

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

Revisión nº 02/23

Fecha aprobación LPE: 21/02/2023

Acreditación nº 497/LE998

Anexo Técnico ENAC: Rev 44

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 una de los productos (matrices) en los que se analizan plaguicidas con alcance abierto, especificando los grupos de matrices definidos por el laboratorio para cada producto incluido en el alcance de acreditación. La estructura de la LPE consta de:

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

ENSAYOS ACREDITADOS POR ENAC

- A.** Determinación de Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases y de líquidos con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) y (LC-MS/MS) en Productos Vegetales, Aceite, Zumos, Leche y Productos Lácteos y Alimentos Infantiles, suelos. Procedimiento Interno PESiCA 04/PESiCA 07.....51
- B.** Determinación de Residuos de herbicidas ácidos y fitoreguladores mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en *frutas y hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en agua y ácido*. Procedimiento Interno PESiCA 12.....58
- C.** Determinación de Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC /MS) en *Frutas y hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en agua y ácido, Alimentos Infantiles a base de frutas, frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua, frutos secos y bebidas fermentadas*. Procedimiento Interno PESiCA 33.....62
- D.** Determinación de Ditanona en frutas mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas. (LC-MS/MS). Procedimiento Interno PESiCA22..... 64
- E.** Determinación de Plaguicidas Polares Aniónicos en *Frutas y hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en agua y ácido y frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua* mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas. (LC-MS/MS). Procedimiento Interno PESiCA28.....65
- F.** 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.....67
- G.** 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.....69
- H.** Determinación de Clormecuat y Mepicuat por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en *Productos Vegetales y Alimentos Infantiles a base frutas y hortalizas*. Procedimiento Interno PESiCA 16.....70
- I.** Determinación de Matrina y Oximatrina mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en frutas y hortalizas con alto contenido en agua, alto contenido en agua y ácido, y alto contenido en pigmentos. Procedimiento interno PESiCA53.....71
- J.** Determinación de Óxido de Etileno mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) en frutos secos y semillas oleaginosas de alto contenido en grasa y muy bajo contenido en agua, cereales en grano y productos derivados y, especias. Procedimiento interno PESiCA57.....72
- K.** Determinación de Nereistoxinas 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..... .74

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

CÓDIGO	Descripción
FAMILIA	Frutas, Vegetales (incluido foliar y tallos), Zumos y Alimentos Infantiles a base de frutas y vegetales
G.A1 ♦	Frutas, Vegetales, Zumos y Alimentos Infantiles con alto contenido en agua.
G.B ♦	Frutas, Vegetales, Zumos y Alimentos Infantiles con alto contenido en agua y alto contenido en ácido.
G.C1	Frutas y Hortalizas con alto contenido en grasa y contenido en agua intermedio
G.H	Material Vegetal y Plantas Aromáticas
FAMILIA	Frutas Desecadas
G.A2	Alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua.
FAMILIA	Frutos Secos y Semillas Oleaginosas
G.C2	Alto contenido en grasa y muy bajo contenido en agua
FAMILIA	Aceites
G.C3	Aceites Vegetales
FAMILIA	Legumbres secas, Cereales en grano y productos derivados y Alimentos Infantiles a base de cereales
G.D1 ♦	Cereales en grano y sus productos y Alimentos Infantiles a base de cereales: alto contenido en proteínas y/o almidón.
G.D2	Legumbres secas
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.
G.G ♦	Leche y productos lácteos y Alimentos Infantiles derivados de la leche.
FAMILIA	Leche y Productos Lácteos y Alimentos Infantiles
G.G ♦	Leche y productos lácteos y Alimentos Infantiles derivados de la leche.
FAMILIA	Infusiones
G.K1	Te e infusiones
G.K2	Manzanilla
FAMILIA	Especias
G.M1	Matrices complejas: Pimentón.
G.M2	Matrices complejas: Comino.
G.M3	Matrices complejas: Cúrcuma.
G.M4	Matrices complejas: Jengibre.
G.M5	Matrices complejas: Pimienta.
G.M6	Matrices complejas: Nuez moscada
G.M7	Matrices complejas: Clavo
FAMILIA	Café
G.N	Matrices complejas: Café
FAMILIA	Vinos
G.P	Bebidas fermentadas
FAMILIA	Suelos
G.Q	Suelos

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

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

Tabla 1. METODO: Determinación de Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases y de líquidos con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) (PESICA 04) y (LC-MS/MS)(PESICA 07)																
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.G◆		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
1-Naftilacetamida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
2,4,6-Tricloroanisol	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.010	0.01	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.0003	0.001	0.001	0.0003	0.0003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Abamectina (suma de la Avermectina B1a, la Avermectina B1b y el isómero delta -8.9 de la Avermectina B1a)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.003	0.003	0.01	0.01
Acefato	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01

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

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ♦		G.B ♦		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1 ♦		G.D2	G.F ♦	G.G ♦		G.H	
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA	LQA
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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Bendiocarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Bentiavalicarb Isopropilo (KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diastereoisómeros (KIF-230 R-L y KIF-230 S-D) expresados como Bentiavalicarb-isopropilo)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Benzoilprop-etil	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	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	N/A	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	0.003	0.01	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01
Bromacil	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	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Bromociclono	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	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ◆		G.B ◆		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1 ◆		G.D2	G.F ◆	G.G ◆		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA
Bromopropilato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Bromuconazol (sum de diastereoisómeros)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
BTS40348	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
BTS44595	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
BTS44596	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Bupirinato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Buprofenina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Butacloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Butafenacil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Butilato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Butocarboxim	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Butoxicarboxim	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.003	0.003	0.01	0.01
Butralina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Buturon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Cadusafos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Carbaril	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Carbofenotion	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Carbofuran-3-ceto	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.0003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Carbofurano	LC-MS/MS	0.0003	0.001	0.0003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.0003	0.001	0.001	0.0003	0.0003	0.001	0.001
Carbofurano (suma de Carbofurano (incluido el generado a partir de Carbosulfán. Benfuracarb o Furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en Carbofurano))	LC-MS/MS	0.0003	0.001	0.0003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.0003	0.001	0.001	0.0003	0.0003	0.001	0.001

