de cereales
G.D1◆	Cereales en grano y sus productos y Alimentos Infantiles a base de cereales: alto contenido en proteínas y/o almidón.
G.D2	Legumbres secas
G.D3	Productos de bollería y panadería
FAMILIA	Alimentos Infantiles con base distinta de cereales y alto contenido en proteínas
G.F◆	Alimentos Infantiles ricos en proteínas que presentan en su composición carne y/o pescado y/o huevo.
FAMILIA	Especias
G.M1	Matrices complejas: Especias.
FAMILIA	Vinos
G.P	Bebidas fermentadas
FAMILIA	Gomas poliméricas de origen vegetal.
G.GOMAS	Gomas poliméricas de origen vegetal.
FAMILIA	Suelos
G.Q	Suelos

A. DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS POR CROMATOGRAFÍA DE GASES Y DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (GC-MS/MS) Y (LC-MS/MS) EN PRODUCTOS VEGETALES, ACEITE, ACEITUNA DE MESA (EN SALMUERA), ZUMOS Y ALIMENTOS INFANTILES, VINOS, Y SUELOS. PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA 04/PESICA 07.

Tabla 1. METODO: Determinación de Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases y de líquidos con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) (PESICA 04) y (LC-MS/MS) (PESICA 07) para los grupos de matrices A, B, C, D, F, H, P y H:

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
1-(2,4-Diclorofenil)-2-imidazol-1-yl etanol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
1-(4-clorofenil)urea	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01
1-Naftilacetamida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
2,3,5-Trimetacarbo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
2,3,5,6-Tetracloroanilina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
2,4,6-Tricloroanisol	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.010	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2,4-D éster metílico	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
2-ceto-Etofumesato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
2-Fenilfenol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
3-Bencildenecafor	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
3-hidroxicarbofurano	LC-MS/MS	0.0003	0.001	0.0003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.0003	0.001	0.001	0.0003	0.001	0.001	0.001
3-Iodo-2-propinil N-butilcarbamato (IPBC)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
4-cloro-3-metilfenol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Abamectina (suma de la Avermectina B1a. la Avermectina B1b y el isómero delta -8.9 de la Avermectina B1a)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.01
Acefato	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Acequinocilo	LC-MS/MS	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A						
Acetamiprid	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
Acetocloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Acido Indolbutirico	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Aclonifen	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Acrinatrina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Alacloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Aldicarb (suma de aldicarb. aldicarb sulfóxi. y aldicarb sulfona)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Aldimorf	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Alidocloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01
Ametoctradin	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ametrina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Amisulbrom	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ancimidol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01
Anilofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Aramita	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Asulam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Atrazina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Atrazina desetyl	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Atrazina-desisopropil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Azaconazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	N/A
Azadiractina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Azametifos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Azimsulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Azinfos Etilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Azinfos Metilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Aziprotrina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Azoxistrobina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
Barban	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Beflubutamida	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Benalaxil (Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituy. como el Benalaxil-M)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Benazolina-etilo	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Bendiocarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Benfluralina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Benodanil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Benoxacor	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Bensulfuron Metilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Bentazona metil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Bentiavalicarb Isopropilo (KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diasteroisómeros (KIF-230 R-L y KIF-230 S-D) expresados como Bentiavalicarb-isopropilo)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Benzoilprop-etyl	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Benzovindiflupir	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Benzoximate	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Bifenazato (suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada en bifenazato)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Bifenox	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Bifentrina (suma de isómeros)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Bispiribac Sódico	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Bitertanol (suma de isómeros)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Boscalida	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Brodifacoum	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A
Bromacil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
Bromfenvinfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Bromocicleno	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Bromofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Bromofos Etilo	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Bromopropilato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Bromuconazol (sum de diasteroisómeros)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
BTS40348	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
BTS44595	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
BTS44596	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Bupirimato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Buprofecina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Butacloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Butafenacil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Butilato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Butocarboxim	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Butocarboxim sulfoxido	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Butoxicarboxim	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.01
Butralina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Buturon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cadusafos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Carbaril	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Carbendazima (inc. Benomilo)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Carbetamida (suma de Carbetamida y su isómero S)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Carbofenotion	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Carbofuran-3-ceto	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.0003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Carbofurano	LC-MS/MS	0.0003	0.001	0.0003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.0003	0.001	0.001	0.0003	0.001	0.001	0.001

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
Carbofurano (suma de Carbofurano (incluido el generado a partir de Carbosulfán. Benfuracarb o Furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en Carbofurano))	LC-MS/MS	0.0003	0.001	0.0003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.0003	0.001	0.001	0.0003	0.001	0.001	0.001
Carboxina (metabolito)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Carfentrazona Etil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cianazina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cianofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ciantraniliprol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ciazofamida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ciclaniliprol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cicloato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cicloxdim	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01
Ciflufenamida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ciflumetofen	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ciflutrin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cihalofop Butilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cihexatin (incluido azocyclotin)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cimoxanilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cinidon etil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cipermetrina (incluidas otras mezclas de isómeros constituyente (suma de isómeros))	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ciproconazol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ciprodinilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ciprosulfamida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ciromicina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01
Cletodim (metabolito)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
Climbazole	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clodinafop-propargil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clofentezin	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clomazona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cloquintocet-mexil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clorantraniliprol (Clorantraniliprol (DPX E-2Y45))	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clorbromuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clordano (suma de cis y trans clordano)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clorfenapir	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clorfenprop metilo	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clorfenvinfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clorfluazuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	N/A	0.003	0.01	N/A	0.01
Cloridazona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clormefos	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01
Clorobenside	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clorobenzilato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clorofenson	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cloroneb	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clorotoluron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cloroxuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clorpirimifos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clorpirimifos Metilo	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clorprofam	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clorsulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clortal Dimetil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clortifos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
Clortion	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clotianidina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01
Clozolinato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Coumafos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Crimidine	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cromafenozida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Crufomato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
DEET	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Deltametrin (cis-deltametrin)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Demeton-S	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Demeton-S-metilsulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Demeton-S-metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Desmedifan	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Desmetrina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Dialato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Dialifos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Diazinon	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Dicaption	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Diclobenilo	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Diclofention	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Diclofluanida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Diclofop-metil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Dicloran	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Diclorvos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Dicofol (suma de isómeros p.p'y o.p')	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Dicrotofos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Dieldrin (se expresa como suma de aldrín)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

