

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

Revisión nº 10/25

Fecha aprobación LPE: 24/07/2025

Acreditación nº 497/LE998

Anexo Técnico ENAC: Rev 55

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

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

ENSAYOS ACREDITADOS POR ENAC

Determinación de Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases y de líquidos con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) y (LC-MS/MS) en Productos Vegetales, Aceites, Aceituna de mesa (en salmuera), Zumos, Alimentos Infantiles, Bebidas fermentadas, y suelos.

Procedimiento Interno PESiCA 04/PESiCA 07.....3

Determinación de Residuos de herbicidas ácidos y fitorreguladores con hidrólisis alcalina, mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en frutas y hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en agua y ácido.

Procedimiento Interno PESiCA 59.....38

Determinación de Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS) en Frutas y hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en agua y ácido, Alimentos Infantiles a base de frutas, frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua, frutos secos y bebidas fermentadas.

Procedimiento Interno PESiCA 33.....40

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

Procedimiento Interno PESiCA28.....43

Determinación de Captan y Folpet en Frutas y hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua, Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua, Aceites, y bebidas fermentadas, mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas. (GC-MS/MS).

Procedimiento Interno PESiCA 40.....45

Determinación de Residuos de Sales de amonio cuaternario mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LS-MS/MS) en Frutas y hortalizas.

Procedimiento Interno PESiCA 11.....47

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

Procedimiento interno PESiCA57.....48

Determinación de Nereistoxinas y otras determinaciones, mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en Frutas y hortalizas con alto contenido en agua.

Procedimiento interno PESiCA17.....51

DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE GASES Y DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (GC-MS/MS) Y (LC-MS/MS) EN PRODUCTOS VEGETALES, ACEITE, ACEITUNA DE MESA (EN SALMUERA), ZUMOS Y ALIMENTOS INFANTILES, BEBIDAS FERMENTADAS, Y SUELOS.

PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA 04/PESICA 07.

GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio

CÓDIGO	Descripción
FAMILIA	<i>Frutas, Hortalizas, Material Vegetal (hojas, tallos y plantas aromáticas) y Zumos</i>
G. A1 ♦	Frutas, Hortalizas y Zumos con alto contenido en agua.
G. B ♦	Frutas, Hortalizas y Zumos con alto contenido en agua y alto contenido en ácido.
G. C1	Frutas y Hortalizas con alto contenido en grasa y contenido en agua intermedio
G. H	Material Vegetal (Hojas, Tallos y Plantas Aromáticas)
G. C4	Aceituna de mesa (en salmuera)
FAMILIA	<i>Frutas Desecadas</i>
G. A2	Alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua.
FAMILIA	<i>Verduras Asadas</i>
G. A3	Vegetales con alto contenido en agua, asados
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</i>
G. D1 ♦	Cereales en grano y sus productos.
G. D2	Legumbres secas
FAMILIA	<i>Bebidas fermentadas</i>
G. P1	Bebidas fermentadas
FAMILIA	<i>Suelos</i>
G. Q	Suelos
FAMILIA	<i>Alimentos Infantiles a base de frutas y vegetales</i>
G. A1 ♦	Alimentos Infantiles con alto contenido en agua.
G. B ♦	Alimentos Infantiles con alto contenido en agua y alto contenido en ácido.
FAMILIA	<i>Alimentos Infantiles a base de cereales</i>
G. D1 ♦	Alimentos Infantiles a base de cereales: alto contenido en proteínas y/o almidón
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.

**Determinación de Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases y de líquidos con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) (PESICA 04)
y (LC-MS/MS) (PESICA 07)**

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ♦		G.B ♦		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1 ♦		G.D2	G.F ♦	G.H	G.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
1-(2,4-Diclorofenil)-2-imidazol-1-yl etanol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
1-(4-clorofenil)urea)	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01
1-Naftilacetamida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
2,3,5-Trimetacarbo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
2,3,5,6-Tetracloroanilina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
2,4,6-Tricloroanisol	GC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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-hidroxicarbofurano	LC-MS/MS	0.0003	0.001	0.0003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.0003	0.001	0.001	0.0003	0.001	0.001	0.001
3-Iodo-2-propinil N-butilcarbamato (IPBC)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
4-cloro-3-metilfenol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Abamectina (suma de la Avermectina B1a. la Avermectina B1b y el isómero delta -8.9 de la Avermectina B1a) (ver nota 1)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	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	0.01	N/A	0.01	N/V	N/V	N/V	N/V	N/V	N/V	N/V	N/V	N/V	N/V	N/V	N/V	N/V
Acetamiprid	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Acetocloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Aldicarb (suma de aldicarb, aldicarb sulfóxi, y aldicarb sulfona)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Aldimorf	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Alidocloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01
Ametoctradin	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ametrina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Amisulbrom	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ancimidol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01
Anilofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Aramita	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Asulam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Atrazina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Atrazina 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
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