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ♦		G.B ♦		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1 ♦		G.D2	G.F ♦	G.G ♦		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA
Carboxina (metabolito)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Carfentrazona Etil (metabolito)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Cianazina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Cianofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Ciantraniliprol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Ciclaniliprol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Cicloato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cicloxidim	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01
Ciflufenamida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Ciflumetofen	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Ciflutrin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Cihalofof Butilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	N/A	0.01	0.01
Cimoxanilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Ciproconazol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Ciprosulfamida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Ciromacina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cletodim (metabolito)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Climbazole	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Clofentezin	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Clomazona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.G◆		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA
Clorbromuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Clorfenapir	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Clorfenprop metilo	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Clorfenvinfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Clorfluazuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.003	0.01	N/A	0.003	0.003	0.01	0.01
Cloridazona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Clormefos	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01
Clorobenside	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Clorobenzilato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Clorofenson	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Cloroneb	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Clorotoluron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Cloroxuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Clorpirifos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Clorpirifos Metilo	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Clorprofam	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Clorsulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Clortiofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Clortion	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Clotianidina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Clozolinato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Coumafos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Crimidine	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Cromafenozida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Crufomato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
DEET	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Demeton-S-metilsulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ◆		G.B ◆		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1 ◆		G.D2	G.F ◆	G.G ◆		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA	LQA
Demeton-S-metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Desmedifan	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Desmetrina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Dialato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Dialifos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Diazinon	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01
Dicaptan	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Diclobenilo	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Diclofention	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Diclofluanida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Dicloran	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Diclorvos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Dicrotofos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Dietofencarb	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Difenamida	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Difenilamina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Difenoconazol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Difenoaxuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Diflubenzuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Diflufenican	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Dimefox	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Dimefuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Dimetacloro	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Dimetenamida (con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes. incluida la Dimetenamida-P (suma de isómeros))	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ♦		G.B ♦		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1 ♦		G.D2	G.F ♦	G.G ♦		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA
Dimetoato	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Dimetomorf (suma de isómeros Z+E)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Dimoxistrobin	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Dimpropiridaz	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Diniconazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Dinotefuran	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Dioxabenzofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Dioxacarbo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01
Dipropetrina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Disulfoton (se expresa 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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Ditalimfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Diuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
DMSA	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
DMST	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
DNOC	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	N/A
Dodemorf	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Dodin	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Edifenfos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Emamectina (es benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Endosulfan (es 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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Endrin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Epoxiconazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
EPTC	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ◆		G.B ◆		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1 ◆		G.D2	G.F ◆	G.G ◆		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA	LQA
Espinetoram (Espinetoram (XDE-175))	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Espirodiclofeno	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Espiromesifeno	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Espirotetramat y espirotetramarenol (suma de.) expresada como Espirotetramat	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Espiroxamina (suma de isómeros)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Etaconazole	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Etafluralina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Etamsulfuron metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Etiofencarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Etion	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Etiprol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Etirimol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Etofenprox	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Etoprofos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Etoxazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Etrimfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Famofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Famoxadona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fenamidona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fenamifos (es 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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fenarimol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fenazaquina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenbuconazol (suma de enantiómeros constituyentes)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fenbutatin Oxido	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ♦		G.B ♦		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1 ♦		G.D2	G.F ♦	G.G ♦		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA
Fenclofos (Suma)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fenclofos-oxon	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fenclofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fenflutrin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fenhexamida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fenitrotion	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fenmedifam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fenoxaprop p etil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fenoxaprop-p	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fenpiclonil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fenpicoxamid	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fenpirazamina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fenpropatrin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fenson	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fensulfotion	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fensulfotion sulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fentin	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fention (suma)	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fention oxon	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fention oxon sulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ♦		G.B ♦		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1 ♦		G.D2	G.F ♦	G.G ♦		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA
Fention sulfóxido	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fenvalerato (cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR.SS.RS yr) incluido el Esfenvalerato)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.003	N/A	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	0.0015	0.005	0.005	0.003	0.0015	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fipronil desulfenil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fipronil sulfona	GC-MS/MS	0.0015	0.005	0.0015	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.0015	0.005	0.005	0.003	0.0015	0.005	0.005
Flamprop isopropil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.0015	0.005	0.01
Flazasulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Flonicamid (metabolito)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Flonicamid (suma de Flonicamida + TFNG + TFNA)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	N/A	0.01	N/A
Florasulam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Florpiraxifeno-bencilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01
Fluacifop (ácido libre)	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fluacifop-p-butil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fluclozurón	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ♦		G.B ♦		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1 ♦		G.D2	G.F ♦	G.G ♦		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA
Flufenacet	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Flufenoxuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Flumetralina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Flupirsulfurón-metilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Flutriafol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fluxapiroxad	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fonofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Foramsulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Forclofenuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Formetanato (es 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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ♦		G.B ♦		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1 ♦		G.D2	G.F ♦	G.G ♦		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA	LQA
Fosalon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fosfamidon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fosfolan	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fosmet	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fosmet (fosmet y fosmet oxón expresados como fosmet)		0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fostiazato	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Foxim	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Fuberidazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Furalaxil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Furatiocarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Halosulfuron Metilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Haloxifop-2-Etoxietilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Hexaflumuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ♦		G.B ♦		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1 ♦		G.D2	G.F ♦	G.G ♦		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA
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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Imazapir	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.003	0.01	N/A	0.003	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	0.003	0.01	N/A	0.003	0.003	0.01	0.01
Imazetapyr	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Imidacloprid	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Ipcnazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Iprobenfos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Iprodiona	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Iprovalicarbo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Isazofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Isocarbofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Isodrin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Isofenfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Isofetamida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Isopirazam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Isoprocarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Isopropalin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Isoprotiolano	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Isoproturon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Isoxabén	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ♦		G.B ♦		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1 ♦		G.D2	G.F ♦	G.G ♦		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA	LQA
Isoxadifen etil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Isoxation	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Karanjin	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Lambda Cihalotrina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01 (S)
Lenacilo (isómero gamma de hexaclorociclohexano)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Leptofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Lindano	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Linuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Lufenuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Malation (se expresa como suma de malati6n m6s malaox6n)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Mandestrobina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Mesosulfuron metilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01
Mesotriona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Metabenzthiazuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Metaflumizona (suma de is6meros E y Z)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Metalaxilo (Metalaxil. con inclusi6n de otras mezclas de is6meros constituyentes como el Metalaxil-M)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ♦		G.B ♦		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1 ♦		G.D2	G.F ♦	G.G ♦		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA
Metamidofos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Metazaclo	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Metolcarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metomil-oxima	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01
Metoprotrina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Metoxifenocida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Metribuzina	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	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	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	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	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	N/A	0.01	0.01
Miclobutanil (suma de isómeros constituyentes) (R)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ♦		G.B ♦		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1 ♦		G.D2	G.F ♦	G.G ♦		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA
Monocrotofos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Nicosulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	N/A	0.01	0.01
Nitempiram	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Nitrofenó	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Novaluron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Oxamilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Oxatiapirolin	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Oxidimetón metil: se expresa como suma de oxidimetón metil más demeton-S-Metilsulfona.	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ◆		G.B ◆		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1 ◆		G.D2	G.F ◆	G.G ◆		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA
p.p'-DDE	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Paclobutrazol (suma de isómeros constituyentes)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Paration	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Pencicuron (suma de pencicuron y pencicuron-PB-amine. expresada como pencicuron) (R) (F) (A)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Pendimetalina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Penflufen	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Penoxsulam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Pentacloroanilina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Pentacloroanisol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Pentaclorobenceno	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Pentaclorotioanisol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Pentanocloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01
Pentopirad	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Petoxamida	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Picolinafeno	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Picoxistrobina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Pimetrozina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Piperonil-butoxido	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Piraclofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Piraclostrobina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Pirazofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ◆		G.B ◆		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1 ◆		G.D2	G.F ◆	G.G ◆		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA
Piretrinas (suma de Piretrinas I y Piretrinas II. A su vez. Piretrinas I es suma de Piretrinas I. Cinerina I y Jasmolina I; y Piretrinas II. es suma de Piretrinas II. Cinerina II y Jasmolina II)	LC-MS/MS	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	N/A	N/A	0.02	0.02	N/A	N/A	N/A	0.02	0.02
Piribencarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Piridaben	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Piridafention	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Piridalil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Pirifenox	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Pirifluquinazon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Pirimetaniil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Pirimicarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Pirimidifeno	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Piriofenona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Piriproxifen	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Praziquantel	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Pretilacloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Procimidona	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Prodiamina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Profam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Profenofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Profluralin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Promecarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Prometon	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Prometrina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Propacina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ♦		G.B ♦		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1 ♦		G.D2	G.F ♦	G.G ♦		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA	LQA
Propacloro	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Propamocarb (suma de Propamocarb y de sus sales. expresada en Propamocarb)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Propaquizafop	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Propargita	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Propetamfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Propisocloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Propizamida	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Propoxur	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Proquinazid	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Prosulfocarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Prosulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Protiofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Protoato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Quinalfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Quinclorac	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Quinmerac	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.003	0.01	N/A	0.003	0.003	0.01	0.01
Quinclamina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Quinometionato	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01
Quinoxifeno	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Rimsulfuron	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	N/A	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,003	0,01	0,01
Rotenona	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Saflufenacil	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Sebutilazina	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Sedaxane	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ♦		G.B ♦		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1 ♦		G.D2	G.F ♦	G.G ♦		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA
Setoxidim	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Siduron	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Silafluofen	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Siltiofam	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Simazina	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Simetrin	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	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	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Sulcotriona	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Sulfentrazona	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Sulfosulfuron	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Sulfotep	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	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	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Sulprofos	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	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	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Tebuconazol	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Tebufenocida	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Tebufenpirad	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Tebupirimfos	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Tebutam	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Tecnaceno	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Teflubenzuron	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	N/A	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Teflutrina	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Temefos	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Tepaloxidim	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Terbacilo	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Terbufos	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Terbufos oxon sulfona	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	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	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	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	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01
Terbumeton	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	0,003	0,01	0,01	0,003	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	N/A	0,003	0,01	0,01	0,003	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	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	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	0,003	0,01	0,01	0,003	0,003	0,01	0,01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ♦		G.B ♦		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1 ♦		G.D2	G.F ♦	G.G ♦		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA	LQA
Terbutrina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Tetraclorofenol. 2.3.4.6-	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01
Tetraclorvinfos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Tetraconazol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Tetradifon	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Tetrametrin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tetrasul	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Tiabendazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Tiaclopid	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Tiametoxam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Tiazafluron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Tiobencarb	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Tiociclam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Tiodicarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Tiofanox	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A
Tiofanox sulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Tiometon	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Tionazin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
TFNA	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.003	0.01	N/A	0.003	0.003	0.01	0.01
TFNG	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	0.003	0.01	N/A	0.003	0.003	0.01	0.01
Tolclofos Metil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Tolfenpirad	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Tralkoxidim	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Transflutrín	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Triadimefón	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ♦		G.B ♦		G.A2	G.C1	G.C2	G.C3	G.D1 ♦		G.D2	G.F ♦	G.G ♦		G.H
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQB	LQA
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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Trialato	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Triasulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Triazofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Triazoxide	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Tribenuron Metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01
Triciclazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Tricloronato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Triclorfon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Tridemorfo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Trietazin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Trifloxistrobina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Trifloxisulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Triflumizol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Triflumuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Trifluralina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01
Yodosulfuron metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	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	0.003	0.01	0.01	0.003	0.003	0.01	0.01

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

Tabla 2. METODO: Determinación de Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases y de líquidos con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) (PESICA 04) y (LC-MS/MS) (PESICA 07) para los grupos de matrices K, M, N, P, Q:

