

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

Revisión nº 10/25
Fecha aprobación LPE: 24/07/2025
Acreditación nº 497/LE998
Anexo Técnico ENAC: Rev 55

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:

- Índice de contenido, en el que se indica la página a partir de la que se encuentra cada ensayo acreditado.
- Cabecera con la descripción del ensayo sobre el que se aplican los distintos grupos de matrices acreditados por ENAC.
- Descripción y códigos de las familias y /o grupos de matrices establecidos por el laboratorio para cada ensayo.
- En el caso de los ensayos multirresiduo de plaguicidas, se ha elaborado una tabla en la 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, en el caso que ese plaguicida para ese grupo, no se encuentre acreditado, aparece la leyenda "N/A". El valor de N/A, implica que **no** se mostrará dicho plaguicida en el Informe de ensayo del laboratorio, por limitación técnica del método. En el caso de que el plaguicida no haya sido verificado en alguno de los grupos de matrices, aparece la leyenda "N/V", en este caso no se trataría de una limitación técnica, sino de que ese plaguicida en concreto no ha sido evaluado para ese grupo de matrices en particular. Por otro lado, para el caso de los plaguicidas 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 la tabla con la llamada "◆".
- Tablas 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

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.....3

Determinación de Residuos de herbicidas ácidos y fitorreguladores con hidrólisis alcalina, 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 59.....38

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.....40

Determinación de Plaguicidas Polares Aniónicos en Frutas y hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en agua y ácido, frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua, y vinos mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas. (LC-MS/MS).

Procedimiento Interno PESICA28.....43

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 alto 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

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.....47

Determinación de Óxido de Etíleno 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, Leche y Productos lácteos, Legumbres, Frutas y Hortalizas, Té e Infusiones, Frutas y Hortalizas desecadas, y, especias.

Procedimiento interno PESICA57.....48

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.....51

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, BEBIDAS FERMENTADAS, Y SUELOS.

PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA 04/PESICA 07.

GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio

CÓDIGO	Descripción
FAMILIA	Frutas, Hortalizas, Material Vegetal (hojas, tallos y plantas aromáticas) y Zumos
G. A1◆	Frutas, Hortalizas y Zumos con alto contenido en agua.
G. B◆	Frutas, Hortalizas y Zumos 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 (Hojas, Tallos y Plantas Aromáticas)
G. C4	Aceituna de mesa (en salmuera)
FAMILIA	Frutas Desecadas
G. A2	Alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua.
FAMILIA	Verduras Asadas
G. A3	Vegetales con alto contenido en agua, asados
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
G. D1◆	Cereales en grano y sus productos.
G. D2	Legumbres secas
FAMILIA	Bebidas fermentadas
G. P1	Bebidas fermentadas
FAMILIA	Suelos
G. Q	Suelos
FAMILIA	Alimentos Infantiles a base de frutas y vegetales
G. A1◆	Alimentos Infantiles con alto contenido en agua.
G. B◆	Alimentos Infantiles con alto contenido en agua y alto contenido en ácido.
FAMILIA	Alimentos Infantiles a base de cereales
G. D1◆	Alimentos Infantiles a base de cereales: alto contenido en proteínas y/o almidón
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.

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

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)

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.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	
2,4,6-Tricloroanisol	GC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	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	0.003	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	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	
3-Bencilidenecafor	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	
3-hidroxicarbofurano	LC-MS/MS	0.0003	0.001	0.0003	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	0.003	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	0.003	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) (ver nota 1)	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	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	
Acequinocilo	LC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	0.01	N/V	N/V	N/V	N/V	N/V	N/V	N/V	N/V	N/V	N/V	N/V	N/V	
Acetamiprid	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	
Acetocloro	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	
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	
Aclonifen	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	
Acrinatrina	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	
Alacloro	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	

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

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.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA							
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
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

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

		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.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA							
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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 Bentivalicarb-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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

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.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA							
Bromuconazol (suma 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	N/A	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	N/A	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
Carbofurán-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 (metabolito)	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	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

		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.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA							
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
Ciflutrín	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
Ciromacina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	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
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

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

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.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA							
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	N/A	0.01	N/A	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
Clortiofos	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
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	N/A	0.01	0.01	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

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

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.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	
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	N/A	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 y dieldrín)	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
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	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	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	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	0.01
Difenoxturon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	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	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	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	0.01
Dimefuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	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	0.01

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

		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.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA							
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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	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	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	
Diuron	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	
DMSA	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	
DMST	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	
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	
Dodemorf	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	
Dodin	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	
Edifenfos	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	
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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

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.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	
Epoxiconazol	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	
EPTC	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	
Espinotoram (Espinotoram (XDE-175)	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	
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	
Espiromesifeno	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	
Epirotetramat y epirotetramat-enol (suma de.) expresada como Epirotetramat	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	
Epiroxamina (suma de isómeros)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	
Etiprol	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	
Etirimol	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	
Etofenprox	GC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

		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.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	
Fenarimol	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	
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	
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	
Fenbutatin Oxido	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	
Fenclorfos (Suma)	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	
Fenclorfos-oxon	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	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	
Fenoxyaprop-p	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	
Fenpiclonil	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	
Fenpicoxamid	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	
Fenpirazamina	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	
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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	
Fenpropatriñ	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	
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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

		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.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA							
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	
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	
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	
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	
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	
Fention oxon sulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	
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	
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	
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	
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	
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	
Fipronil (metabolito)	GC-MS/MS	0.0015	0.005	0.0015	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.0015	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	
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	0.003	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	0.003	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	
Fipronil sulfona	GC-MS/MS	0.0015	0.005	0.0015	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	0.003	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	
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	
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	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	
Florpirauxifeno-bencilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	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	

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

		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.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA							
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	
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	
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	
Fluciclofurón	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	
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	
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	
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	
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	
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	
Flumetralina	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	
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	
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	N/A	N/A	0.003	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

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.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA						
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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	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
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	N/A	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

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

		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.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA							
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
Hexaflumuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
Imazaquina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	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	
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	
Imibenconazole	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	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	
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	
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	
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	

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

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.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA							
Ipcconazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	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
Isocarbofos	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
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
Isoxation	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	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 3)	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

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

		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.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA							
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	N/A	
Metabenziazuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	
Metacrifos	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	
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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

		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.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA							
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	
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	
Metomil-oxima	LC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

		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.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA							
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
Oxidemeton metil: 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	
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	
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	
Paclbutrazol (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	
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	
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	
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	
Pebulato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.003	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	
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	

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

		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.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA							
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
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	N/A	0.02	N/A	0.02	0.02	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	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

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

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.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA							
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
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
Procloraz (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
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

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

		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.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA							
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
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
Protiosfos	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	N/A	0.01	0.003	0.01	N/A	0.003	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	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	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

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

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.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA							
Sedaxane	GC-MS/MS	N/A	0,01	N/A	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
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

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

		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.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	
Terbufos oxon sulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	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	0.003	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	0.003	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	
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	
Terbutilacina	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	
Terbutol (Terbucarb)	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	
Terbutrina	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	
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	
Tetraclorvinfos	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	
Tetraconazol	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	
Tetradifon	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	
Tetrametrin	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	
Tetasul	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	
Tiabendazol	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	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	0.003	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	
Tiazfluron	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	
Tidiazuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	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	
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	N/A	
Tiobencarb	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	
Tiofanox	LC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	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	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

		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.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA							
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	N/A	N/A	N/A	0.003	N/A	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	N/A	N/A	N/A	0.003	N/A	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
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
Triadimenol (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
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	N/A	0.01	0.01	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

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

LPE 10/25, 24/07/2025

Anexo Técnico nº 497/LE998 Rev 55

		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.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA							
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	
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	
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	
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	
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	
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	
Vamidotion	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	

Notas:

(1) El LC de Abamectina, a LQA, para las matrices manzana y pera, pertenecientes al grupo A1 es de 0.003mg/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.

