

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

Revisión nº 06/24

Fecha aprobación LPE: 04/04/2024

Acreditación nº 497/LE998

Anexo Técnico ENAC: Rev 50

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

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

ENSAYOS ACREDITADOS POR ENAC

- A.** Determinación de Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases y de líquidos con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) y (LC-MS/MS) en Productos Vegetales, Aceites, Aceituna de mesa (en salmuera), Zumos, Alimentos Infantiles, Bebidas fermentadas, y suelos. Procedimiento Interno PESiCA 04/PESiCA 07.....**30**
- B.** Determinación de Residuos de herbicidas ácidos y 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.....**38**
- C.** Determinación de Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC /MS) en *Frutas y hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en agua y ácido, Alimentos Infantiles a base de frutas, frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua, frutos secos y bebidas fermentadas*. Procedimiento Interno PESiCA 33.....**42**
- D.** Determinación de Plaguicidas Polares Aniónicos en *Frutas y hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en agua y ácido y frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua* mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas. (LC-MS/MS). Procedimiento Interno PESiCA28.....**44**
- E.** Determinación de Captan y Folpet en Frutas y hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua, Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua, Aceites, y bebidas fermentadas, mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas. (GC-MS/MS). Procedimiento Interno PESiCA 40.....**45**
- F.** Determinación de Residuos de Sales de amonio cuaternario mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LS-MS/MS) en *Frutas y hortalizas*. Procedimiento Interno PESiCA 11.....**46**
- G.** Determinación de Óxido de Etileno mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) en Conservas vegetales, Gomas poliméricas de origen vegetal, frutos secos y semillas oleaginosas de alto contenido en grasa y muy bajo contenido en agua, cereales en grano y productos derivados, productos de bollería y panadería y, especias. Procedimiento interno PESiCA57.....**47**
- H.** Determinación de Nereistoxinas y otras determinaciones, mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en *Frutas y hortalizas con alto contenido en agua*, Procedimiento interno PESiCA17.....**49**

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

CÓDIGO	Descripción
FAMILIA	<i>Frutas, Vegetales (incluido foliar y tallos), Zumos y Alimentos Infantiles a base de frutas y vegetales</i>
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	<i>Frutas Desecadas</i>
G.A2	Alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua.
FAMILIA	<i>Vegetales Asados</i>
G.A3	Vegetales con alto contenido en agua, asados
FAMILIA	<i>Frutos Secos y Semillas Oleaginosas</i>
G.A4	Conservas vegetales
G.C4	Aceituna de mesa (en salmuera)
FAMILIA	<i>Frutos Secos y Semillas Oleaginosas</i>
G.C2	Alto contenido en grasa y muy bajo contenido en agua
FAMILIA	<i>Aceites</i>
G.C3	Aceites Vegetales
FAMILIA	<i>Legumbres secas, Cereales en grano y productos derivados y Alimentos Infantiles a base de cereales</i>
G.D1 ♦	Cereales en grano y sus productos y Alimentos Infantiles a base de cereales: alto contenido en proteínas y/o almidón.
G.D2	Legumbres secas
G.D3	Productos de bollería y panadería
FAMILIA	<i>Alimentos Infantiles con base distinta de cereales y alto contenido en proteínas</i>
G.F ♦	Alimentos Infantiles ricos en proteínas que presentan en su composición carne y/o pescado y/o huevo.
FAMILIA	<i>Infusiones</i>
G.K1	Infusiones
FAMILIA	<i>Espicias</i>
G.M1	Matrices complejas: Especies.
FAMILIA	<i>Vinos</i>
G.P	Bebidas fermentadas
FAMILIA	<i>Gomas poliméricas de origen vegetal.</i>
G.GOMAS	Gomas poliméricas de origen vegetal.
FAMILIA	<i>Suelos</i>
G.Q	Suelos