Tabla 2. METODO: Determinación de Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases y de líquidos con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) (PESICA 04) y (LC-MS/MS)(PESICA 07)														
		G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q	
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	
1-(2,4-Diclorofenil)-2-imidazol-1-yl etanol	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	
1-(4-clorofenil)urea	LC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	
1-Naftilacetamida	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
2,3,5-Trimetacarbo	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
2,3,5,6-Tetracloroanilina	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
2,4,6-Tricloroanisol	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	
2,4-D éster metílico	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	
2- ceto-Etofumesato	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
2-Fenilfenol	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	
3-Bencilidenecafor	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	
3-hidroxicarbofurano	LC-MS/MS	0.001	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.001	0.001	
3-Iodo-2-propinil N-butilcarbamato (IPBC)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
4-cloro-3-metilfenol	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	
Abamectina (suma de la Avermectina B1a, la Avermectina B1b y el isómero delta -8,9 de la Avermectina B1a)	LC-MS/MS	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	
Acefato	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	
Acequinocilo	LC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Acetamiprid	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
Acetocloro	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	
Acido Indolbutírico	LC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	
Aclonifen	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
Acrinatrina	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
Alacloro	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA		
Aldicarb (suma de aldicarb, aldicarb sulfóxido y aldicarb sulfona)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Aldimorf	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Alidocloro	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Ametoctradin	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Ametrina	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01			
Amisulbrom	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Ancimidol	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01			
Anilofos	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01			
Aramita	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Asulam	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Atrazina	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Atrazina desetil	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Atrazina-desisopropil	LC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A			
Azaconazol	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Azadiractina	LC-MS/MS	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Azametifos	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Azimsulfuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Azinfos Etilo	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Azinfos Metilo	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Aziprotrina	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Azoxistrobina	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Barban	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Beflubutamida	GC-MS/MS	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Benalaxil (Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el Benalaxil-M (suma de isómeros))	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA		
Benazolina-etilo	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Bendiocarb	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Benfluralina	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Benodanil	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Benoxacor	GC-MS/MS	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Bensulfuron Metilo	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Bentazona metil	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Bentiavalicarb Isopropilo (Bentiabalicarbo isopropilo (KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diastereoisómeros (KIF-230 R-L y KIF-230 S-D), expresados como Bentiavalicarb-isopropilo)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Benzoilprop-etil	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Benzovindiflupir	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Benzoximate	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Bifenazato (suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada en bifenazato)	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Bifenox	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Bifentrina (suma de isómeros)	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Bispiribac Sódico	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Bitertanol (suma de isómeros)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Boscalida	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Brodifacoum	LC-MS/MS	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A			
Bromacil	GC-MS/MS	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Bromfenvinfos	GC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA		
Bromociclono	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Bromofos Metil	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Bromofos Etilo	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Bromopropilato	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Bromuconazol (suma de diastereoisómeros)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
BTS40348	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
BTS44595	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
BTS44596	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Bupirimato	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Buprofecina	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Butacloro	GC-MS/MS	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01			
Butafenacil	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Butilato	GC-MS/MS	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Butocarboxim	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Butocarboxim sulfoxido	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Butoxicarboxim	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Butralina	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Buturon	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Cadusafos	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Carbaril	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Carbendazima (inc, Benomilo)	LC-MS/MS	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Carbetamida (suma de Carbetamida y su isómero S)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Carbofenotion	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Carbofuran-3-ceto	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Carbofurano	LC-MS/MS	0.001	N/A	N/A	0.001	0.001	0.001	N/A	N/A	0.001	0.001	0.001	0.001			
Carbofurano (suma de Carbofurano (incluido el generado a partir de Carbosulfán, Benfuracarb o Furatiocarb) y 3-hidroxi-carbofurano expresada en Carbofurano))	LC-MS/MS	0.001	N/A	N/A	0.001	0.001	0.001	N/A	N/A	0.001	0.001	0.001	0.001			

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA		
Carboxina (metabolito)	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Carfentrazona Etil	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Cianazina	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Cianofos	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Ciantraniliprol	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Ciazofamida	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Ciclaniliprol	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Cicloato	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Cicloxidim	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Ciflufenamida	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Ciflumetofen	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Ciflutrin	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Cihalofop Butilo	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Cihexatin (incluido azocyclotin)	LC-MS/MS	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Cimoxanilo	LC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Cinidon etil	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Cipermetrina (incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros))	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Ciproconazol	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Ciprodinilo	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Ciprosulfamida	LC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Ciromacina	LC-MS/MS	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01			
Cletodim (metabolito)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Climbazole	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Clodinafop-propargil	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Clofentezin	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01			
Clomazona	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Cloquintocet-mexil	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA		
Clorantraniliprol (Clorantraniliprol (DPX E-2Y45))	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Clorbromuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Clordano (suma de cis y trans clordano)	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Clorfenapir	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Clorfenprop metilo	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Clorfenvinfos	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Clorfluazuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01			
Cloridazona	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Clormefos	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01			
Clorobenside	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Clorobenzilato	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Clorofenson	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Cloroneb	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Clorotoluron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Cloroxuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Clorpirifos	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Clorpirifos Metilo	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Clorprofam	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Clorsulfuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Clortal Dimetil	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Clortiofos	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Clortion	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Clotianidina	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01			
Clozolinato	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Coumafos	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Crimidine	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Cromafenozida	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Crufomato	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
DEET	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Deltametrin (cis-deltametrin)	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q				
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA			
Demeton-S	LC-MS/MS	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			
Demeton-S-metilsulfona	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Demeton-S-metil	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Desmedifan	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Desmetrina	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Dialato	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Dialifos	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Diazinon	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Dicaptan	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Diclobenilo	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Diclofention	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Diclofluanida	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Diclofop-metil	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Dicloran	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Diclorvos	LC-MS/MS	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Dicofol (suma isómeros p,p' y o,p')	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Dicrotofos	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Dieldrin (suma de aldrín y dieldrín)	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Dietofencarb	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Difenamida	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Difenilamina	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Difenoconazol	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Difenoaxuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Diflubenzuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Diflufenican	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Dimefox	GC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Dimefuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Dimetacloro	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Dimetenamida (con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes, incluida la Dimetenamida-P (suma de isómeros))	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA		
Dimetoato	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Dimetomorf (suma de isómeros Z+E)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Dimoxistrobin	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Dimpropiridaz	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Diniconazol	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Dinotefuran	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Dioxabenzofos	GC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Dioxacarbo	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Dipropetrina	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Disulfoton (se expresa como suma de disulfoton, disulfoton sulfóxido y disulfoton sulfona,)	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Ditalimfos	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Diuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
DMSA	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
DMST	LC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
DNOC	LC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A			
Dodemorf	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Dodin	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Edifenfos	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Emamectina (es benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Endosulfan (es suma de endosulfan α , endosulfan β y endosulfan sulfato)	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Endosulfan Eter	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Endrin	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
EPN (dipropiltiocarbamato de etilo)	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Epoxiconazol	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
EPTC	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA		
Espinetoram (Espinetoram (XDE-175))	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Espirodiclofeno	GC-MS/MS	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Espiromesifeno	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Espirotetramat y espirotetramar-enol (suma de,) expresada como Espirotetramat	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Espiroxamina (suma de isómeros)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Etaconazole	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Etalfluralina	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Etametsulfuron metil	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Etiofencarb	LC-MS/MS	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Etiofencarb sulfona	LC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Etiofencarb sulfoxido	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Etion	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Etiprol	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Etirimol	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Etofenprox	GC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Etofumesato (metabolito)	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Etoprofos	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Etoxazol	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Etrimfos	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Famofos	GC-MS/MS	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Famoxadona	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenamidona	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenamifos (es suma de Fenamifos + Fenamifos sulfona + fenamifos sulfoxido)	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenarimol	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenazaquina	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA		
Fenbuconazol (suma de enantiómeros constituyentes)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenbutatin Oxido	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenclorfos (Suma)	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenclorfos-oxon	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01			
Fenclorfos	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenflutrin	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenhexamida	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenitrotion	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenmedifam	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenoxaprop p etil	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenoxaprop-p	LC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01			
Fenoxicarb	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenpiclonil	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenpicoxamid	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenpirazamina	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenpiroximato (metabolito M-3, expresado com Fenpiroximato)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenpropatrin	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenpropidina (suma de Fenpropidina y sus sales, expresada como Fenpropidina)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenpropimorfo (suma de isómeros)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenson	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fensulfotion (metabolito)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fensulfotion oxon	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fensulfotion oxon sulfona	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fensulfotion sulfona	LC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fentin	LC-MS/MS	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA		
Fention (metabolito)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fention (suma)	LC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A			
Fention oxon	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A			
Fention oxon sulfona	LC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fention oxon sulfoxido	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fention sulfona	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Fention sulfóxido	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fentoato	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenurón	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fenvalerato (cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR,SS,RS ySR) incl Esfenvalerato)	GC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fipronil (metabolito)	GC-MS/MS	0.005	0.005	0.005	N/A	N/A	N/A	N/A	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005			
Fipronil (suma de Fipronil y el metabolito sulfona (MB46136) expresada como Fipronil)	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fipronil disulfenil	GC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fipronil sulfide	GC-MS/MS	0.005	0.005	0.005	N/A	N/A	N/A	N/A	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005			
Fipronil sulfona	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Flamprop isopropil	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Flazasulfuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Flonicamid (metabolito)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01			
Flonicamid (suma de Flonicamida + TFNG + TFNA)	LC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
Florasulam	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Florpirauxifeno-bencilo	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01			
Fluacifop (ácido libre)	LC-MS/MS	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fluacifop-p-butil	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fluazuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Flubendiamida	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Flucicloxurón	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01			
Flucitrinato (con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros))	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA		
Flucloralin	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fludioxonil	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Flufenacet	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Flufenoxuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Flumetralina	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Flumioxacina	GC-MS/MS	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fluometuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fluopicolida	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fluopiram	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fluoroglicofen-ethyl	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fluoxastrobina	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Flupiradifurona	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Flupirsulfurón-metilo	LC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fluquinconazol	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fluridona	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Flurocloridona	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Flurtamona	GC-MS/MS	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01			
Flusilazol	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Flutiacet metil	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Flutolanil	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Flutriafol	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fluxapiroxad	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fonofos	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Foramsulfuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Forate-oxon-sulfona	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Forate-oxon-sulfóxido	LC-MS/MS	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Forato (metabolito)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Forato sulfona	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Forato sulfóxido	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Forato (Suma)	LC-MS/MS	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Forato-oxon	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Forclofenuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA		
Formetanato (es suma de formetanato y sus sales expresada como formetanato (clorhidrato))	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fosalon	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fosfamidon	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fosfolan	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fosmet	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fosmet Oxon	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fosmet (fosmet y fosmet oxón expresados como fosmet)		0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fostiazato	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Foxim	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Fuberidazol	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Furalaxil	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Furatiocarb	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Halfenprox	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Halosulfuron Metilo	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Haloxifop (metabolito)	LC-MS/MS	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Haloxifop-metil	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Haloxifop-2-Etoxietilo	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Heptacloro (suma del Heptacloro y el Heptaclor-epóxido, expresados como Heptacloro)	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Heptenofos	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Hexaclorobenceno	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Hexaclorociclohexano (HCH) isómero alfa	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Hexaclorociclohexano (HCH) isómero beta	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Hexaclorociclohexano (HCH) isómero delta	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			