		G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
y dieldrín)																		
Dietofencarb	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Difenamida	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Difenilamina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Difenoconazol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Difenoxuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Diflubenzuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Diflufenican	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Dimefox	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Dimefurón	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Dimetacloro	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Dimetenamida (con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes. incluida la Dimetenamida-P (suma de isómeros))	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Dimetoato	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Dimetomorf (suma de isómeros Z+E)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Dimoxistrobin	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Dimpropiridaz	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Diniconazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Dinotefuran	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Dioxabenzofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Dioxacarbo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	
Dipropetrina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Disulfoton (expresado como suma de disulfoton. disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona.)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Ditalimfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
Diuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
DMSA	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
DMST	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
DNOC	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	N/A	N/A	N/A
Dodemorf	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Dodin	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Edifenfos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Endosulfan (suma de endosulfan α. endosulfan β y endosulfan sulfato)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Endosulfan Eter	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Endrin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
EPN (dipropiltiocarbamato de etilo)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Epoxiconazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
EPTC	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Espinetoram (Espinetoram (XDE-175))	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Espirodiclofeno	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Espiromesifeno	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Espirotetramat y espirotetramar-enol (suma de.) expresada como Espirotetramat	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Espiroxamina (suma de isómeros)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Etaconazole	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Etalfluralina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Etametsulfuron metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Etiofencarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Etiofencarb sulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Etiofencarb sulfoxido	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Etion	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
Etiprol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Etirimol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Etofenprox	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01
Etofumesato (metabolito)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Etoprofos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Etoxazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Etrimfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Famofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Famoxadona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenamidona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenamifos (suma de Fenamifos + Fenamifos sulfona + fenamifos sulfoxido)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenarimol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenazaquina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenbuconazol (suma de enantiómeros constituyentes)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenbutatin Oido	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenclorfos (Suma)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenclorfos-oxon	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01
Fenclorofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenflutrin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenhexamida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenitrotion	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenmedifam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenoxyaprop p etil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenoxyaprop-p	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenoxicarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
Fenpiclonil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenpicoxamid	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenpirazamina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenpiroximato (metabolito M-3. expresado com Fenpiroximato)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenpropatrin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenpropidina (suma de Fenpropidina y sus sales. expresada como Fenpropidina)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenpropimorfo (suma de isómeros)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenson	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fensulfotion (metabolito)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fensulfotion oxon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fensulfotion oxon sulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fensulfotion sulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fentin	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fention (metabolito)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fention (suma)	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	N/A
Fention oxon	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	N/A
Fention oxon sulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fention oxon sulfoxido	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fention sulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fention sulfóxido	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fentoato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenurón	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenvalerato (cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR.SS.RS yrs) incluido el Esfenvalerato)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01
Fipronil (metabolito)	GC-MS/MS	0.0015	0.005	0.0015	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.0015	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
Fipronil (suma de Fipronil y el metabolito sulfona (MB46136) expresada como Fipronil)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fipronil disulfinil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fipronil sulfide	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.005	0.005
Fipronil sulfona	GC-MS/MS	0.0015	0.005	0.0015	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.0015	0.005	0.005	0.003	0.005	0.01	0.01
Flamprop isopropil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Flazasulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Flonicamid (metabolito)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01
Flonicamid (suma de Flonicamida + TFNG + TFNA)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	N/A	N/A	N/A
Florasulam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Florporauxifeno-bencilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01
Fluacifop (ácido libre)	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fluacifop-p-butil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fluazuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Flubendiamida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fluciclooxurón	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Flucitrinato (con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros))	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Flucloralin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fludioxonil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Flufenacet	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Flufenoxuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Flumetalrina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Flumioxacina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fluometuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fluopicolida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
Fluopiram	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fluoroglicofen-ethyl	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fluoxastrobina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Flupiradifurona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Flupirsulfurón-metilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fluquinconazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fluridona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Flurocloridona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Flurtamona	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Flusilazol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Flutiacet metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Flutolanil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Flutriafol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fluxapiroxad	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fonofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Foramsulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Forate-oxon-sulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Forate-oxon-sulfoxido	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Forato (metabolito)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Forato sulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Forato sulfóxido	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Forato (Suma)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Forato-oxon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Forclofenuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Formetanato (suma de formetanato y sus sales, expresada como formetanato (clorhidrato))	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
Fosalon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fosfamidon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fosfolan	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fosmet (ver nota 2)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fosmet Oxon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fostiazato	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Foxim	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fuberidazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Furalaxil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Furatiocarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Halfenprox (Brofenprox)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Halosulfuron Metilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Haloxifop (metabolito)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Haloxifop-metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Haloxifop-2-Etoxietilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Heptacloro (suma del Heptacloro y el Heptaclor-epóxido. expresados como Heptacloro)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Heptenofos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Hexaclorobenceno	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Hexaclorociclohexano (HCH) isómero alfa	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Hexaclorociclohexano (HCH) isómero beta	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Hexaclorociclohexano (HCH) isómero delta	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Hexaconazol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Hexaflumuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Hexazinona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Hexitiazox	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA							
Icaridin (Picaridin)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Imazalil (cualquier proporción de isómeros constituyentes) (R)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Imazametabenz-metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Imazamox (suma de Imazamox y sus sales. expresado como Imazamox)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01
Imazapir	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.01
Imazaquina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.01
Imazetapyr	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Imazosulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Imibenconazole	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Imidacloprid	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Indaziflam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Indoxacarb (suma de Indoxacarb y su enantiómero R)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Iodofenfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ipronazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Iprobenfos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Iprodiona	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Iprotovalicarbo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isazofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isocarbofatos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isodrin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isofenfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isofenfos Metilo	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isofenfos-oxon	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isofetamida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isopirazam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA							
Isoprocarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isopropalin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isoprotiolano	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isoproturon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isoxabén	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isoxadifen etil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ixoxyation	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Karanjin	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Kresoxim Metilo	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Lambda Cihalotrina (ver nota 1)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Lenacilo (isómero gamma de hexaclorociclohexano)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Leptofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Lindano	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Linuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Lufenuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Malation (se expresa como suma de malatión más malaoxón)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Mandestrobin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Mandipropamida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Mefenpir dietilo	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Mefentrifluconazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Mefosfolan	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Mepanipirina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Mepronil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Mesosulfuron metilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01
Mesotriona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A
Metabenztiazuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
Metacrilos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metaflumizona (suma de isómeros E y Z)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A
Metalaxilo (Metalaxil. con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el Metalaxil-M)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metamidofos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metamitrona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01
Metazacloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metconazol (suma de isómeros)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metidation	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metildimron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metiocarb (se expresa como suma de metiocarb. metiocarb sulfona y metiocarb sulfóxido)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metobromuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metolacloro (metolacloro. incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolacloro (suma de isómeros))	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metolcarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metomilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metomil-oxima	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01
Metoprotrina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metoxicloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metoxifenoцида	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metoxuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metrafenona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metribuzina	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A
Metsulfuron Metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Mevinfos (suma de isómeros E y Z)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
MGK 264	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Miclobutanol (suma de isómeros constituyentes) (R)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Mirex	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Molinato	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Monocrotofos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Monolinuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Monuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Moschus Ketone	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Napropamida (suma de isómeros)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Neburon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Nicosulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Nitempiram	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Nitrofeno	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Nitrotal-isopropil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Nonaclor. cis-	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Nonaclor. trans-	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Norflurazon	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Novaluron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Nuarimol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
o,p'-DDE	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
o,p-DDD	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
o,p-DDT+p'p-DDD	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ofurace	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ometoato	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Oxadiargilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Oxadiazon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
Oxadixilo	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Oxamilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Oxamil-oxima	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Oxasulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Oxatiapiprolin	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Oxicarboxina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Oxidimeton metil (excepto alimentos infantiles): se expresa como suma de oxidimeton metil más demeton-S-Metilsulfona.	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Oxifluorfen	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
p.p'-DDE	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Paclobutrazol (suma de isómeros constituyentes)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Paraoxon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Paration	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Paration Metilo	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pebulato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pencicuron (suma de pencycuron y pencycuron-PB-amine. expresada como pencycuron) (R) (F) (A)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Penconazol (suma de isómeros constituyentes (L))	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pendimetalina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Penflufen	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Penoxsulam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01
Pentacloroanilina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pentacloroanisol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pentaclorobenceno	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
Pentaclorotioanisol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pantanocloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Pentiopirad	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Permetrin (suma de isómeros)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pertane	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Petoxamida	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Picolinafeno	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Picoxistrobina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pimetrozina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A
Piperonil-butoxido	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Piraclofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Piraclostrobina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Piraflufen-Etil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pirazofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Piretrinas (suma de Piretrinas I y Piretrinas II. A su vez, Piretrinas I es suma de Piretrinas I. Cinerina I y Jasmolina I; y Piretrinas II. es suma de Piretrinas II. Cinerina II y Jasmolina II)	LC-MS/MS	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.02	0.02	N/A	N/A	0.02	0.02	0.02
Piribencarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Piridaben	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Piridafenton	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Piridalil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pirifenox	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pirifluquinazon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pirimetanil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pirimicarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pirimicarb desmetil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
Pirimicarb desmetil-formamido	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pirimidifeno	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pirimifos etil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pirimifos Metil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Piriofenona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Piriproxifen	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Praziquantel	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pretilacloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Procimidona	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Procloraz (metabolito)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Prodiamina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Profam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Profenofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Profluralin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Promecarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Prometon	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Prometrina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propacina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propacloro	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propamocarb (suma de Propamocarb y de sus sales. expresada en Propamocarb)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propaquizafop	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propargita	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propetamfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propiconazol (suma de isómeros)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propisocloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propizamida	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
Propoxur	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Proquinazid	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Prosulfocarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Prosulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Protioconazol (Protioconazol-destio)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Protiofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Protoato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Quinalfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Quinclorac	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01
Quinmerac	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.01
Quinoclamina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Quinometionato	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01
Quinoxifeno	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Quintoceno (se expresa como suma de pentacloroanilina y quintozeno)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Quizalofop-p-etilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Rimsulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01
Rotenona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Saflufenacil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01
Sebutilazina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Sedaxane	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Setoxidim	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Siduron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Silafluofen	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Siltiofam	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Simazina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Simetrin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
Spinosad (A+D)	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Sulcotriona	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A
Sulfentrazona	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Sulfosulfuron	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Sulfotep	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Sulfoxaflor (mezcla de isómeros)	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Sulprofos	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tau-Fluvalinato	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tebuconazol	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tebufenocida	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tebufenpirad	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tebupirimfos	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tebutam	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tecnaceno	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Teflubenzuron	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	N/A	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Teflutrina	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Temefos	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tepraloxidim	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbacilo	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbufos	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbufos oxon sulfona	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbufos Sulfona	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbufos Sulfoxido	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbumeton	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbutilacina desetil	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbutilacina	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbutol (Terbucarb)	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA							
Terbutrina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tetraclorofenol. 2.3.4.6-	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01
Tetraclorvinfos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tetraconazol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tetradifon	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tetrametrin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tetasul	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tiabendazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01
Tiacloprid	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tiametoxam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tiazafluron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tidiazuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tifensulfuron-metilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A
Tiobencarb	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tiociclam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tiodicarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tiofanato Metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tiofanox	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A
Tiofanox sulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tiofanox sulfóxido	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tiometon	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tionazin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
TFNA	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	N/A
TFNG	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	N/A
Tolclofos Metil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tolfenpirad	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tolifluanida (metabolito)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
Tolifluanida (es suma de Tolifluanida + DMST)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tralkoxidim	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Transflutrin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triadimefón	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triadiimenol (cualquier proporción de isómeros constituyentes)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Trialato	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triasulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A
Triazofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triazoxide	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tribenuron Metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01
Triciclazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tricloronato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triclorfon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tricresil-fosfato	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tridemorfo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Trietazin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Trifloxistrobina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Trifloxisulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triflumizol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triflumuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Trifluralina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triforina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triticonazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tritosulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Uniconazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Valifenalato	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 03/24

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 49

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA								
Vamidotion	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Vamidotion-sulfoxido	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Vinclozolina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Warfarin	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Yodosulfuron metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A		0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Zoxamida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

Notas:

(1) El LC de λ cihalotrina para la matriz salvia, perteneciente al grupo H, es de 0.15mg/kg.