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ◆		G.B ◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1 ◆		G.D2	G.F ◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA
constituyentes) (R)																		
Imazametabenz-metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Imazamox (suma de Imazamox y sus sales. expresado como Imazamox)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Imazapir	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.01
Imazaquina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.01
Imazetapyr	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Imazosulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Imibenconazole	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Imidacloprid	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Indaziflam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Indoxacarb (suma de Indoxacarb y su enantiómero R)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Iodofenfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Iproconazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Iprobenfos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Iprodiona	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Iprovalicarbo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isazofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isocarbofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isodrin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isufenfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isufenfos Metilo	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isufenfos-oxon	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isfetamida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isopirazam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isoprocab	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

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

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ◆		G.B ◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1 ◆		G.D2	G.F ◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA
Metaflumizona (suma de isómeros E y Z)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A
Metalaxilo (Metalaxil. con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el Metalaxil-M)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metamidofos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metamitrona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01
Metazacloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metconazol (suma de isómeros)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metidation	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metildimron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metiocarb (se expresa como suma de metiocarb. metiocarb sulfona y metiocarb sulfóxido)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metobromuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metolacloro (metolacloro. incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolacloro (suma de isómeros))	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metolcarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metomilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metomil-oxima	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01
Metoprotrina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metoxicloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metoxifenocida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metoxuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metrafenona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metribuzina	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A
Metsulfuron Metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Mevinfos (suma de isómeros E y Z)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
MGK 264	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

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

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

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

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

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ◆		G.B ◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1 ◆		G.D2	G.F ◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA
Prosulfuron	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Protioconazol (Protioconazol-destio)	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Protiofos	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Protoato	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	0,01	N/A	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Quinalfos	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Quinclorac	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A	N/A	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	N/A	0,01
Quinmerac	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	0,01	0,003	0,01	N/A	0,003	0,01	0,01	0,01
Quinoclamina	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Quinometionato	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	N/A	0,01	0,01	0,01	0,01
Quinoxifeno	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Quintoceno (se expresa como suma de pentacloroanilina y quintozeno)	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Quizalofop-p-etilo	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Rimsulfuron	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,01	0,01	0,01
Rotenona	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Saflufenacil	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,01	0,01	N/A	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	N/A	0,01
Sebutilazina	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Sedaxane	GC-MS/MS	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Setoxidim	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Siduron	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Silafluofen	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Siltiofam	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Simazina	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Simetrin	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Spinosad (A+D)	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Sulcotriona	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A
Sulfentrazona	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ◆		G.B ◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1 ◆		G.D2	G.F ◆	G.H	G.P	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA
Sulfosulfuron	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Sulfotep	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Sulfoxaflor (mezcla de isómeros)	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Sulprofos	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tau-Fluvalinato	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tebuconazol	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tebufenocida	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tebufenpirad	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tebupirimfos	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tebutam	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tecnaceno	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Teflubenzuron	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	N/A	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Teflutrina	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Temefos	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tepraloxidim	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbacilo	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbufos	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbufos oxon sulfona	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbufos Sulfona	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbufos Sulfoxido	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbumeton	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbutilacina desetil	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbutilacina	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbutol (Terbucarb)	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbutrina	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tetraclorofenol, 2.3.4.6-	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,01	0,01	0,01
Tetraclorvinfos	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01

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

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

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

Notas:

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

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

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS POR TÉCNICA Y GRUPO DE MATRICES

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

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

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

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

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

➤ **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 (Matriz Validada) CALABACÍN (Matriz Validada) CALABAZA CAQUI CEBOLLA CIRUELA COLIFLOR FRAMBUESA (Matriz Validada)	FRESA (Matriz Validada) GARBANZO GRANADA GROSELLA GUISANTE SIN VAINA JUDIA (Matriz Validada) KALE KIWI LECHUGA LIMÓN (Matriz Validada) MANDARINA (Matriz Validada) MANGO MANZANA (Matriz Validada) MELÓN (Matriz Validada) MELOCOTÓN (Matriz Validada)	MEMBRILLO NARANJA NECTARINA (Matriz Validada) PARAGUAYO PATATA PERA (Matriz Validada) PIMIENTO (Matriz Validada) PIÑA POCHAS POMELO PUERRO SANDÍA (Matriz Validada) TOMATE (Matriz Validada) UVA ZANAHORIA (Matriz Validada)