MATERIA ACTIVA	T1ÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA			
Hexaconazol	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Hexaflumuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Hexazinona	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Hexitiazox	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Icaridin (Picaridin)	LC-MS/MS	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Imazalil (cualquier proporción de isómeros constituyentes) (R)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Imazametabenz-metil	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Imazamox (suma de Imazamox y sus sales, expresada como Imazamox)	LC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Imazapir	LC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Imazaquina	LC-MS/MS	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Imazetapyr	LC-MS/MS	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Imazosulfuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Imibenconazole	LC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Imidacloprid	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Indaziflam	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Indoxacarb (suma de Indoxacarb y su enantiómero R)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Iodofenfos	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Ipconazol	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Iprobenfos	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Iprodiona	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Iprovalicarbo	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Isazofos	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Isocarbofos	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Isodrin	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Isofenfos	GC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Isofenfos Metilo	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Isofenfos-oxon	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Isofetamida	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Isopirazam	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA		
Isoprocab	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Isopropalin	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Isoprotiolano	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Isoproturon	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Isoxabén	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Isoxadifen etil	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Isoxation	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Karanjin	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Kresoxim Metilo	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Lambda Cihalotrina	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Lenacilo (isómero gamma de hexaclorociclohexano)	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Leptofos	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01			
Lindano	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Linuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Lufenuron	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Malation (se expresa como suma de malatión más malaoxón)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Mandestrobin	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Mandipropamida	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Mefenpir dietilo	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Mefentrifluconazol	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Mefosfolan	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Mepanipirina	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Mepronil	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Mesosulfuron metilo	LC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01			
Mesotriona	LC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A			
Metabenztiазuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Metacrifos	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Metaflumizona (suma de isómeros E y Z)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A			

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA		
Metalexilo (Metalaxil, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el Metalaxil-M)	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Metamidofos	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Metamitrona	LC-MS/MS	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01			
Metazacloro	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Metconazol (suma de isómeros)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Metidation	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Metildimron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Metiocarb (se expresa como suma de metiocarb, metiocarb sulfona y metiocarb sulfóxido)	LC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Metobromuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Metolacloro (metolacloro, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolacloro (suma de isómeros))	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Metolcarb	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Metomilo	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Metomil-oxima	LC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01			
Metoprotrina	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Metoxicloro	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Metoxifenocida	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Metoxuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Metrafenona	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Metribuzina	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A			
Metsulfuron Metil	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Mevinfos (suma de isómeros E y Z)	LC-MS/MS	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
MGK 264	GC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Miclobutanil (suma de isómeros constituyentes) (R)	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Mirex	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA		
Molinato	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Monocrotofos	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Monolinuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Monuron	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Moschus Ketone	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Napropamida (suma de isómeros)	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Neburon	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Nicosulfuron	LC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Nitempiram	LC-MS/MS	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Nitrofenol	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Nitrotal-isopropil	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Nonaclor, cis-	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Nonaclor, trans-	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Norflurazon	GC-MS/MS	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Novaluron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Nuarimol	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
o,p'-DDE	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
o,p-DDD	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
o,p-DDT+p'p-DDD	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Ofurace	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Ometoato	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Oxadiargilo	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Oxadiazon	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Oxadixilo	GC-MS/MS	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Oxamilo	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Oxamil-oxima	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Oxasulfuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Oxatiapirolin	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Oxicarboxina	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Oxidimetón metil: se expresa como suma de oxidimetón metil más demeton-S- Metilsulfona	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA		
Oxifluorfen	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
p,p'-DDE	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Paclobutrazol (suma de isómeros constituyentes)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Paraoxon	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Paration	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Paration Metilo	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01			
Pebulato	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Pencicuron (suma de pencicuron y pencicuron-PB-amine, expresada como pencicuron) (R) (F) (A)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Penconazol (suma de isómeros constituyentes (L))	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Pendimetalina	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Penflufen	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Penoxsulam	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01			
Pentacloroanilina	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Pentacloroanisol	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Pentaclorobenceno	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Pentaclorotioanisol	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Pentanocloro	GC-MS/MS	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Pentopirad	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Permetrin (suma de isómeros)	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Pertane	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Petoxamida	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Picolinafeno	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Picoxistrobina	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Pimetrozina	LC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A			
Piperonil-butoxido	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Piraclofos	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Piraclostrobina	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Piraflufen-Etil	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Pirazofos	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA		
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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.02	0.02	0.02			
Piribencarb	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Piridaben	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Piridafention	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Piridalil	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Pirifenox	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Pirifluquinazon	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Pirimetaniil	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Pirimicarb	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Pirimicarb desmetil	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Pirimicarb desmetil-formamido	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Pirimidifeno	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Pirimifos etil	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Pirimifos Metil	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Piriofenona	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Piriproxifen	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Praziquantel	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Pretilacloro	GC-MS/MS	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Procimidona	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Procloraz (metabolito)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Prodiamina	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Profam	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Profenofos	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Profluralin	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Promecarb	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Prometon	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Prometrina	GC-MS/MS	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Propacina	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA		
Propacloro	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Propamocarb (suma de Propamocarb y de sus sales, expresada en Propamocarb)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Propaquizafop	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Propargita	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Propetamfos	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Propiconazol (suma de isómeros)	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Propisocloro	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Propizamida	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Propoxur	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Proquinazid	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Prosulfocarb	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Prosulfuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Protioconazol(Protioconazol-desti)	LC-MS/MS	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Protiofos	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Protoato	GC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01			
Quinalfos	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Quinclorac	LC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01			
Quinmerac	LC-MS/MS	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Quinclamina	LC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01			
Quinometionato	GC-MS/MS	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Quinoxifeno	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01			
Quintoceno (se expresa como suma de pentacloroanilina y quintozeno)	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Quizalofop-p-etilo	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Rimsulfuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Rotenona	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Saflufenacil	LC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01			
Sebutilazina	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Sedaxane	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Setoxidim	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA		
Siduron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Silafluofen	GC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Siltiofam	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Simazina	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Simetrin	GC-MS/MS	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01			
Spinosad (A+D)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Sulcotriona	LC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A			
Sulfentrazona	GC-MS/MS	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Sulfosulfuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Sulfotep	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Sulfoxaflor (mezcla de isómeros)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Sulprofos	GC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Tau-Fluvalinato	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tebuconazol	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tebufenocida	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tebufenpirad	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tebupirimfos	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tebutam	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tecnaceno	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Teflubenzuron	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Teflutrina	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Temefos	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tepraloxidim	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Terbacilo	GC-MS/MS	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Terbufos	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Terbufos oxon sulfona	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Terbufos Sulfona	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Terbufos Sulfoxido	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Terbumeton	GC-MS/MS	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Terbutilacina desetil	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Terbutilacina	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Terbutol (Terbucarb)	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01			

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA		
Terbutrina	GC-MS/MS	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tetraclorofenol, 2,3,4,6-	GC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01			
Tetraclorvinfos	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tetraconazol	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tetradifon	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tetrametrin	GC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01			
Tetrasul	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tiabendazol	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01			
Tiaclopid	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tiametoxam	LC-MS/MS	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tiazafluron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01			
Tidiazuron	LC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tifensulfuron-metilo	LC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A			
Tiobencarb	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tiociclam	LC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Tiodicarb	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tiofanato Metil	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tiofanox	LC-MS/MS	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A			
Tiofanox sulfona	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tiofanox sulfóxido	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tiometon	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tionazin	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
TFNA	LC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A			
TFNG	LC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A			
Tolclofos Metil	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01			
Tolfenpirad	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tolifluanida (metabolito)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tolifluanida (es suma de Tolifluanida + DMST)	LC-MS/MS	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tralkoxidim	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Transflutrin	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Triadimefón	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.K1	G.K2	G.M1	G.M2	G.M3	G.M4	G.M5	G.M6	G.M7	G.N	G.P	G.Q			
		LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA		
Triadimenol (cualquier proporción de isómeros constituyentes)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Trialato	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Triasulfuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A			
Triazofos	GC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Triazoxide	LC-MS/MS	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tribenuron Metil	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Triciclazol	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tricloronato	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01			
Triclorfon	LC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tricresil-fosfato	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tridemorfo	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Trietazin	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Trifloxistrobina	LC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Trifloxisulfuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Triflumizol	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Triflumuron	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Trifluralina	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Triforina	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Triticonazol	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Tritosulfuron	LC-MS/MS	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Uniconazol	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Valifenalato	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Vamidotion	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Vamidotion-sulfoxido	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Vinclozolina	GC-MS/MS	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01			
Warfarin	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
Yodosulfuron metil	LC-MS/MS	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			
Zoxamida	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01			