		G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Bendiocarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Benfluralina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Benodanil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Benoxacor	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Bensulfuron Metilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Bentazona metil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Bentiavalicarb Isopropilo (KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diastereoisómeros (KIF-230 R-L y KIF-230 S-D) expresados como Bentiavalicarb-isopropilo)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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
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

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Bromuconazol (suma 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	N/A	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Butafenacil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Butilato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Butocarboxim	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Butocarboxim sulfoxido	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Butoxicarboxim	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	0.01
Butralina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Buturon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cadusafos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Carbaril	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Carbendazima (inc. Benomilo)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Carbetamida (suma de Carbetamida y su isómero S)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Carbofenotion	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
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 (metabolito)	LC-MS/MS	0.0003	0.001	0.0003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.0003	0.001	0.001	0.0003	0.001	0.001	0.001
Carboxina (metabolito)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Carfentrazona Etil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cianazina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cianofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ciantraniliprol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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

		G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Ciclaniliprol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cicloato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
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
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

		G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Clorfenprop metilo	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clorfenvinfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clorfluazuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	N/A	0.003	0.01	N/A	0.01
Cloridazona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clormefos	GC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01
Clorobenside	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clorobenzilato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clorofenson	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cloroneb	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clorotoluron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cloroxuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
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
Clortion	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Clotianidina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01
Clozolinato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Coumafos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Crimidine	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cromafenozida	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Crufomato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
DEET	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Deltametrin (cis-deltametrin)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Demeton-S	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Demeton-S-metilsulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Demeton-S-metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Desmedifan	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Desmetrina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Dialato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Dialifos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Diazinon	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
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 aldrín y dieldrín)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Dietofencarb	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Difenamida	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Difenilamina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Difenoconazol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Difenoxuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	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

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Dimetenamida (con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes. incluida la Dimetenamida-P (suma de isómeros))	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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
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

		G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Epoxiconazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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 espirotetramat-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
Etiprol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Etirimol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Etofenprox	GC-MS/MS	N/A	0.01	N/A	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

		G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Fenarimol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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
Fenclorfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	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	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.003	0.01	0.01	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
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

		G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Fensulfotion sulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	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	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
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
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
Florpirauxifeno-bencilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	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

		G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Fluacifop-p-butil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	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	N/A	N/A	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
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

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Fluxapiraxad	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	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
Fosfamidon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fosfolan	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fosmet (ver nota 2)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fosmet Oxon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fostiazato	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Foxim	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fuberidazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Furalaxil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Furatiocarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Halfenprox (Brofenprox)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Halosulfuron Metilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Haloxifop (metabolito)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Haloxifop-metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Haloxifop-2-Etoxietilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	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	N/A	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	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 constituyentes) (R)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Imazametabenz-metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Imazamox (suma de Imazamox y sus sales. expresado como Imazamox)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	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
Imazetapir	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

		G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Ipconazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	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
Isofenfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isofenfos Metilo	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isofenfos-oxon	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isofetamida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isopirazam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isoproc carb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isopropalin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isoprotiolano	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isoproturon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isoxabén	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isoxadifen etil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Isoxation	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Karanjin	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Kresoxim Metilo	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Lambda Cihalotrina (ver nota 3)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Lenacilo (isómero gamma de hexaclorociclohexano)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Leptofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Lindano	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Linuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Lufenuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Malation (se expresa como suma de malatión más malaoxón)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	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
Metabenzthiazuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	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
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
Metazaclo	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	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
Metolaclo (metolaclo. incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolaclo (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

		G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Metolcarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	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	N/A	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	N/A	0.01
Metoprotina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	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
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
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

		G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Novaluron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	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'-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
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
Oxidemeton metil: se expresa como suma de oxidimeton metil más demeton-S-Metilsulfona.	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	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	N/A	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

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Pendimetalina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Penflufen	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Penoxsulam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01
Pentacloroanilina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pentacloroanisol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pentaclorobenceno	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pentaclorotioanisol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
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
Pentiopirad	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Permetrin (suma de isómeros)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pertane	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Petoxamida	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Picolinafeno	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Picoxistrobina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pimetrozina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A
Piperonil-butoxido	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Piraclofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Piraclostrobina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Piraflufen-Etil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pirazofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Piretrinas (suma de Piretrinas I y Piretrinas II. A su vez. Piretrinas I es suma de Piretrinas I. Cinerina I y Jasmolina I; y Piretrinas II. es suma de Piretrinas II. Cinerina II y Jasmolina II)	LC-MS/MS	N/A	0.02	N/A	0.02	0.02	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.02	N/A	N/A	0.02	0.02	0.02
Piribencarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Piridaben	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
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