➤ **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 (Matriz Validada) CALABACÍN (Matriz Validada) CALABAZA CAQUI CEBOLLA	CHIRIVIA COLIFLOR FRAMBUESA (Matriz Validada) FRESA (Matriz Validada) GRANADA GROSELLA GUISANTE SIN VAINA JUDIA (Matriz Validada) KALE KIWI MANGO MANZANA (Matriz Validada)	MELOCOTÓN (Matriz Validada) MELÓN (Matriz Validada) MEMBRILLO NECTARINA (Matriz Validada) PARAGUAYO PERA (Matriz Validada) PIMIENTO POCHAS PUERRO SANDIA (Matriz Validada) TOMATE (Matriz Validada) ZANAHORIA (Matriz Validada)

➤ **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) LIMA	LIMÓN MANDARINA	POMELO

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

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

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

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

GRUPO A2: Frutas Desecadas. Alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua. PESICA 07 (LC-MS/MS)		
HIGO SECO (Matriz Validada)	FRESA DESECADA	PLÁTANO DESECADO
ALBARICOQUE DESECADO	PAPAYA DESECADA	REMOLACHA DESECADA
ARANDANO ROJO DESECADO	PIMIENTO SECO	PIÑA DESECADA
BAYAS DE ARONIAS DESECADA	MANZANA DESECADA	TOMATE DESECADO
CIRUELA DESECADA		

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	

➤ **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	

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)	PISTACHO	SEMILLAS DE HINOJO
ALPISTE	SEMILLAS DE ALGARROBO	SEMILLAS DE LINO
ANACARDO	SEMILLAS DE AMAPOLA	SEMILLAS DE PIMIENTO
ANÍS	SEMILLAS DE CAMELINA	SEMILLAS DE PSYLLIUM
AVELLANA	SEMILLAS DE CÁÑAMO	SEMILLAS DE REMOLACHA
HABAS DE SOJA	SEMILLAS DE CHÍA	SEMILLAS DE SOJA
NUECES	SEMILLAS DE CILANTRO	SEMILLAS DE UVA
NUECES DE BRASIL	SEMILLAS DE ENELDO	SEMILLAS DE ZANAHORIA
PIEL DE CÁSCARA DE ALMENDRA	SEMILLAS DE GIRASOL	

➤ **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)	SEMILLAS DE ALGARROBO	SEMILLAS DE LINO
ALPISTE	SEMILLAS DE AMAPOLA	SEMILLAS DE PIMIENTO
ANÍS	SEMILLAS DE ARGÁN	SEMILLAS DE SOJA
NUECES	SEMILLAS DE CÁÑAMO	SEMILLAS DE UVA
PIEL DE CÁSCARA DE ALMENDRA	SEMILLAS DE CHÍA	SEMILLAS DE ZANAHORIA
PIÑA PIÑONERA	SEMILLAS DE CILANTRO	TAHINI
PISTACHO	SEMILLAS DE ENELDO	
	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 AVELLANA	ACEITE DE COCO ACEITE DE COLZA ACEITE DE GIRASOL (Matriz validada) ACEITE DE LINAZA ACEITE DE MAIZ ACEITE DE MORINGA	ACEITE DE NUEZ ACEITE DE PALMA ACEITE DE PISTACHO ACEITE DE SEMILLAS DE CANNABIS 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 ALMENDRA ACEITE DE AVELLANA	ACEITE DE COCO ACEITE DE COLZA ACEITE DE GIRASOL (Matriz validada)	ACEITE DE MORINGA ACEITE DE PISTACHO ACEITE DE SEMILLAS DE CANNABIS

GRUPO C4: ACEITUNA DE MESA (en salmuera)