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS POR TÉCNICA Y GRUPO DE MATRICES

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

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

GRUPO A1/B: Frutas. vegetales. zumos y alimentos infantiles con alto contenido en agua y con alto contenido en agua y en ácido. PESICA 04 (GC-MS/MS) LQA		
<p>PEPINO (Matriz Validada) AJO AJOS TIERNOS ALBARICOQUE ALCACHOFA ALOE VERA ALUBIA ARANDANO AZUL ATEMOYA BANANO BERENJENA BONIATO BRÓCOLI (Matriz Validada) CALABACÍN (Matriz Validada) CALABAZA CAQUI CARDO CÁSCARA DE LIMÓN CÁSCARA DE MANGO CÁSCARA DE NARANJA CASTAÑA CASTAÑA DE AGUA CAVIAR CÍTRICO CEBOLLA CEBOLLETA (Bulbo) CEREZA CHAMPIÑÓN CHIRIMOYA CHIRIVIA CIRUELA COL COL CHINA COLES DE BRUDELAS COLIFLOR COLINABO COLIRRÁBANO CÚRCUMA RIZOMA ENDIBIA ESCAROLA ESPÁRRAGO</p>	<p>FRAMBUESA (Matriz Validada) FRESA FRUTOS DEL PARAÍSO / KIWANO GARROFÓN GERMINADOS GRANADA GUAYABA GUISANTE SIN VAINA GUISANTE CON VAINA HABAS CON VAINA HABAS SIN VAINA HABAS DE SOJA CON VAINA HABAS DE SOJA SIN VAINA HIGO HIGO CHUMBO HINOJO (BULBO) HOJA DE CHUMBERA JENGIBRE JUDÍA (Matriz Validada) KALE KIWI LECHUGA LICHI LIMA LIMÓN (Matriz Validada) MAIZ DULCE MANDARINA (Matriz Validada) MANGO (Matriz Validada) MANGOSTÁN MANZANA MELOCOTÓN (Matriz Validada) MELÓN (Matriz Validada) MELÓN AMARGO (SOPROPO) MEMBRILLO MIRTILO MORA NABO NARANJA (Matriz Validada) NARANJILLA/LULO NECTARINA (Matriz Validada)</p>	<p>OKRA PAPAYA PARAGUAYO PATATA PERA (Matriz Validada) PEREJIL (Raiz) PHISALIS PIMIENTO (Matriz Validada) PIÑA PITAYA PLÁTANO POMELO PUERRO RÁBANO RACIMO DE UVA REMOLACHA REPOLLO ROMANESCO SALICORNIA SALSIFÍS (Tubérculo) SANDÍA (Matriz Validada) SETA CULTIVADA SETA SILVESTRE TOMATE (Matriz Validada) TRUFA VERDURAS VARIADAS AL NATURAL UVA ZANAHORIA (Matriz Validada) ZARZAMORA ZUMO DE ALOE VERA ZUMO DE ARANDANO ZUMO DE BAYAS DE SAUCO ZUMO DE GRANADA ZUMO DE LIMÓN ZUMO DE MANZANA ZUMO DE NARANJA ZUMO DE PERA ZUMO DE PIÑA ZUMO DE POMELO ZUMO MIX FRUTA</p>

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

GRUPO A1: Frutas. vegetales. zumos y alimentos infantiles con alto contenido en agua. PESICA 07 (LC-MS/MS). LQA		
PEPINO (Matriz Validada) AJO AJOS TIERNOS ALBARICOQUE ALCACHOFA ALUBIA APIO ALOE VERA ARANDANO AZUL ATEMOYA BANANO BERENJENA BONIATO BRÓCOLI CALABACÍN (Matriz Validada) CALABAZA CAQUI CARDO CÁSCARA DE LIMÓN CASTAÑA CASTAÑA DE AGUA CEBOLLA CEBOLLETA (Bulbo) CEREZA CHANPIÑÓN CHIRIMOYA CHIRIVIA CIRUELA COL COL CHINA COLES DE BRUDELAS COLIFLOR COLINABO CÚRCUMA RIZOMA COLIRRÁBANO ENDIBIA ESCAROLA	ESPÁRRAGO FRAMBUESA (Matriz Validada) FRESA FRUTOS DEL PARAÍSO / KIWANO GARROFÓN GERMINADOS GRANADA GUAYABA GUISANTE CON VAINA GUISANTE SIN VAINA HABAS CON VAINA HABAS SIN VAINA HABAS DE SOJA CON VAINA HABAS DE SOJA SIN VAINA HIGO HIGO CHUMBO HINOJO (BULBO) JENGIBRE JUDIA (Matriz Validada) KALE KIWI LECHUGA MAÍZ DULCE MANGO MANGOSTÁN MANZANA (Matriz Validada) MELOCOTÓN (Matriz Validada) MELÓN (Matriz Validada) MELÓN AMARGO (SOPROPO) MEMBRILLO MIRTILO MORA NABO NARANJILLA/LULO NECTARINA (Matriz Validada) OKRA	PITAYA PAPAYA PARAGUAYO PATATA PERA (Matriz Validada) PEREJIL (Raiz) PHYSALIS PIMIENTO (Matriz Validada) PIÑA PLÁTANO PUERRO RÁBANO RACIMO DE UVA REMOLACHA REPOLLO ROMANESCO SALICORNIA SALSIFÍS (Tubérculo) SANDÍA (Matriz Validada) SETA CULTIVADA SETA SILVESTRE TOMATE (Matriz Validada) VERDURAS VARIADAS AL NATURAL UVA ZANAHORIA (Matriz Validada) ZARZAMORA ZUMO DE ALOE VERA ZUMO DE ARANDANO ZUMO DE BAYAS DE SAUCO ZUMO DE GRANADA ZUMO DE LIMÓN ZUMO DE MANZANA ZUMO DE NARANJA ZUMO DE PERA ZUMO DE PIÑA ZUMO DE POMELO ZUMO MIX FRUTA

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

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

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

GRUPO A1/B: Frutas. vegetales. zumos y alimentos infantiles con alto contenido en agua y con alto contenido en agua y en ácido. PESICA 04 (GC-MS/MS). LQB		
PEPINO (Matriz Validada) AJO ALBARICOQUE ALUBIA ARANDANO AZUL BERENJENA BONIATO BRÓCOLI CALABACÍN CALABAZA CAQUI CIRUELA CHIRIVIA FRAMBUESA (Matriz Validada)	FRESA GARBANZO GRANADA GUISANTE SIN VAINA JUDIA (Matriz Validada) KIWI LIMÓN MANDARINA (Matriz Validada) MANGO MANZANA MELÓN (Matriz Validada) MELOCOTÓN (Matriz Validada) MEMBRILLO	NARANJA NECTARINA (Matriz Validada) PARAGUAYO PATATA PERA (Matriz Validada) PIMIENTO (Matriz Validada) PIÑA POMELO PUERRO SANDÍA (Matriz Validada) TOMATE (Matriz Validada) UVA ZANAHORIA

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

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

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

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

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

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

GRUPO A2: Frutas Desecadas. Alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua. PESICA 04 (GC-MS/MS)		
HIGO SECO (Matriz Validada) ALBARICOQUE DESECADO CIRUELA DESECADA	DÁTILES DESECADOS MANGO DESECADO MEZCLA DE FRUTAS DESECADA PAPAYA DESECADA	PIÑA DESECADA POMELO DESECADO UVAS PASAS TOMATE DESECADO

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

GRUPO A2: Frutas Desecadas. Alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua. PESICA 07 (LC-MS/MS)		
HIGO SECO (Matriz Validada) ALBARICOQUE DESECADO CIRUELA DESECADA	DÁTILES DESECADOS MANGO DESECADO MEZCLA DE FRUTAS DESECADA	PIÑA DESECADA POMELO DESECADO UVAS PASAS

	PAPAYA DESECADA	TOMATE DESECADO
--	-----------------	-----------------

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

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

GRUPO C1: Frutas, vegetales con alto contenido en grasa y contenido en agua intermedio.		
PESICA 04 (GC-MS/MS)		
AGUACATE (Matriz Validada)	ALGARROBA	COCO
ACEITUNA (Matriz validada)	CACAO EN GRANO	COCO DESECADO