(2) El LC de Fosmet a LQA, para las matrices: naranja, manzana, pera, piña, patata, melón y sandía, pertenecientes al grupo A1, es de 0.003mg/Kg.

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS POR TÉCNICA Y GRUPO DE MATRICES

GRUPO A1/B: FRUTAS. VEGETALES (INCLUIDO FOLIAR Y TALLOS). ZUMOS Y ALIMENTOS INFANTILES CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y EN ÁCIDO

- **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO A1/B. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA04). Límite de Cuantificación Alto**

GRUPO A1/B: Frutas. vegetales. zumos y alimentos infantiles con alto contenido en agua y con alto contenido en agua y en ácido. PESICA 04 (GC-MS/MS) LQA

PEPINO (Matriz Validada)	ESPÁRRAGO FRAMBUESA (Matriz Validada) FRESA FRUTAS DE LA PASIÓN FRUTOS DEL PARAÍSO / KIWANO GARROFÓN GERMINADOS GRANADA GRANADILLA GUAYABA GUISANTE SIN VAINA GUISANTE CON VAINA HABAS CON VAINA HABAS SIN VAINA HABAS DE SOJA CON VAINA HABAS DE SOJA SIN VAINA HIGO HIGO CHUMBO HINOJO (BULBO) HOJA DE CHUMBERA JENGIBRE JUDÍA (Matriz Validada) KALE KIWI LECHUGA LIMA LIMÓN (Matriz Validada) MAÍZ DULCE MANDARINA (Matriz Validada) MANGO (Matriz Validada) MANZANA MELOCOTÓN (Matriz Validada) MELÓN (Matriz Validada) MELÓN AMARGO (SOPROPO) MEMBRILLO MORA NABO NARANJA (Matriz Validada) NARANJILLA/LULO	NECTARINA (Matriz Validada) NÍSPERO OKRA PAPAYA PARAGUAYO PATATA PEPINO DULCE PERA (Matriz Validada) PEREJIL (Raiz) PHISALIS PIMIENTO (Matriz Validada) PIÑA PITAYA PLÁTANO POMELO PUERRO RÁBANO RACIMO DE UVA REMOLACHA REPOLLO ROMANESCO SALICORNIA SALSIFÍS (Tubérculo) SANDÍA (Matriz Validada) SETA CULTIVADA SETA SILVESTRE TOMATE (Matriz Validada) TRUFA VERDURAS VARIADAS AL NATURAL UVA YUCA ZANAHORIA (Matriz Validada) ZARZAMORA ZUMO DE ARANDANO ZUMO DE LIMÓN ZUMO DE MANZANA ZUMO DE NARANJA ZUMO DE PERA
---------------------------------	---	---

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO A1. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA07). Límite de Cuantificación Alto**

GRUPO A1: Frutas, vegetales, zumos y alimentos infantiles con alto contenido en agua. PESICA 07 (LC-MS/MS). LQA		
PEPINO (Matriz Validada)	DÁTIL ENDIBIA ENDRINA ESCAROLA ESPÁRRAGO FRAMBUESA (Matriz Validada) FRESA FRUTA DE LA PASIÓN FRUTOS DEL PARAÍSO / KIWANO GARROFÓN GERMINADOS GRANADA GRANADILLA GUAYABA GUISANTE CON VAINA GUISANTE SIN VAINA HABAS CON VAINA HABAS SIN VAINA HABAS DE SOJA CON VAINA HABAS DE SOJA SIN VAINA HIGO HIGO CHUMBO HINOJO (BULBO) JENGIBRE JUDIA (Matriz Validada) KALE KIWI LECHUGA MAÍZ DULCE MANGO MANZANA (Matriz Validada) MELOCOTÓN (Matriz Validada) MELÓN (Matriz Validada) MELÓN AMARGO (SOPROPO) MEMBRILLO MORA	NABO NARANJILLA/LULO NECTARINA (Matriz Validada) NÍSPERO OKRA PITAYA PAPAYA PARAGUAYO PATATA PEPINO DULCE PERA (Matriz Validada) PEREJIL (Raiz) PHYSALIS PIMIENTO (Matriz Validada) PIÑA PLÁTANO PUERRO RÁBANO RACIMO DE UVA REMOLACHA REPOLLO ROMANESCO SALICORNIA SALSIFÍS (Tubérculo) SANDÍA (Matriz Validada) SETA CULTIVADA SETA SILVESTRE TOMATE (Matriz Validada) VERDURAS VARIADAS AL NATURAL UVA YUCA ZANAHORIA (Matriz Validada) ZARZAMORA ZUMO DE MANZANA ZUMO MIX FRUTA

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO B. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA07). Límite de cuantificación alto**

GRUPO B: Frutas, vegetales, zumos y alimentos infantiles con alto contenido en agua y ácido. PESICA 07 (LC-MS/MS). LQA		
NARANJA (Matriz Validada) CÁSCARA DE NARANJA CAVIAR CÍTRICO	LIMA LIMÓN	POMELO MANDARINA

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO A1/B. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA04). Límite de Cuantificación bajo**

GRUPO A1/B: Frutas. vegetales. zumos y alimentos infantiles con alto contenido en agua y con alto contenido en agua y en ácido. PESICA 04 (GC-MS/MS). LQB

PEPINO (Matriz Validada)	FRAMBUESA (Matriz Validada)	MEMBRILLO
AJO	FRESA	NARANJA
ALBARICOQUE	GARBANZO	NECTARINA (Matriz Validada)
ALUBIA	GRANADA	PARAGUAYO
ARANDANO AZUL	GROSELLA	PATATA
BERENJENA	GUISANTE SIN VAINA	PERA (Matriz Validada)
BONIATO	JUDIA (Matriz Validada)	PIMIENTO (Matriz Validada)
BRÓCOLI	KALE	PIÑA
CALABACÍN	KIWI	POCHAS
CALABAZA	LIMÓN	POMELO
CAQUI	MANDARINA (Matriz Validada)	PUERRO
CEBOLLA	MANGO	SANDÍA (Matriz Validada)
CIRUELA	MANZANA	TOMATE (Matriz Validada)
CHIRIVIA	MELÓN (Matriz Validada)	UVA
COLIFLOR	MELOCOTÓN (Matriz Validada)	ZANAHORIA

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO A1. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA07). Límite de Cuantificación bajo**

GRUPO A1: Frutas. vegetales. zumos y alimentos infantiles con alto contenido en agua. PESICA 07 (LC-MS/MS). LQB		
PEPINO (Matriz Validada)	CHIRIVIA	MELOCOTÓN
AJO	COLIFLOR	MEMBRILLO
ALBARICOQUE	FRAMBUESA (Matriz Validada)	PARAGUAYO
ALUBIA	FRESA	PATATA
ARANDANO AZUL	GARBANZO	PERA
BERENJENA (Matriz Validada)	GRANADA	PIMIENTO
BONIATO	GROSELLA	PIÑA
BRÓCOLI	GUISANTE SIN VAINA	POCHAS
CALABACÍN (Matriz Validada)	JUDIA (Matriz Validada)	PUERRO
CALABAZA	KALE	SANDIA
CAQUI	KIWI	TOMATE (Matriz Validada)
CEBOLLA	MANGO	UVA
CIRUELA	MANZANA	ZANAHORIA

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO B. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA07). Límite de cuantificación bajo**

GRUPO B: Frutas. vegetales. zumos y alimentos infantiles con alto contenido en agua y ácido. PESICA 07 (LC-MS/MS). LQB		
NARANJA (Matriz Validada)	MANDARINA	POMELO

GRUPO A2: FRUTAS DESECADAS. ALTO CONTENIDO EN AZÚCAR Y BAJO CONTENIDO EN AGUA

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO A2. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA04).**

GRUPO A2: Frutas Desecadas. Alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua. PESICA 04 (GC-MS/MS)		
HIGO SECO (Matriz Validada) ARANDANO ROJO DESECADO BAYAS DE ARONIAS DESECADA DÁTILES DESECADOS FRESA DESECADA	MANGO DESECADO MANZANA DESECADA MEZCLA DE FRUTAS DESECADA PIMENTO SECO	PLÁTANO DESECADO REMOLACHA DESECADA UVAS PASAS TOMATE DESECADO

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO A2. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA07).**

GRUPO A2: Frutas Desecadas. Alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua.
PESICA 07 (LC-MS/MS)

HIGO SECO (Matriz Validada) ALBARICOQUE DESECADO ARANDANO ROJO DESECADO BAYAS DE ARONIAS DESECADA CIRUELA DESECADA	FRESA DESECADA MEZCLA DE FRUTAS DESECADA PAPAYA DESECADA PIMIENTO SECO MANZANA DESECADA	PLÁTANO DESECADO REMOLACHA DESECADA PIÑA DESECADA TOMATE DESECADO
--	---	--