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

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

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

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

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

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

GRUPO D1: Cereales en grano y productos derivados y Alimentos Infantiles a base de cereales. PESICA 04 (GC-MS/MS) LQA		
TRIGO (Matriz validada) ALFORFÓN ALMIDÓN DE MAIZ 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 GALLETAS DE TRIGO GERMINADOS DE TRIGO GLÚTEN HARINA INTEGRAL DE TRIGO HARINA DE MAÍZ HARINA DE TRIGO HARINA DE TRIGO INTEGRAL MAÍZ (Matriz validada) MAIZ 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 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 ALMIDÓN DE MAIZ APERITIVOS DE CEREALES APERITIVOS DE CEREALES DE MAIZ APERITIVOS DE CEREALES DE TRIGO	CEREALES DE DESAYUNO CROISSANT CUSCUS ESPELTA GALLETAS DE TRIGO GALLETA DE MEZCLA DE CEREALES GERMINADOS DE TRIGO GLÚTEN HARINA INTEGRAL DE TRIGO HARINA DE MAÍZ HARINA MULTICEREAL HARINA DE TRIGO HARINA DE TRIGO INTEGRAL MAIZ MAÍZ FRITO MEZCLA DE CEREALES MIJO	PAN DE ESPELTA INTEGRAL PAN DE TRIGO PASTA PREPARADO PANIFICABLE QUINOA ROSQUILLA DE TRIGO SALVADO DE AVENA SALVADO DE ARROZ SALVADO DE TRIGO SÉMOLA DE ESPELTA SÉMOLA DE TRIGO SÉMOLA DE MAIZ SEMOLINA DE ARROZ TRANQUILLÓN 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 CON CÁSCARA HARINA DE CENTENO	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 CENTENO	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 HABAS SECAS	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	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
Alimento Infantil:FRUTAS/VERDURAS/CEREALES	

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

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

GRUPO H: MATERIAL VEGETAL Y PLANTAS AROMÁTICAS

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

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

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

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

**GRUPO H: Material vegetal y Plantas Aromáticas.
PESICA 07 (LC-MS/MS)**

--	--	--

GRUPO P: BEBIDAS FERMENTADAS.

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

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

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

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

GRUPO Q: SUELOS.

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

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

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

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

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

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

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

METODO: Determinación de residuos de herbicidas ácidos y 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 (inc. Diclorprop-p); suma de diclofop-metil y ácido de diclofop expresada como diclofop-metil	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Fluacifop-P; suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop. sus ésteres y sus conjugados. expresada en fluacifop	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Fluroxipir (incl. Ésteres); suma de fluroxipir. sus sales. sus ésteres y sus conjugados. expresados como fluroxipir	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Haloxifop; suma de haloxifop y sus sales. ésteres y conjugados. expresada como haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Ioxinil (incl. Ésteres); suma de ioxinil y sus sales. expresada como ioxinil	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
MCPA (incl. MCPB); MCPA. MCPB incluidas sus sales. ésteres y conjugados. expresados como MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.01	0.01
MCPA	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
MCPB	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.01	0.01
Piridato; suma de piridato, su producto de hidrólisis CL9673 (6-cloro-4-hidroxi-3-fenilpiridazina) y conjugados hidrolizables de CL9673, expresada en piridato.	LC-MS/MS	0.005	0.01	N/A	N/A

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

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

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

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

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

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

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

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

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

METODO: Determinación de residuos de herbicidas ácidos y 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 clorofenoxiacetico=PCPA	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
6-Benziladenina	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Ácido 2-Naftoxiacético (BNOA)	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.005	0.01
Ácido 3-indolil-acético	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.01	0.01
Ácido 4-(3-indol)-butírico	LC-MS/MS	0.005	0.01	0.01	0.01
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 (bulbo)	GRELOS	MAIZ DULCE	PITAYA	PUERRO
ALBARICOQUE	CEREZA	HABAS (sin vaina)	MANGO	PERA	REMOLACHA
AJO (Matriz Validada)	CIRUELA	HIGO	MANZANA	PIMIENTO	REPOLLO
BERENJENA	ESPÁRRAGO	JUDIA CON	MELÓN	PIÑA	SANDIA
BRÓCOLI	FRESA	VAINA	MELOCOTÓN	PLATANO	TOMATE
CALABACÍN (Matriz Validada)	GUISANTE SIN	KIWI	NABO	POCHAS (frescas)	ZANAHORIA
CAQUI	GRANADA	LECHUGA	NECTARINA		UVA DE MESA
			PATATA		