 > **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)	ALGARROBA	COCO
ACEITUNA (Matriz validada)	CACAO EN GRANO	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)	PIÑA PIÑONERA	SEMILLAS DE GIRASOL
ANACARDO	PIÑONES	SEMILLAS DE LINO
ANÍS	PISTACHO	SEMILLAS DE MORINGA
AVELLANA	SEMILLAS DE ALGARROBO	SEMILLAS DE PIMIENTO
HABAS DE SOJA	SEMILLAS DE AMAPOLA	SEMILLAS DE PSYLLIUM
MEZCLA DE SEMILLAS OLEAGINOSAS	SEMILLAS DE CAMELINA	SEMILLAS DE REMOLACHA
MOPANE	SEMILLAS DE CALABAZA	SEMILLAS DE SOJA
NUECES	SEMILLAS DE CILANTRO	SEMILLAS DE UVA
NUECES DE BRASIL	SEMILLAS DE CHÍA	SEMILLAS DE ZANAHORIA
PIEL DE CÁSCARA DE ALMENDRA	SEMILLAS DE COLZA	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)	PIÑA PIÑONERA	SEMILLAS DE LINO
ANACARDO	PIÑONES	SEMILLAS DE MORINGA
ANÍS	PISTACHO	SEMILLAS DE PIMIENTO
AVELLANA	SEMILLAS DE ALGARROBO	SEMILLAS DE PSYLLIUM
MEZCLA DE SEMILLAS OLEAGINOSAS	SEMILLAS DE AMAPOLA	SEMILLAS DE REMOLACHA
MOPANE	SEMILLAS DE CALABAZA	SEMILLAS DE SOJA
NUECES	SEMILLAS DE CILANTRO	SEMILLAS DE UVA
NUECES DE BRASIL	SEMILLAS DE CHÍA	SEMILLAS DE ZANAHORIA
PIEL DE CÁSCARA DE ALMENDRA	SEMILLAS DE COLZA	TAHINI
	SEMILLAS DE GIRASOL	

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 COCO	ACEITE DE COLZA ACEITE DE GIRASOL (Mtriz validada) ACEITE DE JOJOBA ACEITE DE LINAZA ACEITE DE MAIZ	ACEITE DE MORINGA ACEITE DE NUEZ ACEITE DE PALMA ACEITE DE PISTACHO 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 COCO	ACEITE DE COLZA ACEITE DE GIRASOL (Mtriz validada) ACEITE DE JOJOBA ACEITE DE MAIZ ACEITE DE MORINGA	ACEITE DE NUEZ ACEITE DE PISTACHO ACEITE DE SOJA

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 ALPISTE APERITIVOS DE CEREALES APERITIVOS DE CEREALES DE MAIZ APERITIVOS DE CEREALES DE TRIGO ARROZ (Matriz validada) ARROZ CON CÁSCARA ARROZ INTEGRAL AVENA AVENA INTEGRAL CÁSCARA DE ALMENDRA CEBADA CENTENO CEREALES DE ARROZ	CEREALES DE DESAYUNO CROISSANT CUSCUS ESPELTA GALLETAS DE TRIGO GALLETA DE MEZCLA DE CEREALES GLÚTEN HARINA INTEGRAL DE TRIGO HARINA MULTICEREAL HARINA DE TRIGO HARINA DE TRIGO INTEGRAL MAÍZ (Matriz validada) MAÍZ FRITO MEZCLA DE CEREALES MIJO	PAN DE ESPELTA INTEGRAL PAN DE TRIGO PASTA PREPARADO PANIFICABLE QUINOA ROSQUILLA DE TRIGO SALVADO DE AVENA SALVADO DE ARROZ SALVADO DE TRIGO SÉMOLA DE ESPELTA SÉMOLA DE TRIGO SÉMOLA DE MAIZ SEMOLINA DE ARROZ TRANQUILLÓN TRIGO INTEGRAL TRITICALE

 ➤ **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 ALPISTE APERITIVOS DE CEREALES APERITIVOS DE CEREALES DE MAIZ APERITIVOS DE CEREALES DE TRIGO ARROZ (Matriz validada) ARROZ CON CÁSCARA	CEREALES DE DESAYUNO CROISSANT CUSCUS ESPELTA GALLETAS DE TRIGO GALLETA DE MEZCLA DE CEREALES GLÚTEN HARINA INTEGRAL DE TRIGO	PAN DE ESPELTA INTEGRAL PAN DE TRIGO PASTA PREPARADO PANIFICABLE QUINOA ROSQUILLA DE TRIGO SALVADO DE AVENA SALVADO DE ARROZ

ARROZ INTEGRAL AVENA AVENA INTEGRAL CÁSCARA DE ALMENDRA CEBADA CENTENO CEREALES DE ARROZ	HARINA MULTICEREAL HARINA DE TRIGO HARINA DE TRIGO INTEGRAL MAIZ MAÍZ FRITO MEZCLA DE CEREALES MIJO	SALVADO DE TRIGO SÉMOLA DE ESPELTA SÉMOLA DE TRIGO SÉMOLA DE MAIZ SEMOLINA DE ARROZ TRIGO INTEGRAL TRITICALE
--	---	--

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

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

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

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

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	GARROFÓN SECO GUISANTE SECO HARINA DE LENTEJA	JUDIA SECA YERO 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	GARROFÓN SECO GUISANTE SECO HARINA DE LENTEJA	JUDIA SECA YERO SECO

GRUPO F: ALIMENTOS INFANTILES RICOS EN PROTEÍNAS.

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

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

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

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

GRUPO G: LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS Y ALIMENTOS INFANTILES DERIVADOS DE LA LECHE

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

GRUPO G: Leche y Productos Lácteos y Alimentos Infantiles derivados de la leche. PESICA 04 (GC-MS/MS). LQA		
LECHE EN POLVO (Matriz Validada)	KEFFIR	MANTEQUILLA
FLAN	QUESO	YOGURT
HELADO	QUESO DE UNTAR	

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

GRUPO G: Leche y Productos Lácteos y Alimentos Infantiles derivados de la leche. PESICA 07 (LC-MS/MS) LQA		
LECHE EN POLVO (Matriz Validada)	KEFFIR	MANTEQUILLA
FLAN	QUESO	YOGURT
HELADO	QUESO DE UNTAR	

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

GRUPO G: Leche y Productos Lácteos y Alimentos Infantiles derivados de la leche. PESICA 04 (GC-MS/MS). LQB		
LECHE EN POLVO (Matriz Validada)		

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

GRUPO G: Leche y Productos Lácteos y Alimentos Infantiles derivados de la leche. PESICA 07 (GC-MS/MS) LQB		
LECHE EN POLVO (Matriz Validada)		

GRUPO H: MATERIAL VEGETAL Y PLANTAS AROMÁTICAS

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

GRUPO H: Material Vegetal y Plantas Aromáticas. PESICA 04 (GC-MS/MS)		
ALBAHACA (Matriz validada)	HOJAS DE COLIRRÁBANO	PACKCHOI
ALFALFA	HOJAS DE CULTIVO (Matris Validada)	PEREJIL (Matriz validada)
ALGA	HOJAS DE CURRY	PERIFOLLO
BORRAJA	HOJAS DE ENELDO	PLANTULA
BROTOS TIERNOS	HOJAS DE FENOGRECO	RAMAS
CANÓNIGOS	HOJAS DE LEVISTICO	RÚCULA
CEBOLLIINO (HOJAS)	HOJAS DE LIMA KAFFIR	ROMERO
CEDRÓN	HOJAS DE MORINGA	SALVIA
CILANTRO (Mtriz validada)	HOJAS DE REMOLACHA	STEVIA
ESPINACA (Mtriz validada)	MALEZA	TALLOS (PARTE AÉREA)
ESTRAGÓN	MEJORANA	TATSOI
FORRAJE	MELISA	TOMILLO
GRELOS	MENTA	VERBERINA
HIERBABUENA	MEZCLA DE HOJAS DE ENSALADA	VEGETAL (COMPLETO)
HOJAS DE APIO	MIZUNA	
HOJAS DE BORRAJA	ORÉGANO	

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

GRUPO H: Material vegetal y Plantas Aromáticas. PESICA 07 (LC-MS/MS)		
ALBAHACA (Matriz Validada) ALFALFA ALGA ACELGA BORRAJA BROTOS TIERNOS CANÓNIGOS CEBOLLIÑO (HOJAS) CEDRÓN CILANTRO (Matriz validada) ESPINACA (Mtriz validada) ESTRAGÓN FORRAJE GRELOS HIERBABUENA HOJAS DE APIO	HOJAS DE BORRAJA HOJAS DE CULTIVO (Matris Validada) HOJAS DE CURRY HOJAS DE ENELDO HOJAS DE FENOGRECO HOJAS DE LIMA KAFFIR HOJAS DE MORINGA HOJAS DE REMOLACHA LAUREL MALEZA MELISA MEJORANA MENTA (Matris Validada) MEZCLA DE HOJAS DE ENSALADA MIZUNA	ORÉGANO PACKCHOI PEREJIL PERIFOLLO PLANTULA RAMAS RÚCULA SALVIA STEVIA ORÉGANO TALLOS (PARTE AÉREA) TATSOI TOMILLO VERBERINA VEGETAL (COMPLETO)

GRUPO K1: TÉ E INFUSIONES

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO K1. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA04).**

GRUPO K1: Té e Infusiones. PESICA 04 (GC-MS/MS)		
TÉ (Matriz Validada) CEDRÓN (infusión) COLA DE CABALLO (infusion) ESPINO (Infusión) HOJAS DE MORINGA (seca) INFUSIÓN DE HOJAS DE HIERBAS AROMÁTICAS	INFUSIÓN DE FLORES INFUSIÓN DE FLOR DE NARANJA AMARGA INFUSIONES DE HOJAS (de fresa y otras variedades) INFUSION FLOR DE HIBISCO INFUSIÓN DE FRUTOS Y HOJAS INFUSIÓN DE PLANTAS (corteza)	INFUSION DE RAÍCES PIEL DE LIMÓN (Desecada) PIEL DE MANZANA DESECADA PIEL DE NARANJA (desecada) TILA VERBENA (infusión)