		G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Piridalil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pirifenox	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pirifluquinazon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pirimetanil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pirimicarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pirimicarb desmetil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pirimicarb desmetil-formamido	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pirimidifeno	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pirimifos etil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pirimifos Metil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Piriofenona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Piriproxifen	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Praziquantel	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pretilacloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Procimidona	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Procloraz (metabolito)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Procloraz (suma)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Prodiamina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Profam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Profenofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Profluralin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Promecarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Prometon	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Prometrina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propacina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propacloro	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Propamocarb (suma de Propamocarb y de sus sales, expresada en Propamocarb)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propaquizafop	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propargita	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propetamfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propiconazol (suma de isómeros)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propisocloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propizamida	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Proquinazid	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Prosulfocarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Prosulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Protioconazol (Protioconazol-destio)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
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	N/A	0.01	N/A	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

		G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Sedaxane	GC-MS/MS	N/A	0,01	N/A	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Setoxidim	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Siduron	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Silafluofen	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Siltiofam	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Simazina	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Simetrin	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Spinosad (A+D)	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Sulcotriona	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A
Sulfentrazona	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Sulfosulfuron	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Sulfotep	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Sulfoxaflo (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

		G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Terbufos oxon sulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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
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	N/A	0.01	N/A	N/A	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	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

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1◆		G.B◆		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1◆		G.D2	G.F◆	G.H	G.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Tiometon	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tionazin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
TFNA	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	N/A	0.01	N/A
TFNG	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	N/A	0.01	N/A
Tolclofos Metil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tolfenpirad	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tolifluanida (metabolito)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tolifluanida (es suma de Tolifluanida + DMST)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tralkoxidim	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Transflutrin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triadimefón	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triadimenol (cualquier proporción de isómeros constituyentes)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Trialato	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triasulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A
Triazofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tribenuron Metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01
Triciclazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tricloronato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triclorfon	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tricresil-fosfato	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tridemorfo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Trietazin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Trifloxistrobina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Trifloxisulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triflumizol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triflumuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	G.A1 ♦		G.B ♦		G.A2	G.A3	G.C1	G.C2	G.C3	G.C4	G.D1 ♦		G.D2	G.F ♦	G.H	G.P1	G.Q
		LQB	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA	LQA
Trifluralina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	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
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 Abamectina, a LQA, para las matrices manzana y pera, pertenecientes al grupo A1 es de 0.003mg/Kg.

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

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

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS POR PROCEDIMIENTO Y GRUPO DE MATRICES

GRUPO A1/B: FRUTAS, HORTALIZAS, ZUMOS Y ALIMENTOS INFANTILES CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y EN ÁCIDO

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

Límite de Cuantificación Alto

GRUPO A1/B: Frutas. vegetales. zumos y alimentos infantiles con alto contenido en agua y con alto contenido en agua y en ácido. PESICA 04 (GC-MS/MS) LQA		
PEPINO (Matriz Validada) AJO AJO (Bulbo y Tallo) AJOS TIERNOS ALBARICOQUE (Matriz Validada) ALCACHOFA ALOE VERA ALUBIA APIO APIONABO ARANDANO AZUL (Matriz Validada) ARANDANO ROJO BANANO BERENJENA (Matriz Validada) BONIATO BRÓCOLI (Matriz Validada) BROTOS DE BAMBÚ CALABACÍN (Matriz Validada) CALABAZA CAQUI CARDÓ CÁSCARA DE GRANADA CÁSCARA DE LIMÓN CÁSCARA DE NARANJA CAVIAR CÍTRICO CASTAÑA CASTAÑA DE AGUA CEBOLLA (Matriz Validada) CEBOLLETA (Bulbo) CEREZA CHAMPIÑÓN CHAYOTE CHIRIMOYA CHIRIVIA CIRUELA COL COL CHINA COLES DE BRUSELAS COLIFLOR COLINABO COLIRRÁBANO CÚRCUMA RIZOMA DÁTIL ENDIBIA	ENDRINA ESCAROLA ESPÁRRAGO FRAMBUESA (Matriz Validada) FRESA (Matriz Validada) FRUTA DE LA PASIÓN GARBANZO GARROFÓN GRANADA GRANADILLA GROSELLA GUISANTE CON VAINA GUISANTE SIN VAINA HABAS CON VAINA HABAS SIN VAINA HABAS DE SOJA CON VAINA HIGO HIGO CHUMBO HINOJO (BULBO) JENGIBRE JUDÍA (Matriz Validada) KALE KIWI KUMQUAT LECHUGA (Matriz Validada) LICI LIMA LIMECUAT LIMÓN (Matriz Validada) MAIZ DULCE MANDARINA (Matriz Validada) MANGO MANZANA (Matriz Validada) MARACUYÁ MELOCOTÓN (Matriz Validada) MELÓN (Matriz Validada) MELÓN AMARGO (SOPROPO) MEMBRILLO MEZCLA DE SETAS MEZCLA DE FRUTA: BONIATO-MANZANA MEZCLA DE FRUTA: CALABAZA-MANZANA MIRTILO MORA NABO	NARANJA (Matriz Validada) NECTARINA (Matriz Validada) NÍSPERO (Matriz Validada) OKRA PAPAYA PARAGUAYO (Matriz Validada) PATATA (Matriz Validada) PEPINO DULCE PERA (Matriz Validada) PHYSALIS PIMIENTO (Matriz Validada) PIÑA PITAYA PLÁTANO POCHAS POMELO PUERRO RÁBANO REMOLACHA REPOLLO SANDÍA (Matriz Validada) SALICORNIA SALSIFÍS (tallo) SETA CULTIVADA SETA SILVESTRE TOMATE (Matriz Validada) TRUFA VERDURAS VARIADAS AL NATURAL UVA (MATRIZ VALIDADA) YUCA ZANAHORIA (Matriz Validada) ZARZAMORA ZUMO DE ALOE VERA ZUMO DE ARÁNDANO ZUMO DE GRANADA ZUMO DE LIMÓN ZUMO DE MANZANA ZUMO DE MANDARINA ZUMO DE NARANJA ZUMO DE UVA ZUMO DE PIÑA ZUMO DE POMELO ZUMO MIX-FRUTA