(3) El LC de λ cihalotrina para la matriz salvia, y para la matriz romero, pertenecientes al grupo H, es de 0.15mg/kg.

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS POR PROCEDIMIENTO Y GRUPO DE MATRICES

GRUPO A1/B: FRUTAS, HORTALIZAS, 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)	ENDRINA	NARANJA (Matriz Validada)
AJO	ESCAROLA	NECTARINA (Matriz Validada)
AJO (Bulbo y Tallo)	ESPARRAGO	NISPERO (Matriz Validada)
AJOS TIERNOS	FRAMBUESA (Matriz Validada)	OKRA
ALBARICOQUE (Matriz Validada)	FRESA (Matriz Validada)	PAPAYA
ALCACHOFA	FRUTA DE LA PASIÓN	PARAGUAYO (Matriz Validada)
AOLE VERA	GARBANZO	PATATA (Matriz Validada)
ALUBIA	GARROFÓN	PEPINO DULCE
APIO	GRANADA	PERA (Matriz Validada)
APIONABO	GRANADILLA	PHYSALIS
ARANDANO AZUL (Matriz Validada)	GROSELLA	PIMIENTO (Matriz Validada)
ARANDANO ROJO	GUISANTE CON VAINA	PIÑA
BANANO	GUÍSANTE SIN VAINA	PITAYA
BERENJENA (Matriz Validada)	HABAS CON VAINA	PLÁTANO
BONIATO	HABAS SIN VAINA	POCHAS
BRÓCOLI (Matriz Validada)	HABAS DE SOJA CON VAINA	POMELO
BROTES DE BAMBÚ	HIGO	PUERRO
CALABACÍN (Matriz Validada)	HIGO CHUMBO	RÁBANO
CALABAZA	HINOJO (BULBO)	REMOLACHA
CAQUI	JENGIBRE	REPOLLO
CARDO	JUDÍA (Matriz Validada)	SANDÍA (Matriz Validada)
CÁSCARA DE GRANADA	KALE	SALICORNIA
CÁSCARA DE LIMÓN	KIWI	SALSIFÍS (tallos)
CÁSCARA DE NARANJA	KUMQUAT	SETA CULTIVADA
CAVIAR CÍTRICO	LECHUGA (Matriz Validada)	SETA SILVESTRE
CASTAÑA	LICHI	TOMATE (Matriz Validada)
CASTAÑA DE AGUA	LIMA	TRUFA
CEBOLLA (Matriz Validada)	LIMECUAT	VERDURAS VARIADAS AL NATURAL
CEBOLLETA (Bulbo)	LIMÓN (Matriz Validada)	UVA (MATRIZ VALIDADA)
CEREZA	MAÍZ DULCE	YUCA
CHAMPIÑÓN	MANDARINA (Matriz Validada)	ZANAHORIA (Matriz Validada)
CHAYOTE	MANGO	ZARZAMORA
CHIRIMOYA	MANZANA (Matriz Validada)	ZUMO DE ALOE VERA
CHIRIVIA	MARACUYÁ	ZUMO DE ARÁNDANO
CIRUELA	MELOCOTÓN (Matriz Validada)	ZUMO DE GRANADA
COL	MELÓN (Matriz Validada)	ZUMO DE LIMÓN
COL CHINA	MELÓN AMARGO (SOPROPO)	ZUMO DE MANZANA
COLES DE BRUSelas	MEMBRILLO	ZUMO DE MANDARINA
COLIFLOR	MEZCLA DE SETAS	ZUMO DE NARANJA
COLINABO	MEZCLA DE FRUTA: BONIATO-MANZANA	ZUMO DE UVA
COLIRRÁBANO	MEZCLA DE FRUTA: CALABAZA-MANZANA	ZUMO DE PIÑA
CÚRCUMA RIZOMA	MIRTILLO	ZUMO DE POMELO
DÁTIL	MORA	ZUMO MIX-FRUTA
ENDIBIA	NABO	

➤ **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. (Barrido sin incluir acequinocilo)		
PEPINO (Matriz Validada)	ENDIBIA ESCAROLA DÁTIL ESPÁRRAGO FRAMBUESA (Matriz Validada) FRESA (Matriz Validada) FRUTA DE LA PASIÓN GARBANZO GARROFÓN GRANADA GRANADILLA GROSELLA GUISANTE CON VAINA GUISANTE SIN VAINA HABAS CON VAINA HABAS SIN VAINA HABAS DE SOJA CON VAINA HIGO HIGO CHUMBO HIENOJO (BULBO) JENGIBRE JUDÍA (Matriz Validada) KALE KIWI LECHUGA (Matriz Validada) LICHI MAÍZ DULCE MANGO MANZANA (Matriz Validada) MARACUYÁ MELOCOTÓN (Matriz Validada) MELÓN (Matriz Validada) MELÓN AMARGO (SOPROPO) MEZCLA DE SETAS MORA NABO NECTARINA (Matriz Validada) NÍSPERO	OKRA PAPAYA PARAGUAYA (Matriz Validada) PATATA PEPINO DULCE PERA (Matriz Validada) PEREJIL (Raiz) PHYSALIS PIMIENTO (Matriz Validada) PIÑA PITAYA PLÁTANO POCHAS PUERRO PULPA DE MELÓN PULPA DE SANDÍA RÁBANO REPOLLO ROMANESCO SANDÍA (Matriz Validada) SALICORNIA SALSIFÍS (tallos) SETA CULTIVADA SETA SILVESTRE TOMATE (Matriz Validada) TRUFA VERDURAS VARIADAS AL NATURAL UVA YUCA
AJO AJO (Bulbo y Tallo) AJOS TIERNOS ALBARICOQUE ALCACHOFA ALUBIA ALOE VERA APIO APIONABO ARANDANO AZUL ARANDANO ROJO BANANO BERENJENA (Matriz Validada) BONIATO BRÓCOLI (Matriz Validada) BROTES DE BAMBÚ CALABACÍN (Matriz Validada) CALABAZA CAQUI CARDÓ CASTAÑA CASTAÑA DE AGUA CEBOLLA CEBOLLETA (Bulbo) CEREZA CHAMPIÑÓN CHAYOTE CHIRIMOYA CHIRIVIA CIRUELA COL COL CHINA COLES DE BRUSelas COLIFLOR COLINABO COLIRRÁBANO CÚRCUMA RIZOMA	HIGO HIGO CHUMBO HIENOJO (BULBO) JENGIBRE JUDÍA (Matriz Validada) KALE KIWI LECHUGA (Matriz Validada) LICHI MAÍZ DULCE MANGO MANZANA (Matriz Validada) MARACUYÁ MELOCOTÓN (Matriz Validada) MELÓN (Matriz Validada) MELÓN AMARGO (SOPROPO) MEZCLA DE SETAS MORA NABO NECTARINA (Matriz Validada) NÍSPERO	ZANAHORIA ZARZAMORA ZUMO DE ALOE VERA ZUMO DE ARÁNDANO ZUMO DE LIMÓN ZUMO DE MANZANA ZUMO DE MANDARINA ZUMO DE PIÑA ZUMO DE UVA