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO K1. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA07).**

GRUPO K1: Té e Infusiones. PESICA 07 (LC-MS/MS)		
TÉ (Matriz Validada) CEDRÓN (infusión) COLA DE CABALLO (infusion) ESPINO (infusión) HOJAS DE MORINGA (seca) INFUSIÓN DE HOJAS DE HIERBAS AROMÁTICAS INFUSIÓN DE FLORES	INFUSIÓN DE FLOR DE NARANJA AMARGA INFUSIONES DE HOJAS (de fresa y otras variedades) INFUSION FLOR DE HIBISCO INFUSIÓN DE FRUTOS Y HOJAS INFUSIÓN DE PLANTAS (corteza) INFUSION DE RAÍCES	PIEL DE LIMÓN (Desecada) PIEL DE NARANJA (desecada) TILA VERBENA (infusión)

GRUPO K2: MANZANILLA

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO K2. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA04).**

GRUPO K2: Manzanilla. PESICA 04 (GC-MS/MS)		
MANZANILLA		

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO K2. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA07).**

GRUPO K2: Manzanilla. PESICA 07 (LC-MS/MS)		

MANZANILLA		
------------	--	--

GRUPO M: ESPECIAS

 ➤ **MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS. GC-MS/MS (PESICA04).**

GRUPO M1: Pimentón. PESICA 04 (GC-MS/MS)			
PIMENTÓN (Matriz Validada)	CEBOLLA (especia)	MANZANA (en polvo)	PIMIENTA (Matriz validada)
AJO (especia)	CILANTRO (especia)	MENTA (especia)	TOMATE (en polvo)
ALBAHACA (especia)	CLAVO	MEJORANA (especia)	TOMILLO (especia)
APIO (especia)	CURRY	MEZCLA DE ESPECIAS	REGALIZ
AZAFRÁN	ENELDO (especia)	MEZCLA DE ESPECIAS DE	REMOLACHA (en polvo)
CANELA	ESPINACA (polvo)	FRUTO	ROMERO (especia)
CARDAMOMO	GINSENG (seco)	NUEZ MOSCADA	SETA (en polvo)
CAYENA	LAUREL (especia)	ORÉGANO (especia)	VAINILLA EN RAMA
	MACA (en polvo)	PERJIL (especia)	ZANAHORIA (en polvo)

 ➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS. LC-MS/MS (PESICA07).**

GRUPO M1: Pimentón. PESICA 07 (LC-MS/MS)			
PIMENTÓN (Matriz validada)	CEBOLLA (especia)	MACA (en polvo)	PIMIENTA
AJO (ESPECIA)	CILANTRO (especia)	MANZANA (en polvo)	REGALIZ
ALBAHACA (especia)	CLAVO	MEJORANA (especia)	REMOLACHA (en polvo)
APIO (ESPECIA)	CURRY	MEZCLA DE ESPECIAS	ROMERO (especia)
AZAFRAN	ENELDO (especia)	MEZCLA DE ESPECIAS DE FRUTO	SETA (en polvo)
CANELA	ESPINACA (polvo)	NUEZ MOSCADA	TOMATE (en polvo)
CARDAMOMO	GINSENG (seco)	ORÉGANO (especia)	TOMILLO (especia)
CAYENA	LAUREL (especia)	PERJIL (especia)	ZANAHORIA (en polvo)

GRUPO N: CAFÉ

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

GRUPO N: Café. PESICA 04 (GC-MS/MS)			
CAFÉ EN GRANO (Matriz Validada)			

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

GRUPO N: Café. PESICA 07 (LC-MS/MS)			
CAFÉ EN GRANO (Matriz Validada)			

GRUPO P: BEBIDAS FERMENTADAS.

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

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

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

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

GRUPO Q: SUELOS.

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

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

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

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

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

- **GRUPOS DE MATRICES** definidos por el laboratorio
 - A1: Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua.
 - B: Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua y en ácido.

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

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

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

GRUPO A1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua. MLH1. PESICA12 (LC-MS/MS)		
PEPINO (Matriz Validada)	FRESA	NECTARINA
ALBARICOQUE	GRANADA	NABO
ALCACHOFA	GUISANTE SIN VAINA	PACK CHOI
AJO	HABAS (sin vaina)	PATATA
BERENJENA	HIGO	PARAGUAYO
BRÓCOLI	JUDIA CON VAINA	PERA
CALABACIN	KALE	PIMIENTO
CAQUI	KIWI	PIÑA
CEBOLLA	LECHUGA	PITAYA
CEBOLLETA (bulbo)	MAIZ DULCE	PLATANO
CIRUELA	MANZANA	POCHAS (frescas)
COL	MANGO	PUERRO
COLIRRÁBANO	MELOCOTÓN	SANDIA
COLIFLOR	MELÓN	TOMATE
ESPÁRRAGO	MEMBRILLO	UVA

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

GRUPO A1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua. MLH1. PESICA12 (LC-MS/MS)		
PEPINO (Matriz Validada)	CIRUELA	MEMBRILLO
ALBARICOQUE	FRESA	NECTARINA
AJO	HIGO	PACK CHOI
BERENJENA	JUDIA CON VAINA	PATATA
BONIATO	GUISANTE (sin vaina)	PERA
CALABACIN	MANZANA	PIMIENTO
CALABAZA	MELOCOTÓN	PIÑA
CEBOLLA	MELON	SANDIA
		TOMATE

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

GRUPO B: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y ácido. MLH1. PESICA12 (LC-MS/MS)		
LIMÓN (Matriz Validada)	LIMA	NARANJA
KUMQUAT	MANDARINA	POMELO

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

GRUPO B: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y ácido. MLH1. PESICA12 (LC-MS/MS)		
LIMÓN (Matriz Validada)	LIMA	NARANJA
	MANDARINA	POMELO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 ➤ **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 P. TÉCNICA HS-GC (PESICA33).**

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

D. DETERMINACIÓN DE DITIANONA MEDIANTE CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) EN FRUTAS. PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA 22.

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

- A1: Frutas con alto contenido en agua.

GRUPO A1: Frutas con alto contenido en agua. PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA22 (LC-MS/MS).

PLAGUICIDAS VALIDADOS GRUPO A1 PESICA 22

Ditianona

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO A1. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA22). Límite de cuantificación alto**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS Grupo A1 PESICA22. LQA (0.01mg/kg)			
ALBARICOQUE	FRESA	MEMBRILLO	PIMIENTO
CALABAZA	GRANADA	NÍSPERO	PLÁTANO
CEREZA	MANZANA (Matriz Validada)	PARAGUAYO	SANDÍA
CIRUELA	MELOCOTÓN (Matriz Validada)	PEPINO	TOMATE
	NECTARINA	PERA	UVA

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO A1. TÉCNICA LC-MS/MS (PESICA22). Límite de cuantificación bajo**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS Grupo A1 PESICA22. LQB (0.005mg/kg)	
ALBARICOQUE	MELOCOTÓN (Matriz Validada)
CALABAZA	MEMBRILLO
CEREZA	NÍSPERO
CIRUELA	PEPINO
MANZANA (Matriz Validada)	PERA

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

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

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

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

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

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. Grupo A/B PESICA 28					
PEPINO (Matriz Validada)	BONIATO	COLES DE BRUSELAS	HABAS DE SOJACON VAINA	KIWI BAYA	PERA
NARANJA (Matriz Validada)	BRÓCOLI	COLIFLOR	HABAS DE SOJA SIN VAINA	KUMCUAT	PEREJIL
ACELGA	CALABACÍN	COLIRRABANO	HABAS (sin vaina)	LECHUGA	PEREJIL (raíz)
ACHICORIA	CALABAZA	CÚRCUMA (Raíz)	(fresca)	LIMA	PIMIENTO
AJEDREA	CANÓNIGOS	DÁTILES	HIERBABUENA	LIMÓN	PITAYA
ALBAHACA	CAQUI	ESCAROLA	(fresca)	MAIZ DULCE	PLATANO
ALBARICOQUE	CÁSCARA DE NARANJA	ESPÁRRAGO	HIGO	MADROÑO	POMELO
ALCACHOFA	CASTAÑA	ESPINACA	HINOJO	MANDARINA	PUERRO
ALOE VERA	CIRUELA	ESTRAGÓN	HINOJO (Bulbo)	MANGO	RÁBANO
ALUBIA	CILANTRO	FRAMBUESA	HOJAS DE APIO	MANZANA	REPOLLO
AJO	CEBOLLA	FRESA	HOJAS DE CURRY	MELOCOTÓN	ROMANESCO
AJOS TIERNOS	CEBOLLETA (bulbo)	FRUTAS DEL BOSQUE	HOJAS DE ENELDO	MELÓN	RÚCULA
APIO	CEBOLLINO (hojas)	GARBANZO	HOJAS DE GERMINADOS	MEMBRILLO	SALICORNIA
APIONABO	CEREZA	GERMINADOS	GRANADA	MENTA (fresca)	TOMATE
ARÁNDANO AZUL	CHAMPIÑONES	GUISANTE CON VAINA	GUISANTE SIN VAINA	MEZCLA DE HOJAS PARA ENSALADA	UVA
BANANO	CHAYOTE	VAINA	FENOGRECO	MIZUNA	VERDURAS VARIADAS
BERENJENA	CHIRIMOYA	GRELOS	HIERBA LIMÓN	MORA	ZANAHORIA
	CHIRIVIA		JENGIBRE	NABO	ZARZAMORA
			JUDÍA		