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

GRUPO A1: Frutas. vegetales. zumos y alimentos infantiles con alto contenido en agua. PESICA 07 (LC-MS/MS). LQA. (Barrido sin incluir acequinocilo)		
PEPINO (Matriz Validada) AJO AJO (Bulbo y Tallo) AJOS TIERNOS ALBARICOQUE ALCACHOFA ALUBIA ALOE VERA APIO APIONABO ARANDANO AZUL ARANDANO ROJO BANANO BERENJENA (Matriz Validada) BONIATO BRÓCOLI (Matriz Validada) BROTES DE BAMBÚ CALABACÍN (Matriz Validada) CALABAZA CAQUI CARDO CASTAÑA CASTAÑA DE AGUA CEBOLLA CEBOLLETA (Bulbo) CEREZA CHAMPIÑÓN CHAYOTE CHIRIMOYA CHIRIVIA CIRUELA COL COL CHINA COLES DE BRUSELAS COLIFLOR COLINABO COLIRRÁBANO CÚRCUMA RIZOMA	ENDIBIA ESCAROLA DÁTIL ESPÁRRAGO FRAMBUESA (Matriz Validada) FRESA (Matriz Validada) FRUTA DE LA PASIÓN GARBANZO GARROFÓN GRANADA GRANADILLA GROSELLA GUISANTE CON VAINA GUISANTE SIN VAINA HABAS CON VAINA HABAS SIN VAINA HABAS DE SOJA CON VAINA HIGO HIGO CHUMBO HINOJO (BULBO) JENGIBRE JUDÍA (Matriz Validada) KALE KIWI LECHUGA (Matriz Validada) LICHÍ MAÍZ DULCE MANGO MANZANA (Matriz Validada) MARACUYÁ MELOCOTÓN (Matriz Validada) MELÓN (Matriz Validada) MELÓN AMARGO (SOPROPO) MEZCLA DE SETAS MORA NABO NECTARINA (Matriz Validada) NÍSPERO	OKRA PAPAYA PARAGUAYA (Matriz Validada) PATATA PEPINO DULCE PERA (Matriz Validada) PEREJIL (Raiz) PHYSALIS PIMIENTO (Matriz Validada) PIÑA PITAYA PLÁTANO POCHAS PUERRO PULPA DE MELÓN PULPA DE SANDÍA RÁBANO REPOLLO ROMANESCO SANDÍA (Matriz Validada) SALICORNIA SALSIFÍS (tallo) SETA CULTIVADA SETA SILVESTRE TOMATE (Matriz Validada) TRUFA VERDURAS VARIADAS AL NATURAL UVA YUCA ZANAHORIA (Matriz Validada) ZARZAMORA ZUMO DE ALOE VERA ZUMO DE ARÁNDANO ZUMO DE LIMÓN ZUMO DE MANZANA ZUMO DE MANDARINA ZUMO DE PIÑA ZUMO DE UVA

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

GRUPO A1: Frutas, vegetales, zumos y alimentos infantiles con alto contenido en agua. PESICA 07 (LC-MS/MS). LQA. (Barrido que incluye acequinocilo)		
COL CHINA COLIFLOR ESCAROLA FRUTA DE LA PASION	NÍSPEROS OKRA PARAGUAYA (Matriz Validada)	ZUMO DE POMELO ZUMO DE UVA