GRUPO C1: FRUTAS, VEGETALES CON ALTO CONTENIDO EN GRASA Y CONTENIDO EN AGUA INTERMEDIO

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO C1. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA04).**

GRUPO C1: Frutas, vegetales con alto contenido en grasa y contenido en agua intermedio.
PESICA 04 (GC-MS/MS)

AGUACATE (Matriz Validada) ACEITUNA (Matriz validada)	ALGARROBA CACAO EN GRANO	COCO
--	-----------------------------	------

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO C1. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA07).**

GRUPO C1: Frutas, vegetales con alto contenido en grasa y contenido en agua intermedio.
PESICA 07 (LC-MS/MS)

AGUACATE (Matriz Validada) ACEITUNA (Matriz validada)	ALGARROBA CACAO EN GRANO	COCO
--	-----------------------------	------

GRUPO C2: FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS DE ALTO CONTENIDO EN GRASA Y MUY BAJO CONTENIDO EN AGUA

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO C2. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA04).**

GRUPO C2: Frutos Secos y Semillas Oleaginosas de Alto contenido en grasa y muy bajo contenido en agua.
PESICA 04 (GC-MS/MS)

ALMENDRA (Matriz Validada) ANACARDO ANÍS AVELLANA HABAS DE SOJA MEZCLA DE SEMILLAS OLEAGINOSAS NUECES NUECES DE BRASIL PIEL DE CÁSCARA DE ALMENDRA	PIÑONES PISTACHO SEMILLAS DE ALGARROBO SEMILLAS DE AMAPOLA SEMILLAS DE CAMELINA SEMILLAS DE CÁÑAMO SEMILLAS DE CALABAZA SEMILLAS DE CHÍA SEMILLAS DE GIRASOL	SEMILLAS DE HINOJO SEMILLAS DE LINO SEMILLAS DE PIMIENTO SEMILLAS DE PSYLLIUM SEMILLAS DE REMOLACHA SEMILLAS DE SOJA SEMILLAS DE UVA SEMILLAS DE ZANAHORIA
--	--	---

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO C2. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA07).**

GRUPO C2: Frutos Secos y Semillas Oleaginosas de Alto contenido en grasa y muy bajo contenido en agua.
PESICA 07 (LC-MS/MS)

ALMENDRA (Matriz Validada) ANÍS MEZCLA DE SEMILLAS OLEAGINOSAS NUECES PIEL DE CÁSCARA DE ALMENDRA PIÑA PIÑONERA PIÑONES	PISTACHO SEMILLAS DE ALGARROBO SEMILLAS DE AMAPOLA SEMILLAS DE ARGÁN SEMILLAS DE CALABAZA SEMILLAS DE CÁÑAMO SEMILLAS DE CHÍA	SEMILLAS DE GIRASOL SEMILLAS DE LINO SEMILLAS DE PIMIENTO SEMILLAS DE SOJA SEMILLAS DE UVA SEMILLAS DE ZANAHORIA TAHINI
---	---	---

GRUPO C3: ACEITE

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO C3. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA04).**

GRUPO C3: Aceites vegetales. PESICA 04 (GC-MS/MS)		
ACEITE DE OLIVA (Matriz validada)	ACEITE DE GIRASOL (Mtriz validada)	ACEITE DE PALMA
ACEITE DE AGUACATE	ACEITE DE LINAZA	ACEITE DE PISTACHO
ACEITE DE ALMENDRA	ACEITE DE MAIZ	ACEITE DE SEMILLAS DE CANNABIS
ACEITE DE ARGÁN	ACEITE DE MORINGA	ACEITE DE SOJA
ACEITE DE COLZA	ACEITE DE NUEZ	

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO C3. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA07).**

GRUPO C3: Aceites vegetales. PESICA 07 (LC MS/MS)		
ACEITE DE OLIVA (Matriz validada)	ACEITE DE GIRASOL (Mtriz validada)	ACEITE DE PISTACHO
ACEITE DE AGUACATE	ACEITE DE MAIZ	ACEITE DE SEMILLAS DE CANNABIS
ACEITE DE ALMENDRA	ACEITE DE MORINGA	ACEITE DE SOJA
ACEITE DE COLZA		

GRUPO C4: ACEITUNA DE MESA (en salmuera)

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO C43. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA04).**

GRUPO C4: Aceituna de mesa (en salmuera) PESICA 04 (GC-MS/MS)		
ACEITUNA DE MESA (EN SALMUERA) (Matriz Validada)		

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO C4. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA07).**

GRUPO C4: Aceituna de mesa (en salmuera) PESICA 04 (GC-MS/MS)		
ACEITUNA DE MESA (EN SALMUERA) (Matriz Validada)		

GRUPO D1: CEREALES EN GRANO Y PRODUCTOS DERIVADOS Y ALIMENTOS INFANTILES A BASE DE CEREALES

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO D1. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA04). Límite de cuantificación alto**

GRUPO D1: Cereales en grano y productos derivados y Alimentos Infantiles a base de cereales. PESICA 04 (GC-MS/MS) LQA		
TRIGO (Matriz validada)	CEREALES DE ARROZ CEREALES DE DESAYUNO	MIJO
ALFORFÓN	CROISSANT	PAN DE ESPELTA INTEGRAL
ALMIDÓN DE MAÍZ	CUSCUS	PAN DE TRIGO
ALPISTE	GALLETAS DE TRIGO	PASTA
APERITIVOS DE CEREALES	GERMINADOS DE TRIGO	PREPARADO PANIFICABLE
APERITIVOS DE CEREALES DE MAÍZ	GLÚTEN	QUINOA
APERITIVOS DE CEREALES DE TRIGO	HARINA INTEGRAL DE TRIGO	ROSKILLA DE TRIGO
ARROZ (Matriz validada)	HARINA DE MAÍZ	SALVADO DE AVENA
ARROZ CON CÁSCARA	HARINA DE TRIGO	SALVADO DE ARROZ
ARROZ INTEGRAL	HARINA DE TRIGO INTEGRAL	SALVADO DE TRIGO
AVENA	MAÍZ (Matriz validada)	SEMOLINA DE ARROZ
AVENA INTEGRAL	MAÍZ FRITO	TRANQUILLÓN
CÁSCARA DE ALMENDRA	MEZCLA DE CEREALES	TRIGO INTEGRAL
CEBADA		TRITICALE
CENTENO		

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO D1. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA07). Límite de cuantificación alto**

GRUPO D1: Cereales en grano y productos derivados y Alimentos Infantiles a base de cereales. PESICA 07 (LC-MS/MS) LQA		
TRIGO (Matriz validada)	CEREALES DE DESAYUNO CROISSANT CUSCUS ESPELTA GALLETAS DE TRIGO GALLETAS DE MEZCLA DE CEREALES GERMINADOS DE TRIGO GLÚTEN HARINA INTEGRAL DE TRIGO HARINA DE MAÍZ HARINA MULTICEREAL HARINA DE TRIGO HARINA DE TRIGO INTEGRAL MAIZ MAÍZ FRITO MEZCLA DE CEREALES MIJO	PAN DE ESPELTA INTEGRAL PAN DE TRIGO PASTA PREPARADO PANIFICABLE QUINOA ROSQUILLA DE TRIGO SALVADO DE AVENA SALVADO DE ARROZ SALVADO DE TRIGO SÉMOLA DE ESPELTA SÉMOLA DE TRIGO SÉMOLA DE MAÍZ SEMOLINA DE ARROZ TRANQUILLÓN TRIGO INTEGRAL TRITICALE
ALFORFÓN		
ALMIDÓN DE MAÍZ		
ALPISTE		
APERITIVOS DE CEREALES		
APERITIVOS DE CEREALES DE MAÍZ		
APERITIVOS DE CEREALES DE TRIGO		
ARROZ (Matriz validada)		
ARROZ CON CÁSCARA		
ARROZ INTEGRAL		
AVENA		
AVENA INTEGRAL		
CÁSCARA DE ALMENDRA		
CEBADA		
CENTENO		
CEREALES DE ARROZ		

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO D1. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA04). Límite de cuantificación bajo**

GRUPO D1: Cereales en grano y productos derivados y Alimentos Infantiles a base de cereales. PESICA 04 (GC-MS/MS) LQB		
TRIGO (Matriz Validada)	ARROZ CON CÁSCARA	MAÍZ (Matriz validada)
ARROZ (Matriz validada)	HARINA DE CENTENO	PAN DE TRIGO

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO D1. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA07). Límite de cuantificación bajo**

GRUPO D1: Cereales en grano y productos derivados y Alimentos Infantiles a base de cereales. PESICA 07 (LC-MS/MS) LQB		
TRIGO (Matriz validada)	ARROZ CON CÁSCARA	MAÍZ
ARROZ (Matriz validada)	HARINA DE CENTENO	PAN DE TRIGO
ARROZ INTEGRAL		

GRUPO D2: LEGUMBRES SECAS.