GRUPO A1: Frutas. vegetales. zumos y alimentos infantiles con alto contenido en agua. PESICA 07 (LC-MS/MS). LQA. (Barrido que incluye acequinocilo)		
PEPINO (Matriz Validada)	GARBANZO GARROFON GRANADA GUISANTE CON VAINA GUISANTE SIN VAINA HIGO KIWI MANZANA (Matriz Validada) MARACUYÁ MELOCOTÓN (Matriz Validada) MELÓN AMARGO (SOPROPO) MEZCLA DE SETAS MEZCLA DE FRUTA: BONIATO-MANZANA MEZCLA DE FRUTA: CALABAZA-MANZANA NECTARINA	PERA PHYSALIS PITAYA RÁBANO REPOLLO SALSIFÍS (tallos) SETA SILVESTRE TOMATE UVA ZUMO DE ALOE VERA ZUMO DE ARÁNDANO ZUMO DE LIMÓN ZUMO DE MANDARINA ZUMO DE NARANJA ZUMO DE PIÑA
AJOS TIERNOS ALBARICOQUE ALCACHOFA APIO BANANO BERENJENA BONIATO BROTES DE BAMBÚ CALABACIN CEREZA CHAMPIÑÓN CHAYOTE CHIRIVÍA CIRUELA		

**GRUPO A1: Frutas. vegetales. zumos y alimentos infantiles con alto contenido en agua.
PESICA 07 (LC-MS/MS). LQA. (Barrido que incluye acequinocilo)**

COL CHINA COLIFLOR ESCAROLA FRUTA DE LA PASION	NÍSPEROS OKRA PARAGUAYA (Matriz Validada)	ZUMO DE POMELO ZUMO DE UVA
---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	-------------------------------

➤ **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**

CÁSCARA DE NARANJA CÁSCARA DE LIMÓN CAVIAR CÍTRICO KUMQUAT	LIMA LIMECUAT LIMÓN (Matriz Validada)	MANDARINA (Matriz Validada) NARANJA (Matriz Validada) POMELO
---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

➤ **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) AJO ALBARICOQUE (Matriz Validada) ALUBIA BERENJENA (Matriz Validada) BONIATO BRÓCOLI (Matriz Validada) CALABACÍN (Matriz Validada) CALABAZA CAQUI CEBOLLA (Matriz Validada) CEREZA CHIRIVÍA CIRUELA FRAMBUESA (Matriz Validada) FRESA (Matriz Validada)	GARBANZO GROSELLA GUISANTE SIN VAINA HIGO JUDIA (Matriz Validada) KALE KIWI LECHUGA (Matriz Validada) LIMÓN (Matriz Validada) MANGO MANDARINA (Matriz Validada) MANZANA (Matriz Validada) MELÓN (Matriz Validada) MELOCOTÓN (Matriz Validada) MEMBRILLO MULTIFRUTA	NARANJA NISPERO NECTARINA (Matriz Validada) PATATA PERA (Matriz Validada) PIMENTO (Matriz Validada) POCHAS POMELO PUERRO SANDÍA (Matriz Validada) TOMATE (Matriz Validada) UVA ZANAHORIA (Matriz Validada) ZARZAMORA ZUMO DE MANDARINA ZUMO DE UVA
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

➤ **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) AJO ALBARICOQUE (Matriz Validada) ALUBIA ARANDANO AZUL BERENJENA (Matriz Validada) BONIATO BRÓCOLI (Matriz Validada) CALABACÍN (Matriz Validada) CALABAZA CAQUI CEBOLLA CEREZA CIRUELA CHIRIVÍA	FRAMBUESA (Matriz Validada) FRESA (Matriz Validada) GARBANZO GROSELLA GUISANTE SIN VAINA HIGO JUDIA (Matriz Validada) KALE KIWI LECHUGA MANZANA (Matriz Validada) MELOCOTÓN (Matriz Validada) MELÓN (Matriz Validada) MEMBRILLO NECTARINA (Matriz Validada)	MULTIFRUTA PATATA PERA (Matriz Validada) PIMENTO PUERRO POCHAS PUERRO SANDIA (Matriz Validada) TOMATE (Matriz Validada) ZANAHORIA (Matriz Validada) ZARZAMORA ZUMO DE MANDARINA ZUMO DE UVA
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

➤ **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)	LIMÓN	MANDARINA
LIMA		

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)	FRESA DESECADADA MANGO DESECADADA MANZANA DESECADADA MEZCLA DE FRUTAS DESECADAS PAPAYA DESECADADA PIMIENTO SECO	PIÑA DESECADADA PLÁTANO DESECADADA REMOLACHA DESECADADA TOMATE DESECADADA UVAS PASAS
ALBARICOQUE DESECIDO ARÁNDANO ROJO DESECIDO CASTAÑA DESECADADA DÁTILES DESECADOS		

➤ **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)	FRESA DESECADADA MANGO DESECADADA MANZANA DESECADADA MEZCLA DE FRUTAS DESECADAS PAPAYA DESECADADA PIMIENTO SECO	PIÑA DESECADADA PLÁTANO DESECADADA REMOLACHA DESECADADA TOMATE DESECADADA UVAS PASAS
ALBARICOQUE DESECIDO ARÁNDANO ROJO DESECIDO CASTAÑA DESECADADA DÁTILES DESECADOS		

GRUPO A3: VEGETALES CON ALTO CONTENIDO EN AGUA, ASADOS

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO A3. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA04).**

GRUPO A3: Vegetales con alto contenido en agua, asados. PESICA 04 (GC-MS/MS)

PIMIENTO ASADO (Matriz Validada)	CALABACÍN ASADO CALABAZA ASADA	CASTAÑA ASADA CEBOLLA ASADA
BONIATO ASADO		

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO A3. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA07).**

GRUPO A3: Vegetales con alto contenido en agua, asados. PESICA 07 (LC-MS/MS)

PIMIENTO ASADO (Matriz Validada)	CALABACÍN ASADO CALABAZA ASADA	CASTAÑA ASADA CEBOLLA ASADA
BONIATO ASADO		

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)	ALGARROBA	COCO
ACEITUNA (Matriz validada)	CACAO EN GRANO	COCO DESECIDADO

➤ **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	ALGARROBA CACAO EN GRANO	COCO COCO DESECADO
-----------------------------------------------	-----------------------------	-----------------------