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

Límite de cuantificación alto

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

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

Límite de Cuantificación bajo

GRUPO A1/B: Frutas, vegetales, zumos y alimentos infantiles con alto contenido en agua y con alto contenido en agua y en ácido. PESICA 04 (GC-MS/MS). LQB		
PEPINO (Matriz Validada) AJO ALBARICOQUE (Matriz Validada) ALUBIA BERENJENA (Matriz Validada) BONIATO BRÓCOLI (Matriz Validada) CALABACÍN (Matriz Validada) CALABAZA CAQUI CEBOLLA (Matriz Validada) CEREZA CHIRIVÍA CIRUELA FRAMBUESA (Matriz Validada) FRESA (Matriz Validada)	GARBANZO GROSELLA GUISANTE SIN VAINA HIGO JUDIA (Matriz Validada) KALE KIWI LECHUGA (Matriz Validada) LIMÓN (Matriz Validada) MANGO MANDARINA (Matriz Validada) MANZANA (Matriz Validada) MELÓN (Matriz Validada) MELOCOTÓN (Matriz Validada) MEMBRILLO MULTIFRUTA	NARANJA NISPERO NECTARINA (Matriz Validada) PATATA PERA (Matriz Validada) PIMIENTO (Matriz Validada) POCHAS POMELO PUERRO SANDÍA (Matriz Validada) TOMATE (Matriz Validada) UVA ZANAHORIA (Matriz Validada) ZARZAMORA ZUMO DE MANDARINA ZUMO DE UVA

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

Límite de Cuantificación bajo

GRUPO A1: Frutas, vegetales, zumos y alimentos infantiles con alto contenido en agua. PESICA 07 (LC-MS/MS). LQB		
PEPINO (Matriz Validada) AJO ALBARICOQUE (Matriz Validada) ALUBIA ARANDANO AZUL BERENJENA (Matriz Validada) BONIATO BRÓCOLI (Matriz Validada) CALABACÍN (Matriz Validada) CALABAZA CAQUI CEBOLLA CEREZA CIRUELA CHIRIVÍA	FRAMBUESA (Matriz Validada) FRESA (Matriz Validada) GARBANZO GROSELLA GUISANTE SIN VAINA HIGO JUDIA (Matriz Validada) KALE KIWI LECHUGA MANZANA (Matriz Validada) MELOCOTÓN (Matriz Validada) MELÓN (Matriz Validada) MEMBRILLO NECTARINA (Matriz Validada)	MULTIFRUTA PATATA PERA (Matriz Validada) PIMIENTO PUERRO POCHAS PUERRO SANDIA (Matriz Validada) TOMATE (Matriz Validada) ZANAHORIA (Matriz Validada) ZARZAMORA ZUMO DE MANDARINA ZUMO DE UVA

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

Límite de cuantificación bajo

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

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

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

GRUPO A2: Frutas Desechadas. Alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua.		
PESICA 04 (GC-MS/MS)		
HIGO SECO (Matriz Validada)	FRESA DESECADA	PIÑA DESECADA
ALBARICOQUE DESECADO	MANGO DESECADO	PLÁTANO DESECADO
ARÁNDANO ROJO DESECADO	MANZANA DESECADA	REMOLACHA DESECADA
CASTAÑA DESECADA	MEZCLA DE FRUTAS DESECADAS	TOMATE DESECADO
DÁTILES DESECADOS	PAPAYA DESECADA	UVAS PASAS
	PIMIENTO SECO	

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

GRUPO A2: Frutas Desechadas. Alto contenido en azúcar y bajo contenido en agua.		
PESICA 07 (LC-MS/MS)		
HIGO SECO (Matriz Validada)	FRESA DESECADA	PIÑA DESECADA
ALBARICOQUE DESECADO	MANGO DESECADO	PLÁTANO DESECADO
ARÁNDANO ROJO DESECADO	MANZANA DESECADA	REMOLACHA DESECADA
CASTAÑA DESECADA	MEZCLA DE FRUTAS DESECADAS	TOMATE DESECADO
DÁTILES DESECADOS	PAPAYA DESECADA	UVAS PASAS
	PIMIENTO SECO	

GRUPO A3: VEGETALES CON ALTO CONTENIDO EN AGUA, ASADOS

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

GRUPO A3: Vegetales con alto contenido en agua, asados. PESICA 04 (GC-MS/MS)		
PIMIENTO ASADO (Matriz Validada)	CALABACIN ASADO	CASTAÑA ASADA
BONIATO ASADO	CALABAZA ASADA	CEBOLLA ASADA

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

GRUPO A3: Vegetales con alto contenido en agua, asados. PESICA 07 (LC-MS/MS)		
PIMIENTO ASADO (Matriz Validada)	CALABACIN ASADO	CASTAÑA ASADA
BONIATO ASADO	CALABAZA ASADA	CEBOLLA ASADA

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

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

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

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

GRUPO C1: Frutas, vegetales con alto contenido en grasa y contenido en agua intermedio. PESICA 07 (LC-MS/MS)		
AGUACATE (Matriz Validada)	ALGARROBA	COCO
ACEITUNA	CACAO EN GRANO	COCO DESECADO

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

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

GRUPO C2: Frutos Secos y Semillas Oleaginosas de Alto contenido en grasa y muy bajo contenido en agua. PESICA 04 (GC-MS/MS)		
ALMENDRA (Matriz Validada)	SEMILLAS DE CALABAZA	SEMILLAS DE GIRASOL (Matriz Validada)
ALPISTE	SEMILLAS DE CHÍA	SEMILLAS DE LINO
ANÍS	SEMILLAS DE CILANTRO	SEMILLAS DE MOSTAZA
NUECES	SEMILLAS DE ENELDO	SEMILLAS DE SÉSAMO
PISTACHO	SEMILLAS DE FENOGRACO	SEMILLAS DE SOJA
SEMILLAS DE AMAPOLA	SEMILLAS DE CAÑAMO	SEMILLAS DE UVA
		TAHINI