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO D2. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA04).**

GRUPO D2: Legumbres secas. Alto contenido en proteína y/o almidón. PESICA 04 (GC-MS/MS)		
LENTEJA (seca) (Matriz Validada)	GARROFÓN SECO	YERO SECO
ALUBIA SECA	GUISENTE SECO	
GARBANZO SECO	HABAS SECAS	

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO D2. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA07).**

GRUPO D2: Legumbres secas. Alto contenido en proteína y/o almidón. PESICA 07 (LC-MS/MS)		
LENTEJA (seca) (Matriz Validada)	GARROFÓN SECO	JUDIA SECA
ALUBIA SECA	GUISENTE SECO	YERO SECO
GARBANZO SECO		

GRUPO F: ALIMENTOS INFANTILES RICOS EN PROTEÍNAS.

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO F. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA04). Límite de cuantificación bajo**

GRUPO F: Alimentos Infantiles ricos en proteínas. PESICA 04 (GC-MS/MS) LQB	
Alimento Infantil: CARNE-VERDURA/FRUTA (Matriz Validada)	Alimento Infantil: MULTIFRUTA
Alimento Infantil:FRUTAS/VERDURAS/CEREALES	

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO F. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA07). Límite de cuantificación bajo**

GRUPO F: Alimentos Infantiles Ricos en Proteínas. PESICA 07 (LC-MS/MS) LQB	
Alimento Infantil: Carne-Fruta-Verdura (Matriz Validada)	Alimento Infantil: MULTIFRUTA
Alimento Infantil:FRUTAS/VERDURAS/CEREALES	

GRUPO H: MATERIAL VEGETAL Y PLANTAS AROMÁTICAS

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO H. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA04).**

GRUPO H: Material Vegetal y Plantas Aromáticas. PESICA 04 (GC-MS/MS)		
ALBAHACA (Matriz validada)	HOJAS DE APIO HOJAS DE BORRAJA HOJAS DE COLIRRÁBANO HOJAS DE CULTIVO (Matriz Validada) HOJAS DE CURRY HOJAS DE ENELDO HOJAS DE FENOGRECO HOJAS DE LEVISTICO HOJAS DE LIMA KAFFIR HOJAS DE MORINGA HOJAS DE REMOLACHA MALEZA MEJORANA MELISA MENTA MEZCLA DE HOJAS DE ENSALADA	MIZUNA ORÉGANO PACK CHOI PEREJIL (Matriz validada) PERIFOLLO PLÁNTUL RAMAS ROMERO RÚCULA SALVIA STEVIA TALLOS (PARTE AÉREA) TOMILLO VEGETAL (COMPLETO) VERBERINA
ALFALFA		
ALGA		
BORRAJA		
BROTES TIERNOS		
CAÑA SANTA		
CANÓNIGOS		
CEBOLLINO (HOJAS)		
CILANTRO (Mtriz validada)		
ESPINACA (Mtriz validada)		
ESTRAGÓN		
FLORES COMESTIBLES		
FORRAJE		
GRELOS		
HIERBABUENA		
HIERBA LIMÓN		

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO H. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA07).**

GRUPO H: Material vegetal y Plantas Aromáticas. PESICA 07 (LC-MS/MS)		
ALBAHACA (Matriz Validada)	PEREJIL HIERBA LIMÓN HOJAS DE APIO HOJAS DE BORRAJA HOJAS DE CULTIVO (Matriz Validada) HOJAS DE CURRY HOJAS DE ENELDO HOJAS DE FENOGRECO HOJAS DE LIMA KAFFIR HOJAS DE REMOLACHA LAUREL MALEZA MEJORANA MELISA MENTA (Matriz Validada)	RAMAS RÚCULA ORÉGANO PACK CHOI PERIFOLLO PLÁNTULA ROMERO SALVIA STEVIA TALLOS (PARTE AÉREA) TATSOI TOMILLO VERBERINA VEGETAL (COMPLETO)
ACELGA		
ALFALFA		
BORRAJA		
BROTES TIERNOS		
CAÑA SANTA		
CEBOLLINO (HOJAS)		
CILANTRO (Matriz validada)		
ESPINACA (Mtriz validada)		
ESTRAGÓN		
FLORES COMESTIBLES		
FORRAJE		
GRELOS		
HIERBABUENA MEZCLA DE HOJAS DE ENSALADA		
MIZUNA		

GRUPO P: BEBIDAS FERMENTADAS.

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO P. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA04).**

GRUPO P: Bebidas fermentadas. PESICA 04 (GC-MS/MS)			
VINO TINTO (Matriz Validada)	VINAGRE DE VINO SIDRA	VINAGRE DE MANZANA VINO AROMATIZADO	VINO ESPUMOSO VINO ROSADO
CERVEZA	VINAGRE DE ARROZ	VINO BLANCO	VINO TINTO FRIZZANTE
HIDROMIEL	VINAGRE DE FRAMBUESA	VINO DULCE	VINAGRE DE MODENA
MOSTO	VINAGRE DE GRANADA		
SANGRÍA			

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO P. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA07).**

GRUPO P: Bebidas fermentadas. PESICA 07 (LC-MS/MS)			
VINO TINTO (Matriz Validada)	SANGRÍA SIDRA	VINAGRE DE MANZANA VINAGRE DE VINO	VINO BLANCO FRIZZANTE VINO ROSADO
CERVEZA	VINAGRE DE ARROZ	VINO AROMATIZADO	VINAGRE DE MODENA
HIDROMIEL	VINAGRE DE FRAMBUESA	VINO BLANCO	VINO DULCE
MOSTO	VINAGRE DE GRANADA		

GRUPO Q: SUELOS.

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO Q. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA04).**

GRUPO Q: Suelos. PESICA 04 (GC-MS/MS)			
Suelo (Matriz Validada)			

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO Q. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA07).**

GRUPO Q: Suelos. PESICA 07 (LC-MS/MS)			
Suelo (Matriz Validada)			

B. DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE HERBICIDAS ÁCIDOS Y FITORREGULADORES MEDIANTE CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA Y/O ÁCIDO. PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA 12.

- GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio**

- A1: Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua.
- B: Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua y en ácido.

❖ **PLAGUICIDAS VALIDADOS MEDIANTE HIDRÓLISIS ALCALINA (MLH1) POR GRUPO DE MATRIZ**

METODO: Determinación de residuos de herbicidas ácidos y fitorreguladores mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) (PESICA 12).					
MATERIA ACTIVA		FAMILIAS DE PRODUCTOS			
		Grupo A1: Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua	Grupo B: Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua y ácido	LQB (mg/kg)	LQA (mg/kg)
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA				
2.4-D; suma de 2.4-D. sus sales. esteres y sus conjugados. expresados como 2.4-D	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
2.4-DB: suma de 2.4-DB. sus sales. esteres y sus conjugados. expresados como 2.4-DB	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
2.4.5-T: suma de 2.4.5-T. sus sales y esteres. expresados como 2.4.5-T	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Bentazona: es suma de bentazona. sus sales y 6-hidroxi (libre y conjugada) y 8-hidroxi bentazona (libre y conjugada). expresada como bentazona.	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Clodinafop: es suma de clodinafop y sus isómeros S y sus sales. expresados como clodinafop	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Diclorprop (inc. Diclorprop-p): suma de diclofop-metil y ácido de diclofop expresada como diclofop-metil	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Fluacifop-P: suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop. sus ésteres y sus conjugados. expresada en fluacifop	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Fluroxipir (incl. Ésteres): suma de fluroxipir. sus sales. sus ésteres y sus conjugados. expresados como fluroxipir	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Haloxifop: suma de haloxifop y sus sales. ésteres y conjugados. expresada como haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Ioxinil (incl. Ésteres): suma de ioxinil y sus sales. expresada como ioxinil	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
MCPA (incl. MCPB): MCPA. MCPB incluidas sus sales. ésteres y conjugados. expresados como MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.01	0.01
MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
MCPB	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.01	0.01
Piridato: suma de piridato, su producto de hidrólisis CL9673 (6-cloro-4-hidroxi-3-fenilpiridazina) y conjugados hidrolizables de CL9673, expresada en piridato.	LC-MS/MS	0.005	0.01	N/A	N/A

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO A1. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA12). Límite de cuantificación alto**

GRUPO A1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua. MLH1. PESICA12 (LC-MS/MS)

PEPINO (Matriz Validada)	ESPÁRRAGO	NECTARINA
ALBARICOQUE	FRESA	NABO
ALCACHOFA	GRANADA	PACK CHOI
AJO (Matriz Validada)	GUISANTE SIN VAINA	PATATA
ARANDANO AZUL	HABAS (sin vaina)	PARAGUAYO
BERENJENA	HIGO	PERA
BRÓCOLI	JUDIA CON VAINA	PIMIENTO
CALABACIN (Matriz Validada)	KALE	PIÑA
CAQUI	KIWI	PITAYA
CEBOLLA (Matriz Validada)	LECHUGA	PLATANO
CEBOLleta (bulbo)	MAIZ DULCE	POCHAS (frescas)
CEREZA	MANZANA	PUERRO
CIRUELA	MANGO	SANDIA
COL	MELOCOTÓN	TOMATE
COLIRRÁBANO	MELÓN	UVA
COLIFLOR	MEMBRILLO	

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO A1. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA12). Límite de cuantificación bajo**

GRUPO A1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua. MLH1.PESICA12 (LC-MS/MS)