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) ALPISTE ANÍS NUECES PISTACHO SEMILLAS DE AMAPOLA	SEMILLAS DE CALABAZA SEMILLAS DE CHÍA SEMILLAS DE CILANTRO SEMILLAS DE ENELDO SEMILLAS DE FENOGRECO SEMILLAS DE CAÑAMO	SEMILLAS DE GIRASOL (Matriz Validada) SEMILLAS DE LINO SEMILLAS DE MOSTAZA SEMILLAS DE SÉSAMO SEMILLAS DE SOJA SEMILLAS DE UVA TAHINI
---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

➤ **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) ALPISTE ANÍS NUECES PISTACHO SEMILLAS DE AMAPOLA	SEMILLAS DE CALABAZA SEMILLAS DE CAÑAMO SEMILLAS DE CHÍA SEMILLAS DE CILANTRO SEMILLAS DE ENELDO SEMILLAS DE FENOGRECO	SEMILLAS DE GIRASOL (Matriz Validada) SEMILLAS DE LINO SEMILLAS DE MOSTAZA SEMILLAS DE SÉSAMO SEMILLAS DE SOJA SEMILLAS DE UVA
---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 AGUACATE ACEITE DE ALMENDRA ACEITE DE ARGÁN	ACEITE DE ARROZ ACEITE DE AVELLANA ACEITE DE CÁÑAMO ACEITE DE COCO ACEITE DE COLZA	ACEITE DE GIRASOL (Mtriz validada) ACEITE DE MAIZ ACEITE DE PALMA ACEITE DE SOJA
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

➤ **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 AGUACATE ACEITE DE ALMENDRA ACEITE DE ARGÁN	ACEITE DE ARROZ ACEITE DE AVELLANA ACEITE DE CÁÑAMO ACEITE DE COCO ACEITE DE COLZA	ACEITE DE GIRASOL (Mtriz validada) ACEITE DE MAIZ ACEITE DE PALMA ACEITE DE PEPITA DE UVA ACEITE DE SOJA
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

[GRUPO C4: ACEITUNA DE MESA \(en salmuera\)](#)

➤ [MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO C4. 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) ALFORFÓN APERITIVO DE CEREALES ARROZ (Matriz validada) ARROZ CON CÁSCARA	AVENA CENTENO GARROFÓN (SECO) GERMINADOS DE TRIGO HARINA DE TRIGO	MAÍZ (Matriz validada) MAIZ FRITO MIJO QUINOA SALVADO DE TRIGO TORTA DE TRIGO
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

➤ [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) ALFORFÓN APERITIVO DE CEREALES ARROZ (Matriz validada) ARROZ CON CÁSCARA	AVENA CENTENO GARROFÓN (SECO) GERMINADOS DE TRIGO HARINA DE TRIGO	MAÍZ (Matriz validada) MAIZ FRITO MIJO QUINOA SALVADO DE TRIGO TORTA DE TRIGO
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

➤ [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)	MAÍZ (Matriz validada)	
-------------------------	------------------------	--

➤ [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)		
-------------------------	--	--

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) ALUBIA SECA	GARBANZO SECO	GARROFON SECO
-------------------------------------------------	---------------	---------------

➤ **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) ALUBIA SECA	GARBANZO SECO	GARROFON 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)	
----------------------------------------------------------	--

➤ **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)	
----------------------------------------------------------	--

GRUPO H: MATERIAL VEGETAL (HOJAS, TALLOS Y PLANTAS AROMÁTICAS)
MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO H. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA04).

GRUPO H: Material vegetal (hojas, tallos, y plantas aromáticas) PESICA 04 (GC-MS/MS)		
ALBAHACA (Matriz validada)	LAUREL	PARTE VEGETAL DE MANZANO
ACELGA	LAVANDA	PARTE VEGETAL DE MARACUYÁ
AJEDREA	MALEZA	PARTE VEGETAL DE MELÓN
ALFALFA	MELISA	PARTE VEGETAL DE NOGAL
BERROS DE AGUA	MENTA	PARTE VEGETAL DE OLIVO
BERROS DE TIERRA	MEZCLA DE HOJAS DE ENSALADA	PARTE VEGETAL DE PARAGUAYO
BERZA	MIZUNA	PARTE VEGETAL DE PERAL
BORRAJA	ORÉGANO	PARTE VEGETAL DE PEPINO
BROTES TIERNOS	PACK CHOI	PARTE VEGETAL DE PIMIENTO
CANÓNIGOS	PARTE VEGETAL DE AJO	PARTE VEGETAL DE PISTACHO
CEBOLLINO (HOJAS)	PARTE VEGETAL DE ALCACHOFA	PARTE VEGETAL DE PUERRO
CILANTRO (Matriz validada)	PARTE VEGETAL DE ALMENDRO	PARTE VEGETAL DE SANDÍA
COLA DE CABALLO	PARTE VEGETAL DE AVENA	PARTE VEGETAL DE TILO
ENELDO	PARTE VEGETAL DE BROCOLI	PARTE VEGETAL DE TOMATE (Matriz Validada)
ESPINACA (Matriz validada)	PARTE VEGETAL DE CALABAZA	PARTE VEGETAL DE TRIGO
ESTRAGÓN	PARTE VEGETAL DE CEBADA	PARTE VEGETAL DE TRITICALE
EUCALIPTO	PARTE VEGETAL DE CEDRO	PARTE VEGETAL DE VID
FLORES COMESTIBLES	PARTE VEGETAL DE CENTENO	PEREJIL (Matriz validada)
FORRAJE (Matriz validada)	PARTE VEGETAL DE CEREZO	PIEL DE PISTACHO
GRELOS	PARTE VEGETAL DE COLZA	REGALIZ (RAIZ)
HIERBA LIMÓN	PARTE VEGETAL DE EUCALIPTO	ROMERO
HOJAS DE APIO	PARTE VEGETAL DE GARBANZO	RÚCULA
HOJAS DE CURRY	PARTE VEGETAL DE GIRASOL	SALVIA
HOJAS DE LEVÍSTICO	PARTE VEGETAL DE GUISANTE	STEVIA
HOJAS DE LIMA KAFFIR	PARTE VEGETAL DE HABA	TATSOI
HOJAS DE REMOLACHA	PARTE VEGETAL DE HIGUERA	TOMILLO
	PARTE VEGETAL DE MAÍZ	VERBENA