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

GRUPO C2: Frutos Secos y Semillas Oleaginosas de Alto contenido en grasa y muy bajo contenido en agua. PESICA 07 (LC-MS/MS)		
ALMENDRA (Matriz Validada)	SEMILLAS DE CALABAZA	SEMILLAS DE GIRASOL (Matriz Validada)
ALPISTE	SEMILLAS DE CAÑAMO	SEMILLAS DE LINO
ANÍS	SEMILLAS DE CHÍA	SEMILLAS DE MOSTAZA
NUECES	SEMILLAS DE CILANTRO	SEMILLAS DE SÉSAMO
PISTACHO	SEMILLAS DE ENELDO	SEMILLAS DE SOJA
SEMILLAS DE AMAPOLA	SEMILLAS DE FENOGRACO	SEMILLAS DE UVA

GRUPO C3: ACEITE

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

GRUPO C3: Aceites vegetales. PESICA 04 (GC-MS/MS)		
ACEITE DE OLIVA (Matriz validada)	ACEITE DE ARROZ	ACEITE DE GIRASOL (Mtriz validada)
ACEITE DE AGUACATE	ACEITE DE AVELLANA	ACEITE DE MAIZ
ACEITE DE ALMENDRA	ACEITE DE CAÑAMO	ACEITE DE PALMA
ACEITE DE ARGÁN	ACEITE DE COCO	ACEITE DE SOJA
	ACEITE DE COLZA	

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

GRUPO C4: ACEITUNA DE MESA (en salmuera)

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO C4. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA04).**

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

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

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

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

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

GRUPO D1: Cereales en grano y productos derivados y Alimentos Infantiles a base de cereales.		
PESICA 04 (GC-MS/MS) LQA		
TRIGO (Matriz validada)	AVENA	MAÍZ (Matriz validada)
ALFORFÓN	CENTENO	MAIZ FRITO
APERITIVO DE CEREALES	GARROFÓN (SECO)	MIJO
ARROZ (Matriz validada)	GERMINADOS DE TRIGO	QUINOA
ARROZ CON CÁSCARA	HARINA DE TRIGO	SALVADO DE TRIGO
		TORTA DE TRIGO

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

GRUPO D1: Cereales en grano y productos derivados y Alimentos Infantiles a base de cereales.		
PESICA 07 (LC-MS/MS) LQA		
TRIGO (Matriz validada)	AVENA	MAÍZ (Matriz validada)
ALFORFÓN	CENTENO	MAIZ FRITO
APERITIVO DE CEREALES	GARROFÓN (SECO)	MIJO
ARROZ (Matriz validada)	GERMINADOS DE TRIGO	QUINOA
ARROZ CON CÁSCARA	HARINA DE TRIGO	SALVADO DE TRIGO
		TORTA DE TRIGO

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

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

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

GRUPO D1: Cereales en grano y productos derivados y Alimentos Infantiles a base de cereales.		
PESICA 07 (LC-MS/MS) LQB		
TRIGO (Matriz validada)		

GRUPO D2: LEGUMBRES SECAS.

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

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

➤ 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)	GARBANZO SECO	GARROFON SECO
ALUBIA SECA		

GRUPO F: ALIMENTOS INFANTILES RICOS EN PROTEÍNAS.

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

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

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

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

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

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

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

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

GRUPO H: Material vegetal (hojas, tallos, y plantas aromáticas) PESICA 07 (LC-MS/MS)		
HOJAS DE LIMA KAFFIR	PARTE VEGETAL DE HIGUERA PARTE VEGETAL DE MAÍZ	VERBENA

GRUPO P1: BEBIDAS FERMENTADAS.

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

GRUPO P1: Bebidas fermentadas. PESICA 04 (GC-MS/MS)			
VINO TINTO (Matriz Validada)	SIDRA	VINO AROMATIZADO	VINO DULCE
CERVEZA	VINAGRE DE ARROZ	VINO BLANCO	VINO ESPUMOSO
KOMBUCHA	VINAGRE DE FRAMBUESA	VINO BLANCO SIN ALCOHOL	VINO ROSADO
MOSTO (Matriz Validada)	VINAGRE DE MANZANA	VINO BLANCO FRIZZANTE SIN	VINO ROSADO FRIZANTE
SAKE	VINAGRE DE MODENA	ALCOHOL	
SANGRÍA	VINAGRE DE VINO		

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

GRUPO P1: Bebidas fermentadas. PESICA 07 (LC-MS/MS)			
VINO TINTO (Matriz Validada)	SIDRA	VINO AROMATIZADO	VINO DULCE
CERVEZA	VINAGRE DE ARROZ	VINO BLANCO	VINO ESPUMOSO
KOMBUCHA	VINAGRE DE FRAMBUESA	VINO BLANCO SIN ALCOHOL	VINO ROSADO
MOSTO (Matriz Validada)	VINAGRE DE MANZANA	VINO BLANCO FRIZZANTE SIN	VINO ROSADO FRIZANTE
SAKE	VINAGRE DE MODENA	ALCOHOL	
SANGRÍA	VINAGRE DE VINO		

GRUPO Q: SUELOS.