PEPINO (Matriz Validada)	CIRUELA	MEMBRILLO
ALBARICOQUE	FRESA	NECTARINA
AJO	HIGO	PACK CHOI
ARANDANO AZUL	JUDIA CON VAINA	PATATA
BERENJENA	GUISANTE (sin vaina)	PERA
BONIATO	MANZANA	PIMIENTO
CALABACIN (Matriz Validada)	MELOCOTÓN	PIÑA
CALABAZA	MELON	SANDIA
CEBOLLA (Matriz Validada)		TOMATE

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO B. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA12). Límite de cuantificación alto**

GRUPO B: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y ácido. MLH1.PESICA12 (LC-MS/MS)

LIMÓN (Matriz Validada)	LIMA	NARANJA
KUMQUAT	MANDARINA	POMELO

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO B. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA12). Límite de cuantificación bajo**

GRUPO B: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y ácido. MLH1. PESICA12 (LC-MS/MS)

LIMÓN (Matriz Validada)	LIMA	NARANJA
	MANDARINA	POMELO

❖ **PLAGUICIDAS VALIDADOS SIN HIDRÓLISIS ALCALINA (MLH2) POR GRUPO DE MATRIZ**

METODO: Determinación de residuos de herbicidas ácidos y fitorreguladores mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) (PESICA 12). Hidrólisis alcalina					
MATERIA ACTIVA		FAMILIAS DE PRODUCTOS			
		Grupo A1: Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua	Grupo B: Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua y en ácido	LQB (mg/kg)	LQA (mg/kg)
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA				
1-Naftilacetamida	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
4-CPA: ácido 4 clorofenoxiacetico=PCPA	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
6-Benziladenina	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Ácido 2-Naftoxiacético (BNOA)	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Ácido 3-indolil-acético	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.01	0.01
Ácido 4-(3-indol)-butírico	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.01	0.01
Aminopiralida	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Bromoxinil (incl. Ésteres): suma Bromoxinil y sus sales. expresados como bromoxinil	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Clopiralida	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Cloprop	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Cloridazona	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Dalapon	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Diclofop	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Diclofop metil	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Diclofop suma	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Fenoprop (2.4.5-TP)	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Fenoxaprop-p	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Flamprop	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Fluazinam	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Flurocloridona:(suma de los isómeros cis y trans)	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Mecoprop: suma de mecoprop-P y mecoprop expresada como de mecoprop	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Meptildinocap	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Nicosulfurón	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Pentaclorofenol	LC-MS/MS	0.01	0.02	0.01	0.02
Picloram	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.01	0.01
Quinclorac	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Quinmerac	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Quizalofop (precursor)	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Sulcotriona	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Triclopír	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO A1. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA12). Límite de cuantificación alto**

GRUPO A1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua. MLH2. PESICA12 (LC-MS/MS)					
PEPINO (Matriz Validada)	CEBOLLA (Matriz Validada)	FRESA GUISANTE SIN VAINA	MAIZ DULCE MANGO	PITAYA PERA	PUERRO REMOLACHA
ALBARICOQUE	CEBOLLETA (bulbo)	GRANADA GRELOS	MANZANA MELÓN	PIMIENTO PIÑA	REPOLLO SANDIA
AJO (Matriz Validada)	CEREZA	HABAS (sin vaina)	MELOCOTÓN	PLATANO	TOMATE
BERENJENA	CIRUELA	HIGO	NABO	POCHAS	ZANAHORIA
BRÓCOLI	COLIFLOR	JUDIA CON VAINA	NECTARINA	(frescas)	UVA DE MESA
CALABACÍN (Matriz Validada)	ESPÁRRAGO	KIWI	PATATA		
CAQUI		LECHUGA	PARAGUAYO		

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO A1. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA12). Límite de cuantificación bajo**

GRUPO A1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua. MLH2. PESICA12 (LC-MS/MS)		
AJO (Matriz Validada)	CALABAZA	MANZANA
PEPINO (Matriz Validada)	CALABACÍN (Matriz Validada)	MELOCOTÓN
ALBARICOQUE	CEBOLLA (Matriz Validada)	NECTARINA
BERENJENA	GUISENTE (sin vaina)	PATATA
BONIATO	FRESA	TOMATE
BROCOLI		

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO B. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA12). Límite de cuantificación alto**

GRUPO B: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y ácido. MLH2. PESICA12 (LC-MS/MS)		
LIMÓN (Matriz Validada)	LIMA	NARANJA
CÁSCARA DE NARANJA	MANDARINA	POMELO
KUMQUAT		

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO B. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA12). Límite de cuantificación bajo**

GRUPO B: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y ácido. MLH2. PESICA12 (LC-MS/MS)		
LIMÓN (Matriz Validada)	LIMA	NARANJA
	MANDARINA	POMELO

C. DETERMINACIÓN DE *DITIOCARBAMATOS* MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (*GC/MS*) EN FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA. ALIMENTOS INFANTILES A BASE DE FRUTAS. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN GRASA E INTERMEDIO EN AGUA. FRUTOS SECOS Y BEBIDAS FERMENTADAS. PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA 33.

- GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio**

- A/B: Frutas. Hortalizas y Alimentos Infantiles con alto contenido en agua y con alto contenido agua y en ácido.
- C1: Frutas y Hortalizas de Alto contenido en grasa y contenido en agua intermedio
- C2: Frutos Secos
- P: Bebidas fermentadas

METODO: Determinación de Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS) (PESICA 33)					
		FAMILIA DE PRODUCTOS			
MATERIA ACTIVA		A/B: Frutas. Hortalizas y Alimentos Infantiles con alto contenido en agua y con alto contenido agua y en ácido.	C1: Frutas y Hortalizas de Alto contenido en grasa y contenido en agua intermedio	C2: Frutos Secos	P: Bebidas fermentadas
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)
Ditiocarbamatos expresados como CS ₂	HS/GC	0.005-0.05	0.05	0.05	0.05

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO A/B. TÉCNICA HS-GC (PESICA33). Límite de cuantificación alto**

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS GRUPO A/B HS-GC (PESICA33). LC=0.05 mg/kg					
ACELGA	CANÓNIGOS	ENDIBIA	MEZCLA DE HOJAS	MEMBRILLO	PITAYA
AJO	CAQUI	ESCAROLA	DE ENSALADA	MIRTILO	ZARZAMORA
AJOS TIERNOS	CARDO	ESPÁRRAGO	HOJAS DE	MIZUNA	PLATANO (Matriz Validada)
ALBAHACA	CÁSCARA DE	ESPINACA	APIONABO	MORA	POMELO
ALBARICOQUE (Matriz Validada)	NARANJA	FRAMBUESA	HOJAS DE ENEUDO	MULTIFRUTAS (Matriz Validada)	PUERRO
ALCACHOFA	CASTAÑA	FRESA Matriz Validada)	JUDIA	KALE	RÁBANO
AOLE VERA	CEBOLLA (Matriz Validada)	FRUTAS DEL	KIWI	NABO	REMOLACHA
ALUBIA	CEBOLLETA (BULBO)	BOSQUE	KUMCUAT	NARANJA (Matriz Validada)	ROMANESCO
APIO	CEBOLLINO	GARBAÑO	LECHUGA (Matriz Validada)	NECTARINA	RÚCULA
APIONABO	CEREZA (Matriz Validada)	GRANADA	GRANADILLA	OREGANO	SALSIFÍS (TALLO)
ARANDANO AZUL	CHAMPIÑÓN	GRELOS	GRELLOS	PACK CHOI	SALSIFÍS (Tubérculo)
BAYAS DEL GOJI	(Matriz Validada)	GROSELLA	GROSELLA	PAPAYA	SALVIA
BERENJENA (Matriz Validada)	CHIRIMOYA	GUISANTE (con vaina)	GUISANTE (sin vaina)	PARAGUAYO	SANDIA (Matriz Validada)
BERROS DE AGUA	CHIRIVIA	HABAS (con vaina)	HABAS (sin vaina)	PATATA (Matriz Validada)	SETA CULTIVADA
BERZA	CILANTRO	HIERBABUENA	HIERBABUENA	PEPINO DULCE	TATSOI
BONIATO (Matriz Validada)	CIRUELA (Matriz Validada)	(fresca)	(fresca)	PEREJIL	TOMATE (Matriz Validada)
BORRAJA	COL	HIGO	HIGO	PEREJIL (Raíz)	UVA DE MESA (Matriz Validada)
BROCOLI	COL BRUSELAS	HIGO CHUMBO	HIGO CHUMBO	PIMENTO (Matriz Validada)	VERDURAS VARIADAS AL NATURAL
BROTES (verdes)	COL CHINA	HINOJO	HINOJO	PIÑA	ZANAHORIA (Matriz Validada)
TIERNOS	COL CRESPA	HOJAS DE	HOJAS DE		ZARZAMORA
CALABACIN (Matriz Validada)	COLIFLOR	COLIRRÁBANO	COLIRRÁBANO		
CALABAZA (Matriz Validada)	DÁTILES				

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO A/B TÉCNICA HS-GC (PESICA33). Límite de cuantificación bajo**