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

GRUPO H: Material vegetal (hojas, tallos, y plantas aromáticas) PESICA 07 (LC-MS/MS)		
ALBAHACA (Matriz Validada)	HOJAS DE REMOLACHA	PARTE VEGETAL DE MANZANO
ACELGA	LAUREL	PARTE VEGETAL DE MARACUYÁ
AJEDREA	LAVANDA	PARTE VEGETAL DE MELÓN
ALFALFA	MALEZA	PARTE VEGETAL DE NOGAL
BERROS DE AGUA	MELISA	PARTE VEGETAL DE OLIVO
BERROS DE TIERRA	MENTA (Matris Validada)	PARTE VEGETAL DE PARAGUAYO
BERZA	MEZCLA DE HOJAS DE ENSALADA	PARTE VEGETAL DE PEPINO
BORRAJA	MIZUNA	PARTE VEGETAL DE PERAL
BROTES TIERNOS	ORÉGANO	PARTE VEGETAL DE PIMIENTO
CANÓNIGOS	PACK CHOI	PARTE VEGETAL DE PUERRO
CAÑA SANTA	PARTE VEGETAL DE AJO	PARTE VEGETAL DE SANDÍA
CEBOLLINO (HOJAS)	PARTE VEGETAL DE ALCACHOFA	PARTE VEGETAL DE TILO
CILANTRO (Matriz validada)	PARTE VEGETAL DE ALMENDRO	PARTE VEGETAL DE TOMATE (Matriz Validada)
COLA DE CABALLO	PARTE VEGETAL DE AVENA	PARTE VEGETAL DE TRIGO
ENELDO	PARTE VEGETAL DE CALABAZA	PARTE VEGETAL DE TRITICALE
ESPINACA (Matriz validada)	PARTE VEGETAL DE CEBADA	PARTE VEGETAL DE VID
ESTRAGÓN	PARTE VEGETAL DE CEDRO	PEREJIL (Matriz validada)
EUCALIPTO	PARTE VEGETAL DE CENTENO	PIEL DE PISTACHO
FLORES COMESTIBLES	PARTE VEGETAL DE CEREZO	REGALIZ (RAIZ)
FORRAJE	PARTE VEGETAL DE COLZA	ROMERO
GRELOS	PARTE VEGETAL DE EUCALIPTO	RÚCULA
HIERBA LIMÓN	PARTE VEGETAL DE GARBANZO	SALVIA
HOJAS DE APIO	PARTE VEGETAL DE GIRASOL	STEVIA
HOJAS DE CURRY	PARTE VEGETAL DE GUISANTE	TATSOI
HOJAS DE LEVÍSTICO	PARTE VEGETAL DE HABA	TOMILLO

GRUPO H: Material vegetal (hojas, tallos, y plantas aromáticas)
PESICA 07 (LC-MS/MS)

HOJAS DE LIMA KAFFIR	PARTE VEGETAL DE HIGUERA PARTE VEGETAL DE MAÍZ	VERBENA
----------------------	---------------------------------------------------	---------

GRUPO P1: BEBIDAS FERMENTADAS.

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO P1. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA04).**

GRUPO P1: Bebidas fermentadas. PESICA 04 (GC-MS/MS)

VINO TINTO (Matriz Validada) CERVEZA KOMBUCHA MOSTO (Matriz Validada) SAKE SANGRÍA	SIDRA VINAGRE DE ARROZ VINAGRE DE FRAMBUESA VINAGRE DE MANZANA VINAGRE DE MODENA VINAGRE DE VINO	VINO AROMATIZADO VINO BLANCO VINO BLANCO SIN ALCOHOL VINO BLANCO FRIZZANTE SIN ALCOHOL	VINO DULCE VINO ESPUMOSO VINO ROSADO VINO ROSADO FRIZANTE
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO P1. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA07).**

GRUPO P1: Bebidas fermentadas. PESICA 07 (LC-MS/MS)

VINO TINTO (Matriz Validada) CERVEZA KOMBUCHA MOSTO (Matriz Validada) SAKE SANGRÍA	SIDRA VINAGRE DE ARROZ VINAGRE DE FRAMBUESA VINAGRE DE MANZANA VINAGRE DE MODENA VINAGRE DE VINO	VINO AROMATIZADO VINO BLANCO VINO BLANCO SIN ALCOHOL VINO BLANCO FRIZZANTE SIN ALCOHOL	VINO DULCE VINO ESPUMOSO VINO ROSADO VINO ROSADO FRIZANTE
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

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)	
-------------------------	--

DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE HERBICIDAS ÁCIDOS Y FITORREGULADORES CON HIDRÓLISIS ALCALINA, 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 59.

GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio

CÓDIGO	Descripción
G. A1	Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua.
G. B	Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido.

METODO: Determinación de residuos de herbicidas ácidos y fitorreguladores con hidrólisis alcalina mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) (PESICA 59).

MATERIA ACTIVA	GRUPOS DE PRODUCTOS		
	Grupo A1: Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua	Grupo B: Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua y ácido	
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQ (mg/kg)	LQ (mg/kg)
1-Naftilacetamida (metabolito)	LC-MS/MS	0.01	0.01
2,3,6-TBA	LC-MS/MS	0.01	N/A
2,4,5-T (sua de 2,4,5-T, sus sales y ésteres, expresada como 2,4,5-T)	LC-MS/MS	0.01	0.01
2,4-D; suma de 2,4-D. sus sales. esteres y sus conjugados. expresados como 2,4-D	LC-MS/MS	0.01	0.01
2,4-DB: suma de 2,4-DB. sus sales. esteres y sus conjugados. expresados como 2,4-DB	LC-MS/MS	0.01	0.01
4-CPA	LC-MS/MS	0.01	0.01
6- Benziladenina	LC-MS/MS	0.01	0.01
Ácido 2-Naftoxicacético	LC-MS/MS	0.01	0.01
Acibenzolar-s-metil (suma de acibenzolar-S-metilo y acibenzolar ácido (libre y conjugado), expresado como acibenzolar-S-metilo)	LC-MS/MS	0.01	N/A
Ácido Giberélico	LC-MS/MS	0.01	0.01
Ácido 3-indolil-acético	LC-MS/MS	0.01	0.01
Aminopiralid (suma de aminopiralida, sus sales y sus conjugados, expresada en aminopiralida)	LC-MS/MS	0.01	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	0.01	0.01
Bispyribac (suma de bispyribac, sus sales y sus esteres, expresados como bispyribac).	LC-MS/MS	0.01	0.01
Bromoxinil (y sus sales, expresado como bromoxinil)	LC-MS/MS	0.01	0.01
Clodinafop: es suma de clodinafop y sus isómeros S y sus sales. expresados como clodinafop	LC-MS/MS	0.01	N/A
Cloramben	LC-MS/MS	0.01	0.01
Cloridazona	LC-MS/MS	0.01	0.01
Clorprop	LC-MS/MS	0.01	0.01
Clorpíralida	LC-MS/MS	0.01	N/A
Dalopon	LC-MS/MS	0.01	0.01
Diclofop metil (suma de diclofop-metil y ácido de diclofop expresada como diclofop-metil)	LC-MS/MS	0.01	0.01
Diclorprop [suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como diclorprop]	LC-MS/MS	0.01	0.01
Fenoprop (2,4,5-TP)	LC-MS/MS	0.01	0.01
Flamprop	LC-MS/MS	0.01	0.01
Fluacifop-P: suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop. sus ésteres y sus conjugados. expresada en fluacifop	LC-MS/MS	0.01	0.01
Fluroxipir (incl. Ésteres): suma de fluroxipir. sus sales. sus ésteres y sus conjugados. expresados como fluroxipir	LC-MS/MS	0.01	0.01
Haloxifop: suma de haloxifop y sus sales. ésteres y conjugados. expresada como	LC-MS/MS	0.003	0.003

haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)			
Ioxinil: suma de ioxinil y sus sales. expresada como ioxinil	LC-MS/MS	0.01	0.01
MCPA	LC-MS/MS	0.01	0.01
MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA))	LC-MS/MS	0.01	0.01
MCPB	LC-MS/MS	0.01	0.01
Mecoprop (suma de mecoprop-P y mecoprop expresada como de mecoprop)	LC-MS/MS	0.01	0.01
Metaldehido	LC-MS/MS	0.01	0.01
Pentaclorofenol	LC-MS/MS	0.01	0.01
Picloram	LC-MS/MS	0.01	N/A
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	0.01	N/A
Quinclorac	LC-MS/MS	0.01	0.01
Quinmerac	LC-MS/MS	0.01	0.01
Quizalofop (suma de quizalofop, sus sales, sus ésteres (incluido el propaquizafop) y sus conjugados, expresada como quizalofop (cualquier proporción de isómeros constituyente)	LC-MS/MS	0.01	0.01
Triclopir	LC-MS/MS	0.01	0.01