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. Grupo A/B PESICA 28					
BERZA	CILANTRO	GROSELLA	KALE	NECTARINA	
BERROS DE AGUA	COL	GUAYABA	KIWI	PARAGUAYO	PATATA

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

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. Grupo C1 PESICA28	
AGUACATE (Matriz Validada)	ACEITUNA DE MESA
COCO	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Frutas y hortalizas

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

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

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

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS. PESICA 11			
ACEITUNA DE MESA	CHOISUM	HABAS DE SOJA CON VAINA	OKRA
ACELGA	COCO	HABAS DE SOJA SIN VAINA	PACK CHOI
AJEDREA	COL	HIGO	PAPAYA
ALBARICOQUE	COL CHINA	HIERBA LIMÓN	PARAGUAYO
ALBAHACA	COL DE BRUSELAS	HINOJO (Bulbo)	PATATA
ALCACHOFA	COLIFLOR	HOJAS DE COLIRRÁBANO	PEPINO (Matriz Validada)
AJO	COLIRRABANO	HOJAS DE CURRY	PERA
AGUACATE (Matriz Validada)	ESPINACA (Matriz Validada)	HOJAS DE ENELDO	PERIFOLLO
APIO	GARBANZO	HOJAS DE FENOGRECO	PEREJIL
ARÁNDANO AZUL	ESCAROLA	HOJAS DE HINOJO	PIÑA
BERENJENA	ESPARRAGO	HOJAS DE LEVÍSTICO	PIMIENTO
BONIATO	ESPINACA	HINOJOS	PLÁTANO (Matriz validada)
BORRAJA	ESTRAGÓN	JUDIA (CON VAINA)	POMELO
BRÓCOLI	FRAMBUESA	LECHUGA (Matriz Validada)	PUERRO
CARDO	FRESA	LIMA	RÁBANO
CALABACIN (Matriz Validada)	GERMINADOS	LIMÓN	REMOLACHA
CALABAZA	GRANADA	MAIZ DULCE	RÚCULA
CAQUI	GUISANTE CON VAINA	MANDARINA	SALICORNIA
CAÑA SANTA	GUISANTE SIN VAINA	MANGO	SANDIA
CEBOLLA	HABAS SIN VAINA	MANZANA	SALVIA
CEBOLLETA (Bulbo)	MENTA FRESCA	MEJORANA	TOMATE
CEBOLLINO	MELOCOTÓN	MORA	UVA DE MESA
CEREZA	MELÓN	NARANJA (Matriz Validada)	VERDURAS VARIADAS AL
CILANTRO	MELISA	NABO	NATURAL
CIRUELA	MEMBRILLO	NECTARINA	ZANAHORIA
CHIRIMOYA	MEZCLA DE HOJAS DE ENSALADA	NISPERO	ZARZAMORA
CHIRIVIA			

H. DETERMINACIÓN DE CLORMECUAT Y MEPICUAT MEDIANTE CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) EN FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA. Y EN ALIMENTOS INFANTILES A BASE DE FRUTAS Y MATERIAL VEGETAL. PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA16.

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

- A/B: Frutas. Hortalizas y alimentos infantiles con alto contenido en agua y/o ácido.

GRUPO A/B: Frutas. Hortalizas y alimentos infantiles con alto contenido en agua y/o ácido. PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA16 (LC-MS/MS)

PLAGUICIDAS VALIDADOS. GRUPO A/B. PESICA 16 (LC-MS/MS)	
Clormecuat (suma de clormecuat y sus sales expresada como cloruro de clormecuat)	Mepicuat (suma de mepicuat y sus sales. expresada como cloruro de mepicuat)

- **LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN ALTO (LC=0.01 mg/kg).**

➤ **MATRICES VALIDADAS Y/O COMPROBADAS. (PESICA16). LC=0.01 mg/kg**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO A/B. PESICA16 (LQ=0.01mg/Kg)			
PERA (Matriz Validada)	CIRUELA	MELOCOTÓN	PLÁTANO
AJO	ESPINACA	MEMBRILLO	SANDÍA
ALBARICOQUE	FRESA	PEPINO	SETA CULTIVADA
BERENJENA	LECHUGA	NARANJA	TOMATE
CALABACIN	MANZANA	PIMIENTO	UVA DE MESA
CHAMPIÑÓN			ZANAHORIA

- **LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN BAJO (LC=0.005 mg/kg).**

➤ **MATRICES VALIDADAS Y/O COMPROBADAS. (PESICA16). LC=0.005 mg/kg**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO A/B. PESICA16 (LQ=0.005mg/Kg)			
PERA (Matriz Validada)	FRESA	NARANJA	TOMATE
ALBARICOQUE	LIMÓN	PEPINO	UVA DE MESA
CALABACIN	MANZANA	PIMIENTO	ZANAHORIA
CHAMPIÑÓN	MELOCOTÓN	PLÁTANO	
CIRUELA	MEMBRILLO	SANDÍA	

I. DETERMINACIÓN DE MATRINA Y OXIMATRINA MEDIANTE CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) EN FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA. ALTO CONTENIDO EN AGUA Y ÁCIDO. Y ALTO CONTENIDO EN PIGMENTOS. PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA53.

➤ **Grupos de matrices definidos por el laboratorio**

- A/B: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en agua y ácido.
- H: Hortalizas con alto contenido en pigmentos.

PLAGUICIDAS VALIDADOS. PESICA 53 (LC-MS/MS).	
Matrina	Oximatrina

GRUPO A/B: Frutas. Hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en agua y ácido. PROCEDIMIENTO INTERNO. PESICA53 (LC-MS/MS)

➤ **MATRICES VALIDADAS Y/O COMPROBADAS (PESICA53). LC=0.01 mg/kg**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO A/B. PESICA53				
PEPINO (Matriz Validada)	CEBOLLA	JUDIA	MELON	SANDIA
APIO	CIRUELA	LECHUGA	NARANJA (Matriz validada)	TOMATE
BERENJENA	ESPARRAGO	LIMÓN	PERA	UVA
BROCOLI	FRAMBUESA	MANDARINA		ZANAHORIA
CALABACIN	HIGO	MANZANA		

GRUPO H: Hortalizas con alto contenido en pigmentos. PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA53 (LC-MS/MS)

➤ **MATRICES VALIDADAS Y/O COMPROBADAS (PESICA53). LC=0.01 mg/kg**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO H. PESICA53	
ESPINACA (Matriz Validada)	CILANTRO
ACELGA	MENTA
ALBAHACA	PEREJIL

J. DETERMINACIÓN DE ÓXIDO DE ETILENO MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (GC-MS/MS) EN FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS DE ALTO CONTENIDO EN GRASA Y MUY BAJO CONTENIDO EN AGUA. CEREALES EN GRANO Y PRODUCTOS DERIVADOS Y. ESPECIAS. PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA57.

- **GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio**
 - C2: Frutos Secos y Semillas oleaginosas
 - D1: Cereales en grano y sus productos
 - M: Especias

PLAGUICIDAS VALIDADOS GRUPO A1 PESICA 57
Óxido de Etileno (suma de óxido de etileno y 2-cloroetanol. expresado como óxido de etileno=

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

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

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO C2. PESICA57		
SEMILLAS DE SÉSAMO (Matriz Validada)	SEMILLAS DE ALBARICOQUE	SEMILLAS DE COLZA
ALMENDRA (Matriz Validada)	SEMILLAS DE ALGARROBO	SEMILLAS DE FENOGRECO
ANACARDOS	SEMILLAS DE AMARANTO	SEMILLAS GIRASOL
ANÍS	SEMILLAS DE AMAPOLA	SEMILLAS DE HINOJO
AVELLANAS	SEMILLAS DE AMARANTO	SEMILLAS DE LINO
HARINA DE ALMENDRA	SEMILLAS DE APIO	SEMILLAS DE MOSTAZA
HARINA DE ANACARDO	SEMILLAS DE CALABAZA	PASTA DE SEMILLAS DE SÉSAMO
HARINA DE LINO	SEMILLAS DE CHÍA	PIÑONES
MEZCLA DE SEMILLAS OLEAGIOSAS	SEMILLAS DE CILANTRO	TAHINI
NUECES		

GRUPO D1: Cereales en grano y sus productos PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA57 (GC-MS/MS).

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO D1. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA57). LC= 0.01 mg/kg**

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

GRUPO M: Especies. PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA57 (GC-MS/MS).

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

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

K. DETERMINACIÓN DE NEREISTOXINAS 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.

PLAGUICIDAS VALIDADOS -PESICA 17 (LC-MS/MS) LC=0.01 mg/kg	
Cartap	Tiociclam
Nereistoxina	Tiosultap

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

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS PESICA17		
AJO BRÓCOLI BERENJENA CALABACÍN CEBOLLA CIRUELA CÚRCUMA (RIZOMA) ESCAROLA ESPINACA	JUDIA MANZANA MELON PATATA PEPINO (Matriz validada) PERA	PIMIENTO PUERRO SANDÍA TOMATE (Matriz Validada) ZANAHORIA