GRUPO A1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua. MLH2. PESICA12 (LC-MS/MS)					
CEBOLLA (Matriz Validada)			PARAGUAYO		

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

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

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

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

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

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

C. DETERMINACIÓN DE DITIOCARBAMATOS MEDIANTE CROMATOGRFÍA 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	CANÓNICOS	ENDIBIA	MEZCLA DE HOJAS DE ENSALADA	MEMBRILLO	PITAYA
AJO	CAQUI	ESCAROLA	HOJAS DE APIONABO	MIRTILO	ZARZAMORA
AJOS TIERNOS	CARDO	ESPÁRRAGO	HOJAS DE ENELDO	MIZUNA	PLATANO (Matriz Validada)
ALBAHACA	CÁSCARA DE NARANJA	ESPINACA	JUDIA	MORA	POMELO
ALBARICOQUE (Matriz Validada)	CASTAÑA	FRAMBUESA	KALE	MULTIFRUTAS (Matriz Validada)	PUERRO
ALCACHOFA	CEBOLLA (Matriz Validada)	FRESA Matriz Validada)	KIWI	NABO	RÁBANO
ALOE VERA	CEBOLLETA (BULBO Validada)	FRUTAS DEL BOSQUE	KUMCUAT	NARANJA (Matriz Validada)	REMOLACHA
ALUBIA	CEBOLLINO	GARBANZO	LECHUGA (Matriz Validada)	NECTARINA	ROMANESCO
APIO	CEBOLLINO (HOJAS) Validada)	GRANADA	LIMA	OREGANO	RÚCULA
APIONABO	CEREZA (Matriz Validada)	GRANADILLA	LIMON (Matriz Validada)	PACK CHOI	SALSIFÍS (TALLO)
ARANDANO AZUL	CHAMPIÑÓN (Matriz Validada)	GRELOS	MAIZ DULCE	PAPAYA	SALSIFÍS (Tubérculo)
BAYAS DEL GOJI	BERENJENA (Matriz Validada)	GROSELLA	MALANGA	PARAGUAYO	SALVIA
BERENJENA (Matriz Validada)	CHIRIMOYA	GUISANTE (con vaina)	MANDARINA (Matriz validada)	PATATA (Matriz Validada)	SANDIA (Matriz Validada)
BERROS DE AGUA	CHIRIVIA	GUISANTE (sin vaina)	MANGO (Matriz Validada)	PEPINO DULCE (Matriz Validada)	SETA CULTIVADA
BERZA	CILANTRO	HABAS (sin vaina)	MANZANA (Matriz Validada)	PEPINO (Matriz Validada)	TATSOI
BONIATO (Matriz Validada)	CIRUELA (Matriz Validada)	HABAS (con vaina)	MELOCOTÓN (Matriz Validada)	PERA (Matriz Validada)	TOMATE (Matriz Validada)
BORRAJA	COL	HIERBABUENA	MELON (Matriz Validada)	PEREJIL (Raíz) (Matriz Validada)	UVA DE MESA (Matriz Validada)
BROCOLI	COL BRUSELAS	HIGO		PIMIENTO (Matriz Validada)	VERDURAS VARIADAS AL NATURAL
BROTOS (verdes)	COL CHINA	HIGO CHUMBO		PIÑA	ZANAHORIA (Matriz Validada)
TIERNOS	COL CRESPA	HINOJO			ZARZAMORA
CALABACIN (Matriz Validada)	COLIFLOR	HOJAS DE COLIRRÁBANO			
CALABAZA (Matriz Validada)	COLIRRÁBANO	COLIRRÁBANO			
	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	CALABACIN (Matriz Validada)	CIRUELA (Matriz Validada)	HOJAS DE ENELDO	MELOCOTÓN (Matriz validada)	PERA (Matriz validada)
AJO	CALABAZA (Matriz Validada)	COL	JUDIA	MELON (Matriz validada)	PEREJIL
ALBARICOQUE (Matriz Validada)	CAQUI	COLIFLOR	KIWI	MELON (Matriz validada)	PEREJIL (Raiz)
Alimento Infantil: MULTIFRUTAS (Matriz Validada)	CEBOLLA (Matriz Validada)	COLIRRÁBANO	LECHUGA (Matriz Validada)	MEMBRILLO	PIMIENTO (Matriz Validada)
ARANDANO AZUL	CANÓNIGOS	ESCAROLA	LIMA	MORA	PIÑA
BERENJENA (Matriz Validada)	CÁSCARA DE NARANJA	ESPÁRRAGO	LIMÓN (Matriz Validada)	NARANJA (Matriz Validada)	PLÁTANO (Matriz validada)
BONIATO (Matriz Validada)	CEREZAS (Matriz Validada)	FRAMBUESA	MAIZ DULCE	NECTARINA	POMELO
BROCOLI	CHAMPIÑÓN (Matriz Validada)	FRESA (Matriz Validada)	MANDARINA (Matriz validada)	PATATA (Matriz validada)	PUERRO
BROTOS (verdes)	CHIRIMOYA	GARBANZO	MANGO (Matriz validada)	PARAGUAYO	RÁBANO
TIERNOS	CHIRIVÍA	GUISANTE SIN VAINA	MANZANA (Matriz validada)	PEPINO (Matriz Validada)	TOMATE (Matriz Validada)
		HABAS (sin vaina)			SANDIA (Matriz validada)
		HIGO			ZANAHORIA (Matriz validada)
					ZARZAMORA