➤ **MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS EN EL GRUPO A1. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA59).**

GRUPO A1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua. MLH. PESICA59 (LC-MS/MS)

PEPINO (Matriz Validada) ALBARICOQUE AJO APIO BERENJENA BRÓCOLI CALABACIN CALABAZA CAQUI	CEBOLLA CIRUELA COL ESPÁRRAGO FRESA GUISANTE SIN VAINA JUDIA KUMQUAT LECHUGA	MANZANA MELOCOTÓN MELÓN PERA PIMIENTO PUERRO SANDÍA TOMATE ZANAHORIA
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO B. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA59).**

GRUPO B: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y ácido. MLH.PESICA59 (LC-MS/MS)

NARANJA (Matriz Validada) LIMA	LIMÓN MANDARINA	POMELO
------------------------------------------	--------------------	--------

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

CÓDIGO	Descripción
FAMILIA	Frutas y Hortalizas
G. A1	Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua.
G. B	Frutas y Hortalizas 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
FAMILIA	Frutos Secos y Semillas Oleaginosas
G. C2	Alto contenido en grasa y muy bajo contenido en agua
FAMILIA	Bebidas fermentadas
G. P1	Bebidas fermentadas
FAMILIA	Alimentos Infantiles a base de frutas y vegetales
G. A1	Alimentos Infantiles con alto contenido en agua.
G. B	Alimentos Infantiles con alto contenido en agua y alto contenido en ácido.

METODO: Determinación de Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS) (PESICA 33)					
MATERIA ACTIVA		GRUPOS DE PRODUCTOS			
		A1/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	P1: 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 A1/B. TÉCNICA HS-GC (PESICA33).**
Límite de cuantificación alto

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS GRUPO A1/B HS-GC (PESICA33). LC=0.05 mg/kg			
ACELGA	CEREZA (Matriz Validada)	KALE	PERA (Matriz Validada)
ALBAHACA	CHAMPIÑÓN (Matriz Validada)	KIWI	PEREJIL
ALBARICOQUE (Matriz Validada)	CHIRIMOYA	KUMCUAT	PEREJIL (Raíz)
AJO	CHIRIVIA	LECHUGA (Matriz Validada)	PIMIENTO (Matriz Validada)
AJOS TIERNOS	CILANTRO	LIMA	PIÑA
ALCACHOFA	CIRUELA (Matriz Validada)	LIMON (Matriz Validada)	PITAYA
APIO	COL	MAIZ DULCE	PLATANO (Matriz Validada)
APIONABO	COL BRUSELAS	MALANGA	POMELO
ARANDANO AZUL	COL CHINA	MANDARINA (Matriz validada)	PUERRO
BANANO	COL CRESPA	MANGO (Matriz Validada)	RÁBANO
BAYAS DEL GOJI	COLIFLOR	MANZANA (Matriz Validada)	REMOLACHA
BERENJENA (Matriz Validada)	COLIRRÁBANO ENDIBIA	MELOCOTÓN (Matriz Validada)	REPOLLO
BERROS DE AGUA	ESPARRAGO	MELON (Matriz Validada)	
BERZA	ESPINACA (Matriz Validada)	MEMBRILLO	
	FRAMBUESA (Matriz Validada)	MEZCLA DE HOJAS DE	

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS GRUPO A1/B HS-GC (PESICA33). LC=0.05 mg/kg			
BONIATO (Matriz Validada)	FRESA (Matriz Validada)	ENSALADA	ROMANESCO
BORRAJA	FRUTAS DEL BOSQUE	MIRTILO	SALSIFÍS (TALLO)
BROCOLI (Matriz Validada)	GARBAÑO	MORA	SANDIA (Matriz Validada)
BROTES (verdes) TIERNOS	GRANADA	MULTIFRUTAS (Matriz Validada)	SETA CULTIVADA
CALABACIN (Matriz Validada)	GRELOS	NABO	TATSOI
CALABAZA (Matriz Validada)	GROSELLA	NARANJA (Matriz Validada)	TOMATE (Matriz Validada)
CANÓNIGOS	GUISANTE (con vaina)	NECTARINA (Matriz Validada)	UVA DE MESA (Matriz Validada)
CAQUI	GUÍSANTE (sin vaina)	NÍSPERO	VERDURAS VARIADAS AL NATURAL
CARDO	HABAS (con vaina)	OREGANO	ZANAHORIA (Matriz Validada)
CÁSCARA DE LIMÓN	HABAS (sin vaina)	PAPAYA	ZARZAMORA
CÁSCARA DE NARANJA	HIERBABUENA	PARAGUAYO (Matriz Validada)	
CASTAÑA	HIGO	PATATA (Matriz Validada)	
CEBOLLA (Matriz Validada)	HIGO CHUMBO	PEPINO DULCE	
CEBOLLETA (BULBO)	HINOJO (CON BULBO)	PEPINO (Matriz Validada)	
CEBOLLINO	HOJAS DE APIONABO		
CEBOLLINO (HOJAS)	JUDIA		

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO A1/B TÉCNICA HS-GC (PESICA33).**