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

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

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

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

DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE HERBICIDAS ÁCIDOS Y FITORREGULADORES CON HIDRÓLISIS ALCALINA, MEDIANTE CROMATOGRFÍA LÍQUIDA CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) EN FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO EN AGUA Y/O ÁCIDO. PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA 59.

GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio

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

METODO: Determinación de residuos de herbicidas ácidos y fitorreguladores con hidrólisis alcalina mediante cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) (PESICA 59).			
MATERIA ACTIVA		GRUPOS DE PRODUCTOS	
		Grupo A1: Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua	Grupo B: Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua y ácido
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQ (mg/kg)	LQ (mg/kg)
1-Naftilacetamida (metabolito)	LC-MS/MS	0.01	0.01
2,3,6-TBA	LC-MS/MS	0.01	N/A
2,4,5-T (suma de 2,4,5-T, sus sales y ésteres, expresada como 2,4,5-T)	LC-MS/MS	0.01	0.01
2,4-D; suma de 2,4-D. sus sales. ésteres y sus conjugados. expresados como 2,4-D	LC-MS/MS	0.01	0.01
2,4-DB; suma de 2,4-DB. sus sales. ésteres y sus conjugados. expresados como 2,4-DB	LC-MS/MS	0.01	0.01
4-CPA	LC-MS/MS	0.01	0.01
6- Benziladenina	LC-MS/MS	0.01	0.01
Ácido 2-Naftoxiacético	LC-MS/MS	0.01	0.01
Acibenzolar-S-metil (suma de acibenzolar-S-metilo y acibenzolar ácido (libre y conjugado), expresado como acibenzolar-S-metilo)	LC-MS/MS	0.01	N/A
Ácido Giberélico	LC-MS/MS	0.01	0.01
Ácido 3-indolil-acético	LC-MS/MS	0.01	0.01
Aminopirialid (suma de aminopirialida, sus sales y sus conjugados, expresada en aminopirialida)	LC-MS/MS	0.01	0.01
Bentazona: es suma de bentazona. sus sales y 6-hidroxi (libre y conjugada) y 8-hidroxi bentazona (libre y conjugada). expresada como bentazona.	LC-MS/MS	0.01	0.01
Bispyribac (suma de bispyribac, sus sales y sus ésteres, expresados como bispyribac).	LC-MS/MS	0.01	0.01
Bromoxinil (y sus sales, expresado como bromoxinil)	LC-MS/MS	0.01	0.01
Clodinafop: es suma de clodinafop y sus isómeros S y sus sales. expresados como clodinafop	LC-MS/MS	0.01	N/A
Cloramben	LC-MS/MS	0.01	0.01
Cloridazona	LC-MS/MS	0.01	0.01
Clorprop	LC-MS/MS	0.01	0.01
Clorpiralida	LC-MS/MS	0.01	N/A
Dalopon	LC-MS/MS	0.01	0.01
Diclofop metil (suma de diclofop-metil y ácido de diclofop expresada como diclofop-metil)	LC-MS/MS	0.01	0.01
Diclorprop [suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como diclorprop]	LC-MS/MS	0.01	0.01
Fenoprop (2,4,5-TP)	LC-MS/MS	0.01	0.01
Flamprop	LC-MS/MS	0.01	0.01
Fluacifop-P: suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop. sus ésteres y sus conjugados. expresada en fluacifop	LC-MS/MS	0.01	0.01
Fluroxipir (incl. Ésteres): suma de fluroxipir. sus sales. sus ésteres y sus conjugados. expresados como fluroxipir	LC-MS/MS	0.01	0.01
Haloxifop: suma de haloxifop y sus sales. ésteres y conjugados. expresada como	LC-MS/MS	0.003	0.003

haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)			
ioxinil: suma de ioxinil y sus sales. expresada como ioxinil	LC-MS/MS	0.01	0.01
MCPA	LC-MS/MS	0.01	0.01
MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA))	LC-MS/MS	0.01	0.01
MCPB	LC-MS/MS	0.01	0.01
Mecoprop (suma de mecoprop-P y mecoprop expresada como de mecoprop)	LC-MS/MS	0.01	0.01
Metaldehído	LC-MS/MS	0.01	0.01
Pentaclorofenol	LC-MS/MS	0.01	0.01
Picloram	LC-MS/MS	0.01	N/A
Piridato: suma de piridato, su producto de hidrólisis CL9673 (6-cloro-4-hidroxi-3-fenilpiridazina) y conjugados hidrolizables de CL9673, expresada en piridato.	LC-MS/MS	0.01	N/A
Quinclorac	LC-MS/MS	0.01	0.01
Quinmerac	LC-MS/MS	0.01	0.01
Quizalofop (Suma de quizalofop, sus sales, sus ésteres (incluido el propaquizafop) y sus conjugados, expresada como quizalofop (cualquier proporción de isómeros constituyente)	LC-MS/MS	0.01	0.01
Triclopir	LC-MS/MS	0.01	0.01