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

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

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

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS GRUPO C2. HS-GC (PESICA33). LC=0.05 mg/kg		
ALMENDRA (Matriz Validada)	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		
VINO TINTO (Matriz Validada)	VINO BLANCO (Matriz Validada)	VINO ESPUMOSO
CERVEZA	VINO BLANCO FRIZZANTE	VINO ROSADO
MOSTO	VINO DULCE	

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

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

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

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

- **GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio**
- A1/B: Frutas. Hortalizas con alto contenido en agua. y alto contenido en agua y ácido
- C1: Frutas y Hortalizas con alto contenido en grasa. y contenido en agua intermedio.
- C3: Aceites
- P: Bebidas fermentadas

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PLAGUICIDAS VALIDADOS GRUPO A1 PESICA 57

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

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

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

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO A4: Conservas vegetales.

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

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

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

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO C2. PESICA57

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

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

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

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

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

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

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

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

GRUPO D4: Producto de bollería y Panadería PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA57 (GC-MS/MS).

 ➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO D4. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA57). LC= 0.01 mg/kg**

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

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)	CEBOLLINO (especia)	NUEZ MOSCADA (especies)
AJO (especia)	CLAVO	ORÉGANO (especia)
ALBAHACA (especia)	COMINO	PEREJIL (especia)
ALCACHOFA (en polvo)	CURRY (especia)	PIMENTÓN (Matriz Validada)
APIO (especia)	ENELDO (especia)	PIMIENTA (Matriz Validada)
AZAFRÁN	GUINDILLA (especia)	REGALIZ RAÍZ
BAYAS DE AZAÍ (POLVO)	JENGIBRE (especia)	ROMERO (especia)
CANELA	MACIS	SALVIA (especia)
CARDAMOMO	MEJORANA (especia)	TOMATE (especia)
CAYENA	MENTA (Especia)	TOMILLO (especia)
CEBOLLA (especia) (Matriz Validada)	MEZCLA DE ESPECIAS	VAINILLA EN RAMA

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

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

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

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

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

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

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

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