Límite de cuantificación bajo

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS GRUPO A1/B. HS-GC (PESICA33). LQB=0.005 mg/kg			
ACELGA	COL CRESPA	MIZUNA	
AJO	COLIRRÁBANO	MORA	
ALBARICOQUE (Matriz Validada)	ESCAROLA	NARANJA (Matriz Validada)	
ALCACHOFA	ESPÁRRAGO	NECTARINA (Matriz Validada)	
Alimento Infantil: MULTIFRUTAS (Matriz Validada)	ESPINACA (Matriz Validada)	PATATA (Matriz validada)	
ARANDANO AZUL	FRAMBUESA	PARAGUAYO (Matriz Validada)	
BANANO	FRESA (Matriz Validada)	PEPINO (Matriz Validada)	
BERENJENA (Matriz Validada)	GARBAÑO	PERA (Matriz validada)	
BONIATO (Matriz Validada)	GUÍSANTE SIN VAINA	PEREJIL	
BROCOLI	HABAS (sin vaina)	PEREJIL (Raiz)	
BROTES (verdes) TIERNOS	HIGO	PIMIENTO (Matriz Validada)	
CALABACIN (Matriz Validada)	ENEUDO	PLÁTANO (Matriz validada)	
CALABAZA (Matriz Validada)	JUDIA	POMELO	
CAQUI	KIWI	PUERRO	
CEBOLLA (Matriz Validada)	LECHUGA (Matriz Validada)	RÁBANO	
CÁSCARA DE NARANJA	LIMA	REMOLACHA	
CEREZAS (Matriz Validada)	LIMÓN (Matriz Validada)	REPOLLO	
CHAMPIÑÓN (Matriz Validada)	MANDARINA (Matriz validada)	SANDIA (Matriz validada)	
CHIRIMOYA	MANGO (Matriz validada)	TOMATE (Matriz Validada)	
CHIRIVÍA	MANZANA (Matriz validada)	ZANAHORIA (Matriz validada)	
CIRUELA (Matriz Validada)	MELOCOTÓN (Matriz validada)	UVA (Matriz Validada)	
COL	MELON (Matriz validada)	ZARZAMORA	
	MEMBRILLO		

➤ **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)	HARINA DE ALMENDRA	SEMILLAS DE CALABAZA
AVELLANA	NUECES	SEMILLAS DE GIRASOL
CACAHUETES	PISTACHO	

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO P1. TÉCNICA HS-GC (PESICA33).**

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS GRUPO P1. HS-GC (PESICA33). LC=0.05 mg/kg		
VINO TINTO (Matriz Validada) CERVEZA MOSTO	VINO BLANCO (Matriz Validada) VINO BLANCO FRIZZANTE VINO DULCE	VINO ESPUMOSO VINO ROSADO

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, FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO DE GRASA E INTERMEDIO EN AGUA, Y VINOS.

PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA 28.

GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio

CÓDIGO	Descripción
FAMILIA	Frutas y Hortalizas
G. A1	Frutas, hortalizas con alto contenido en agua.
G. B	Frutas y hortalizas 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
FAMILIA	Bebidas fermentadas
G. P2	Vinos (PESICA 28)

Determinación de Plaguicidas Polares Aniónicos mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) (PESICA 28)				
MATERIA ACTIVA		GRUPOS DE PRODUCTOS		
		A1/B: Frutas. Hortalizas y 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	P2: Vinos
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)
Etefon (1)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01
Fosetyl-Al	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01
Ácido fosfónico y sus sales, expresados como ácido fosfónico (2)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01
AMPA (3)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01
Glifosato	LC-MS/MS	0.01	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	0.01
Glufosinato	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01
MPPA	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01
N-Acetyl AMPA	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01
N-Acetyl Glifosato	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01
NAG	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01

Notas:

- (1) El LC de Etefon para la matriz vino dulce, perteneciente al grupo P2, es de 0.05mg/kg.
- (2) El LC de Ácido fosfónico para la matriz vino tinto frizzante, perteneciente al grupo P2, es de 0.50mg/kg.
El LC de Ácido fosfónico para la matriz vino dulce, perteneciente al grupo P2, es de 0.05mg/kg.
- (3) El LC de AMPA para la matriz vino rosado, perteneciente al grupo P2, es de 0.05mg/kg.
El LC de AMPA para la matriz berros de tierra, del grupo A1 es de 0.05mg/kg.

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

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. Grupo A/B PESICA 28		
PEPINO (Matriz Validada)	COL CHINA	MELOCOTÓN (Matriz Validada)
NARANJA (Matriz Validada)	COLES DE BRUSELAS	MELÓN
ACELGA	COLIRRABANO	MEMBRILLO
ALBAHACA	CÚRCUMA (Rizoma)	MEZCLA DE HOJAS PARA ENSALADA
ALBARICOQUE	DÁTILES	MEZCLA DE SETAS
ALCACHOFA	ENDIBIA	MIRTILO
AOLE VERA	ENEUDO	MORA
AJO	ESCAROLA	MULTIFRUTAS
AJOS TIERNOS	ESPÁRRAGO	NABO
ARÁNDANO AZUL	ESPINACA	NÍSPERO
ARÁNDANO ROJO	ESTRAGON	NECTARINA
APIO	FENOGRECO (fresco)	OKRA
BERENJENA	FRAMBUESA (Matriz Validada)	PAPAYA
BERROS DE TIERRA	FRESA (Matriz Validada)	PARAGUAYO
BONIATO	GARROFON	PATATA
BORRAJA	GRANADA	PERA
BRÓCOLI (Matriz Validada)	GUISANTE CON VAINA	PEREJIL
BROTES (verdes) TIERNOS	GUISANTE SIN VAINA	PEREJIL (RAIZ)
BROTES DE BAMBÚ	GRELOS	PIMIENTO (Matriz Validada)
CALABACÍN (Matriz Validada)	GROSELLA	PIÑA
CALABAZA	HABAS DE SOJA CON VAINA	PITAYA
CANÓNIGOS	HABAS (SIN VAINA)	PLATANO
CARDO	HIERBABUENA	POCHAS FRESCAS
CÁSCARA DE LIMÓN	HIGO CHUMBO	POMELO
CÁSCARA DE NARANJA	HINOJO (con bulbo)	PUERRO
CASTAÑA	JENGIBRE	REPOLLO
CASTAÑA DE AGUA	JUDÍA	REMOLACHA
CAQUI	KALE	ROMANESCO
CAVIAR CÍTRICO	KIWI	SALICORNIA
CIRUELA	KUMKUAT	SANDÍA
CEBOLLA	LECHUGA	SANGUISORBA
CEBOLLETA (BULBO)	LIMA	SETA CULTIVADA
CEBOLLINO	LIMEQUATS	SETA SILVESTRE
CHAMPIÑONES	LIMÓN	TOMATE (Matriz Validada)
CHIRIMOYA	MAIZ DULCE	UVA
CHIRIVIA	MANDARINA	YUCA
CILANTRO	MANGO	ZANAHORIA
COL	MANZANA	ZARZAMORA
	MARACUYA	

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

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

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO P2. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA28).**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. Grupo P2 PESICA28		
MOSTO FERMENTADO VINO BLANCO VINO BLANCO FRIZZANTE	VINO BLANCO SIN ALCOHOL VINO DULCE VINO ESPUMOSO VINO ROSADO	VINO ROSADO FRIZANTE VINO TINTO (Matriz Validada) VINO TINTO FRIZZANTE

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

CÓDIGO	Descripción
FAMILIA	Frutas y Hortalizas
G. A1	Frutas y hortalizas con alto contenido en agua.
G. B	Frutas y hortalizas 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
FAMILIA	Aceites
G. C3	Aceites Vegetales
FAMILIA	Bebidas fermentadas
G. P1	Bebidas fermentadas

Determinación de Captan y Folpet por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) (PESICA 40)					
MATERIA ACTIVA		GRUPOS DE PRODUCTOS			
		A/B: Frutas y 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	C3: Aceites	P1: 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			
PEPINO (Matriz Validada) ALBARICOQUE ARANDANO BAYAS DE SAUCO CAQUI CEBOLLA	CEREZA COLES DE BRUSELAS COLIFLOR FRAMBUESA FRESA LIMÓN	LECHUGA MANZANA MANDARINA MELOCOTÓN MORA NARANJA (Matriz Validada)	PATATA PERA TOMATE UVA ZAHORIA

➤ **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 P1.