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS GRUPO A/B. HS-GC (PESICA33). LQB=0.005 mg/kg					
ACELGÁ	CALABACÍN (Matriz Validada)	CIRUELA (Matriz Validada) COL	HOJAS DE ENELDO JUDÍA	MELOCOTÓN (Matriz validada)	PERA (Matriz validada)
AJO	CALABAZA (Matriz Validada)	COLIFLOR	KIWI	MELÓN (Matriz validada)	PEREJIL
ALBARICOQUE (Matriz Validada)	CAQUI	COLIRÁBANO	LECHUGA (Matriz Validada)	MEMBRILLO	PEREJIL (Raíz)
Alimento Infantil: MULTIFRUTAS (Matriz Validada)	CEBOLLA (Matriz Validada)	ESCAROLA	LIMA	MORA	PIMIENTO (Matriz Validada)
ARANDANO AZUL	CANÓNIGOS	ESPÁRRAGO	LIMÓN (Matriz Validada)	NARANJA (Matriz Validada)	PIÑA
BERENJENA (Matriz Validada)	CÁSCARA DE NARANJA	ESPINACA	MAÍZ DULCE	PLÁTANO (Matriz validada)	PLÁTANO (Matriz validada)
BONIATO (Matriz Validada)	CEREZAS (Matriz Validada)	FRAMBUESA	MANDARINA (Matriz validada)	NECTARINA	POMELO
BROCOLI	CHAMPIÑÓN (Matriz Validada)	FRESA (Matriz Validada)	MANGO (Matriz validada)	PATATA (Matriz validada)	PUERRO
BROTES (verdes)	CHIRIMOYA	GARBAÑO	VAINA	PARAGUAYO	RÁBANO
TIERNOS	CHIRIVÍA	GUISANTE SIN VAINA	HABAS (sin vaina)	PEPINO (Matriz Validada)	TOMATE (Matriz Validada)
		HIGO	MANZANA (Matriz validada)		SANDIA (Matriz validada)
					ZANAHORIA (Matriz validada)
					ZARZAMORA

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO C1. TÉCNICA HS-GC (PESICA33).**

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS GRUPO C1. HS-GC (PESICA33). LC=0.05 mg/kg		
AGUACATE (Matriz Validada)	ACEITUNA (Matriz Validada)	

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO C2. TÉCNICA HS-GC (PESICA33).**

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS GRUPO C2. HS-GC (PESICA33). LC=0.05 mg/kg		
ALMENDRA (Matriz Validada) AVELLANA CACAHUETES	HARINA DE ALMENDRA NUECES PISTACHO	SEMILLAS DE CALABAZA SEMILLAS DE GIRASOL

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO P. TÉCNICA HS-GC (PESICA33).**

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS GRUPO P. HS-GC (PESICA33). LC=0.05 mg/kg		
CERVEZA MOSTO	VINO BLANCO (Matriz Validada) VINO BLANCO FRIZZANTE VINO DULCE	VINO ROSADO VINO TINTO (Matriz Validada)

D. DETERMINACIÓN DE PLAGUICIDAS POLARES ANIÓNICOS MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA. ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA Y FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO DE GRASA E INTERMEDIO EN AGUA PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA 28.

- GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio**

- A/B: Frutas. Hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido agua y en ácido.
- C1: Frutas y Hortalizas de alto contenido en grasa y contenido en agua intermedio.

METODO: Determinación de Plaguicidas Polares Aniónicos mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) (PESICA 28)			
MATERIA ACTIVA		FAMILIAS DE PRODUCTOS	
		A/B: Frutas. Hortalizas y Alimentos Infantiles con alto contenido en agua y con alto contenido agua y ácido.	C1: Frutas y Hortalizas de Alto contenido en grasa y contenido en agua intermedio
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)
Etefon	LC-MS/MS	0.01	0.01
Fosetyl-Al	LC-MS/MS	0.01	0.01
Ácido fosforoso	LC-MS/MS	0.01	0.01
Fosetyl-Al (suma de fosetyl, ácido fosfónico y sus sales, expresada como fosetyl)	LC-MS/MS	0.01	0.01
AMPA	LC-MS/MS	0.01	0.01
Glifosato	LC-MS/MS	0.01	0.01
Glufosinato de amonio (suma de glufosinato, sus sales, MPP y NAG expresada como equivalentes de glufosinato)	LC-MS/MS	0.01	0.01
Glufosinato	LC-MS/MS	0.01	0.01
MPPA	LC-MS/MS	0.01	0.01
N-Acetyl AMPA	LC-MS/MS	0.01	0.01
N-Acetyl Glifosato	LC-MS/MS	0.01	0.01
NAG	LC-MS/MS	0.01	0.01

➤ **MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS EN EL GRUPO A/B. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA28).**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. Grupo A/B PESICA 28						
PEPINO (Matriz Validada)	CALABACÍN Matriz Validada)	ESPÁRRAGO ESPINACA	HOJAS DE FENOGRECO JENGIBRE	MELÓN MEZCLA DE HOJAS	POMELO PUERRO	
NARANJA (Matriz Validada)	CALABAZA CANÓNIGOS	FRAMBUESA Matriz Validada)	JUDÍA KALE	PARA ENSALADA MORA	REPOLLO ROMANESCO	
ACELGA	CASTAÑA	FRESA Matriz Validada)	KIWI	PAPAYA PATATA	RÚCULA SANDÍA	
ALCACHOFA	CIRUELA		KUMKUAT	PERA PEREJIL (RAIZ)	SETA CULTIVADA	
ALOE VERA	CEBOLLA	GRANADA	LECHUGA	PIMIENTO Matriz Validada)	TOMATE Matriz Validada)	
ALUBIA	CEBOLLINO	GUISANTE SIN VAINA	LIMÓN MAIZ DULCE	PIÑA	UVA	
AJOS TIERNOS	CHAMPIÑONES	GRELOS GROSELLA	MANDARINA MANGO	PITAYA	YUCA	
ARÁNDANO AZUL	CHIRIMOYA	HABAS DE SOJA CON VAINA	MANZANA	PLATANO	ZANAHORIA	
BANANO	CHIRIVIA	HIEBABUENA	MELOCOTÓN (Matriz Validada)			
BERENJENA	COL	HIGO				
BONIATO	COLIFLOR	HIGO CHUMBO				
BRÓCOLI Matriz Validada)	COLIRRABANO					

➤ **MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS EN EL GRUPO C1. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA28).**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. Grupo C1 PESICA28	
AGUACATE (Matriz Validada)	CACAO EN GRANO

E. DETERMINACIÓN DE CAPTAN Y FOLPET MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (GC-MS/MS) EN FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN GRASA E INTERMEDIO EN AGUA. ACEITES. Y BEBIDAS FERMENTADAS. PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA40.

- **GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio**

- A1/B: Frutas. Hortalizas con alto contenido en agua. y alto contenido en agua y ácido
- C1: Frutas y Hortalizas con alto contenido en grasa. y contenido en agua intermedio.
- C3: Aceites
- P: Bebidas fermentadas

METODO: Determinación de Captan y Folpet por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) (PESICA 40)					
MATERIA ACTIVA		FAMILIAS DE PRODUCTOS			
		A/B: Frutas. Hortalizas y Alimentos Infantiles con alto contenido en agua y con alto contenido agua y en ácido.	C1: Frutas y Hortalizas de Alto contenido en grasa y contenido en agua intermedio	C3: Aceites	P: Bebidas fermentadas
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)
Captan: se expresa como suma de Captan y THPI	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A
THPI	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A
Captan	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A
Folpet: se expresa como suma de Folpet y Ftalmida	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01
Ftalmida	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01
Folpet	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01

➤ **MATRICES VALIDADAS Y/O COMPROBADAS. GRUPO A/B. GC-MS/MS (PESICA40).**

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS GRUPO A/B. PESICA40			
ALBARICOQUE BAYAS DE SAUCO CAQUI COLES DE BRUSELAS	FRAMBUESA FRESA LIMÓN MANZANA	MANDARINA MELOCOTÓN MORA NARANJA (Matriz Validada)	PEPINO (Matriz Validada) PERA UVA ZANAHORIA

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO C1. GC-MS/MS (PESICA40).**

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS GRUPO C1. PESICA40	
AGUACATE (Matriz Validada)	

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO C3. GC-MS/MS (PESICA40).**

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS GRUPO C3. PESICA40	
ACEITE DE OLIVA (Matriz Validada)	

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO P. GC-MS/MS (PESICA40).**

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS GRUPO P. PESICA40			
VINO TINTO (Matriz Validada)	MOSTO VINO BLANCO	VINO ESPUMOSO	VINO ROSADO

F. DETERMINACIÓN DE SALES DE AMONIO CUATERNARIO MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) EN FRUTAS Y HORTALIZAS. PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA11.

➤ GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio

- Frutas y hortalizas

Frutas y hortalizas. PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA11 (LC-MS/MS).

PLAGUICIDAS VALIDADOS -PESICA 11 (LC-MS/MS) LC=0.01 mg/kg	
BAC-C8	Cloruro de Benzalconio: mezcla de cloruros de alquilbenzildimetilamonio con cadenas alquílicas de una longitud de C8. C10. C12. C14. C16 y C18
BAC-C10	DDAC-C8
BAC-C12	DDAC-C10
BAC-C14	DDAC-C12
BAC-C16	Cloruro de didecidimetalamonio: mezcla de sales de alquilamonio cuaternario. con cadenas alquílicas de una longitud de C8. C10 y C12
BAC-C18	

➤ MATRICES VALIDADAS Y/O COMPROBADAS. LC-MS/MS (PESICA11).

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS.			
PESICA 11			
ACELGA	CHIRIVIA	GUISANTE SIN VAINA	PAPAYA
AJEDREA	CIRUELA	HABAS SIN VAINA	PATATA
AJO	CHOISUM	HIGO	PEPINO (Matriz Validada)
ALBARICOQUE	COCO	LECHUGA (Matriz Validada)	PERA
ALCACHOFA	COL CHINA	MANDARINA (Matriz Validada)	PEREJIL
AGUACATE (Matriz Validada)	COL DE BRUSELAS	MANGO	PIÑA
APIO	COLIFLOR	MANZANA	PIMIENTO (Matriz Validada)
ARÁNDANO AZUL	COLIRRABANO	MEJORANA	PLÁTANO (Matriz validada)
BERENJENA	CÚRCUMA (rizoma)	MELISA	PUERRO
BONIATO	ESPINACA (Matriz Validada)	MELOCOTÓN	RÁBANO
BORRAJA	GARBANZO	MELÓN	REMOLACHA
BRÓCOLI (Matriz Validada)	ESCAROLA	MEMBRILLO	SALICORNIA
CALABACIN (Matriz Validada)	ESPARRAGO	MEZCLA DE HOJAS DE ENSALADA	SANDIA
CAQUI	ESPINACA	NARANJA (Matriz Validada)	SALVIA
CAÑA SANTA	FRAMBUESA	NABO	TOMATE (Matriz Validada)
CEBOLLA (Matriz Validada)	FRESA	NECTARINA	UVA DE MESA (Matriz Validada)
CEBOLLETA (bulbo)	GERMINADOS	NISPERO	NATURAL
CEREZA	GRANADA	OKRA	ZANAHORIA
CHIRIMOYA	GUISANTE CON VAINA	PACK CHOI	ZARZAMORA

G. DETERMINACIÓN DE ÓXIDO DE ETILENO MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (GC-MS/MS) CONSERVAS VEGETALES, GOMAS POLIMÉRICAS DE ORIGEN VEGETAL, FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS DE ALTO CONTENIDO EN GRASA Y MUY BAJO CONTENIDO EN AGUA, CEREALES EN GRANO Y PRODUCTOS DERIVADOS, PRODUCTOS DE BOLLERÍA Y PANADERÍA Y ESPECIAS. PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA57.

- **GRUPOS DE MATRICES** definidos por el laboratorio

- A4: Conservas vegetales.
- Gomas poliméricas de origen vegetal
- C2: Frutos Secos y Semillas oleaginosas
- D1: Cereales en grano y sus productos
- D4: Productos de bollería y panadería
- M: Especias

PLAGUICIDAS VALIDADOS GRUPO A1 PESICA 57

Óxido de Etíleno (suma de óxido de etíleno y 2-cloroetanol. expresado como óxido de etíleno)
--

GRUPO A4: Conservas Vegetales. PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA57 (GC-MS/MS).

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO A4. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA57). LC= 0.01 mg/kg**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO A4: Conservas vegetales.

Conserva de Pepinillo (Matriz Validada)	Conserva de alcaparra	Conserva de espárragos
Conserva de aceituna	Conserva de banderilla	

GRUPO C2: Frutos Secos y Semillas oleaginosas PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA57 (GC-MS/MS).

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO C2. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA57). LC= 0.01 mg/kg**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO C2.

PESICA57

SEMILLAS DE SÉSAMO (Matriz Validada)	PIÑONES	SEMILLAS DE COLZA
ALMENDRA (Matriz Validada)	SEMILLAS DE ALBARICOQUE	SEMILLAS DE FENOGRECO
ANACARDO	SEMILLAS DE ALGARROBO	SEMILLAS GIRASOL
ANÍS	SEMILLAS DE AMARANTO	SEMILLAS DE HINOJO
AVELLANAS	SEMILLAS DE AMAPOLA	SEMILLAS DE LINO
CACAHUETE	SEMILLAS DE AMARANTO	SEMILLAS DE MOSTAZA
HARINA DE ALMENDRA	SEMILLAS DE APIO	SEMILLAS DE PYLLIUM
HARINA DE LINO	SEMILLAS DE CALABAZA	PASTA DE SÉSAMO
MEZCLA DE SEMILLAS	SEMILLAS DE CHÍA	PISTACHO
NUECES	SEMILLAS DE CILANTRO	TAHINI

GRUPO GOMAS: Gomas poliméricas de origen vegetal. PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA57 (GC-MS/MS).

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO GOMAS. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA57). LC= 0.01 mg/kg**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO de Gomas Poliméricas de Origen Vegetal.

Goma Guar (matriz validada)	Goma garrofín(matriz validada)	Goma Xantana (matriz validada)
-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------

GRUPO D1: Cereales en grano y sus productos PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA57 (GC-MS/MS).➤ **MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS EN EL GRUPO D1. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA57). LC= 0.01 mg/kg**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO D1 PESICA57		
TRIGO (Matriz Validada)	CUSCUS	HARINA DE TRIGO
ALFORFÓN (TRIGO SARRACENO)	ESPELTA	MAÍZ (Matriz Validada)
ALMIDÓN DE TRIGO	GALLETA DE TRIGO	MAÍZ TOSTADO
APERITIVOS DE CEREALES	GLUTEN	MIJO
APERITIVO DE MAÍZ	HARINA DE ALFORFON	PAN DE TRIGO
ARROZ	HARINA DE CEBADO	PASTA
ARROZ INTEGRAL	HARINA DE CENTENO	PREPARADO PANIFICABLE
AVENA	HARINA DE MAIZ	QUINOA
BISCOTES	HARINA MULTICEREAL	SÉMOLA DE MAÍZ
CEREALES DE DESAYUNO	HARINA DE QUINOA	

GRUPO D4: Producto de bollería y Panadería PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA57 (GC-MS/MS).➤ **MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS EN EL GRUPO D4. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA57). LC= 0.01 mg/kg**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO D4: Productos de bollería y panadería	
Croissant (Matriz Validada)	Profiterol (Matriz Validada)
Donut	Rosccón de Reyes
Ensaimada	Tarta de yema
Magdalena	Tiramisú
Palmera	

GRUPO M: Especias. PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA57 (GC-MS/MS).➤ **MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS EN EL GRUPO M. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA57). LC= 0.01 mg/kg**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO M. PESICA57		
CÚRCUMA (Matriz Validada)	CEBOLLINO (especia)	NUEZ MOSCADA (especias)
AJO (especia)	CLAVO	ORÉGANO (especia)
ALBAHACA (especia)	COMINO	PEREJIL (especia)
ALCACHOFA (en polvo)	CURRY (especia)	PIMENTÓN (Matriz Validada)
APIO (especia)	ENEUDO (especia)	PIMIENTA (Matriz Validada)
AZAFRÁN	GUINDILLA (especia)	REGALIZ RAÍZ
BAYAS DE AZAÍ (POLVO)	JENGIBRE (especia)	ROMERO (especia)
CANELA	MACIS	SALVIA (especia)
CARDAMOMO	MEJORANA (especia)	TOMATE (especia)
CAYENA	MENTA (Especia)	TOMILLO (especia)
CEBOLLA (especia) (Matriz Validada)	MEZCLA DE ESPECIAS	VAINILLA EN RAMA

H. DETERMINACIÓN DE NEREISTOXINAS Y OTRAS DETERMINACIONES MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA. PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA17.

➤ GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio

- A1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua.

METODO: Determinación de Nereistoxinas y otras determinaciones por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) (PESICA 17)			
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB (mg/kg)	LQA (mg/kg)
Cartap	LC-MS/MS	0.01	0.01
Cloruro de clormecuat	LC-MS/MS	0.005	0.01
Cloruro de mepicuat	LC-MS/MS	0.005	0.01
Ditianona	LC-MS/MS	0.005	0.01
Matrina	LC-MS/MS	0.01	0.01
Nereistoxina	LC-MS/MS	0.01	0.01
Oximatrina	LC-MS/MS	0.01	0.01
Thiociclam	LC-MS/MS	0.01	0.01
Thiosultap	LC-MS/MS	0.01	0.01

➤ MATRICES VALIDADAS Y/O COMPROBADAS. LC-MS/MS (PESICA17). LQA

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS PESICA17			
AJO TIERNO BERENJENA BRÓCOLI CALABACÍN CAQUI CEBOLLA	CHAMPIÑÓN CÚRCUMA (RIZOMA) GRANADA MANZANA PEPINO (Matriz validada) PERA (Matriz Validada)	ESCAROLA PIMIENTO PUERRO TOMATE UVA DE MESA	

➤ MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. LC-MS/MS (PESICA17). LQB

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS PESICA17. LQB		
AJO TIERNO CALABACÍN	MANZANA PEPINO (Matriz validada)	PERA (matriz validada)