PESICA40

VINO TINTO (Matriz Validada)	VINO BLANCO	VINO ESPUMOSO
------------------------------	-------------	---------------

| MOSTO | VINO BLANCO FRIZZANTE | VINO ROSADO |

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

PLAGUICIDAS VALIDADOS -PESICA 11 (LC-MS/MS) LC=0.01 mg/kg	
BAC-C8	Cloruro de Benzalconio: mezcla de cloruros de alkilbenzildimetilamonio 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) LC= 0.01 mg/kg**

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

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, LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS, LEGUMBRES, FRUTAS Y HORTALIZAS, TÉ E INFUSIONES Y, FRUTAS Y HORTALIZAS DESECADAS Y ESPECIAS.

PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA57.

GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio

CÓDIGO	Descripción
FAMILIA	Frutas y Hortalizas
G. A1	Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua.
FAMILIA	Frutas Desecadas
G. A2	Alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua.
FAMILIA	Conervas Vegetales
G. A4	Conervas vegetales
FAMILIA	Frutos Secos y Semillas Oleaginosas
G. C2	Alto contenido en grasa y muy bajo contenido en agua
FAMILIA	Legumbres secas, Cereales en grano y productos derivados
G. D1	Cereales en grano y productos derivados: alto contenido en proteínas y/o almidón.
G. D2	Legumbres secas
G. D3	Productos de bollería y pastelería
FAMILIA	Leche y productos lácteos.
G. G	Leche y productos lácteos
FAMILIA	Té e Infusiones
G. K	Té e Infusiones
FAMILIA	Especias
G. M	Matrices complejas: Especias.
FAMILIA	Gomas poliméricas de origen vegetal.
GOMAS	Gomas poliméricas de origen vegetal.

PLAGUICIDAS VALIDADOS GRUPO A1 PESICA 57 LC=0.01 mg/kg

Óxido de Etileno (suma de óxido de etileno y 2-cloroetanol. expresado como óxido de etileno)

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO A1. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA57). LC= 0.01 mg/kg**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO A1: Frutas y Hortalizas

PEPINO (MATRIZ VALIDADA) AJO CEBOLLA	CHAMPIÑÓN PEREJIL	PIMIENTO TOMATE
--------------------------------------------	----------------------	--------------------

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO A2. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA57). LC= 0.01 mg/kg**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO A2: Frutas y Hortalizas desecadas.

DÁTILES (MATRIZ VALIDADA) ALBARICOQUE DESECADO	CIRUELA DESECADA TOMATE DESECADO	UVAS PASAS
---------------------------------------------------	-------------------------------------	------------

➤ **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 PEPINILLOS (Matriz Validada) CONSERVA DE ACEITUNAS	CONSERVA DE ALCAPARRAS CONSERVA DE BANDERILLAS	CONSERVA DE ESPÁRRAGOS CONSERVA DE PIMIENTO

➤ **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 ARÁBIGA	GOMA GUAR (Matriz Validada)	GOMA XANTANA (Matriz Malidada)
GOMA GARROFIN (Matriz Validada)	GOMA ROSINA	MEZCLA DE GOMAS

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

➤ **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 MAIZ	GALLETA DE TRIGO	MAIZ TOSTADO
ALMIDÓN DE TRIGO	GLUTEN	MIJO
APERITIVOS DE CEREALES	HARINA DE CEBADA	PAN DE TRIGO
APERITIVO DE MAIZ	HARINA DE CENTENO	PASTA
ARROZ	HARINA DE MAIZ	PREPARADO PANIFICABLE
ARROZ INTEGRAL	HARINA DE MIJO	QUINOA
AVENA	HARINA MULTICEREAL	SÉMOLA DE MAÍZ
BISCOTES	HARINA DE QUINOA	
CEREALES DE DESAYUNO		

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO D2. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA57). LC= 0.01 mg/kg**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO A1: Legumbres.		
ALUBIA SECA	GARBANZO SECO	LENTEJAS SECA (MATRIZ VALIDADA)

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO D3. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA57). LC= 0.01 mg/kg**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO D3: Productos de bollería y pastelería		
CROISANT (Matriz Validada)	PROFITEROL (Matriz Validada)	
DONUT	ROSCÓN DE REYES	
ENSAIMADA	TARTA DE YEMA	
MAGDALENA	TIRAMISÚ	
PALMERA		

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

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO G: Leche y productos lácteos.

LECHE (MATRIZ VALIDADA) HELADO	NATA LÍQUIDA QUESO	YOGUR
-----------------------------------	-----------------------	-------

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

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO K: Té e infusiones.

INFUSIÓN DE HOJAS Y HIERBAS AROMÁTICAS (MATRIZ VALIDADA) COLA DE CABALLO (INFUSIÓN)	MANZANILLA TÉ (Matriz Validada)
----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

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

**MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO M: Especias
PESICA57**

CÚRCUMA (Matriz Validada) AJO (especia) ALBAHACA (especia) ALCACHOFA (en polvo) APIO (especia) AZAFRÁN BAYAS DE AZAÍ (POLVO) CANELA CARDAMOMO CAYENA CEBOLLA (especia) (Matriz Validada) CEBOLLINO (especia) CILANTRO (especia)	CLAVO COMINO CURRY (especia) ENEaldo (especia) FLOR DE HIBISCO (en polvo) GUINDILLA (especia) HINOJO (especia) LAUREL (especia) JENGIBRE (especia) MACIS MEJORANA (especia) MENTA (Especia) MEZCLA DE ESPECIAS NUEZ MOSCADA (especia)	ORÉGANO (especia) PEREJIL (especia) PIMENTÓN (Matriz Validada) PIMIENTA (Matriz Validada) PUERRO (en polvo) REGALIZ (especia) ROMERO (especia) SALVIA (especia) TOMATE (en polvo) TOMILLO (especia) VAINILLA EN RAMA YERBALUISA (en polvo)
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	N/A	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	N/A	0.01
Nereistoxina	LC-MS/MS	N/A	0.01
Oximatrina	LC-MS/MS	N/A	0.01
Thiociclam	LC-MS/MS	N/A	0.01
Thiosultap	LC-MS/MS	N/A	0.01

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

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS PESICA17. LQA.			
AJO	CIRUELA	MIRTILLO	
AJO TIERNO	COL	NÍSPERO	
ALBARICOQUE	CÚRCUMA (RIZOMA)	PARAGUAYO	
BERENJENA	ESCAROLA	PEPINO (Matriz validada)	
BRÓCOLI	FRAMBUESA	PERA (Matriz Validada)	
CALABACÍN	FRESA	PIMIENTO	
CAQUI	GRANADA	PUERRO	
CEBOLLA	MAIZ DULCE	SETA CULTIVADA	
CHAMPIÑÓN	MANZANA	TOMATE	
	MEZCLA DE SETAS	UVA DE MESA	

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

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