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

GRUPO A1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua. MLH. PESICA59 (LC-MS/MS)		
PEPINO (Matriz Validada)	CEBOLLA	MANZANA
ALBARICOQUE	CIRUELA	MELOCOTÓN
AJO	COL	MELÓN
APIO	ESPÁRRAGO	PERA
BERENJENA	FRESA	PIMIENTO
BRÓCOLI	GUISANTE SIN VAINA	PUERRO
CALABACIN	JUDIA	SANDÍA
CALABAZA	KUMQUAT	TOMATE
CAQUI	LECHUGA	ZANAHORIA

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

GRUPO B: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y ácido. MLH. PESICA59 (LC-MS/MS)		
NARANJA (Matriz Validada)	LIMÓN	POMELO
LIMA	MANDARINA	

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

CÓDIGO	Descripción
FAMILIA	Frutas y Hortalizas
G. A1	Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua.
G. B	Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido.
G. C1	Frutas y Hortalizas con alto contenido en grasa y contenido en agua intermedio
FAMILIA	Frutos Secos y Semillas Oleaginosas
G. C2	Alto contenido en grasa y muy bajo contenido en agua
FAMILIA	Bebidas fermentadas
G. P1	Bebidas fermentadas
FAMILIA	Alimentos Infantiles a base de frutas y vegetales
G. A1	Alimentos Infantiles con alto contenido en agua.
G. B	Alimentos Infantiles con alto contenido en agua y alto contenido en ácido.

METODO: Determinación de Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS) (PESICA 33)					
MATERIA ACTIVA		GRUPOS DE PRODUCTOS			
		A1/B: Frutas, Hortalizas y Alimentos Infantiles con alto contenido en agua y con alto contenido agua y en ácido.	C1: Frutas y Hortalizas de Alto contenido en grasa y contenido en agua intermedio	C2: Frutos Secos	P1: Bebidas fermentadas
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)
Ditiocarbamatos expresados como CS ₂	HS/GC	0.005-0.05	0.05	0.05	0.05

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

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

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

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

Límite de cuantificación bajo

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

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

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

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

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

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

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS GRUPO P1. 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	

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, FRUTAS Y HORTALIZAS DE ALTO CONTENIDO DE GRASA E INTERMEDIO EN AGUA, Y VINOS.
PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA 28.

GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio

CÓDIGO	Descripción
FAMILIA	Frutas y Hortalizas
G. A1	Frutas, hortalizas con alto contenido en agua.
G. B	Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido.
G. C1	Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa y contenido en agua intermedio
FAMILIA	Bebidas fermentadas
G. P2	Vinos (PESICA 28)

Determinación de Plaguicidas Polares Aniónicos mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) (PESICA 28)				
MATERIA ACTIVA		GRUPOS DE PRODUCTOS		
		A1/B: Frutas. Hortalizas y con alto contenido en agua y con alto contenido agua y ácido.	C1: Frutas y Hortalizas de Alto contenido en grasa y contenido en agua intermedio	P2: Vinos
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)
Etefon (1)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01
Fosetil-Al	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01
Ácido fosfónico y sus sales, expresados como ácido fosfónico (2)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01
AMPA (3)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01
Glifosato	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01
Glufosinato de amonio (suma de glufosinato. sus sales. MPP y NAG expresada como equivalentes de glufosinato)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01
Glufosinato	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01
MPPA	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01
N-Acetyl AMPA	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01
N-Acetyl Glifosato	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01
NAG	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01

Notas:

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

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

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

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

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

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

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

DETERMINACIÓN DE CAPTAN Y FOLPET MEDIANTE 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

CÓDIGO	Descripción
FAMILIA	Frutas y Hortalizas
G. A1	Frutas y hortalizas con alto contenido en agua.
G. B	Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido.
G. C1	Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa y contenido en agua intermedio
FAMILIA	Aceites
G. C3	Aceites Vegetales
FAMILIA	Bebidas fermentadas
G. P1	Bebidas fermentadas

Determinación de Captan y Folpet por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) (PESICA 40)					
MATERIA ACTIVA		GRUPOS DE PRODUCTOS			
		A/B: Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido agua y en ácido.	C1: Frutas y Hortalizas de Alto contenido en grasa y contenido en agua intermedio	C3: Aceites	P1: Bebidas fermentadas
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)
Captan: se expresa como suma de Captan y THPI	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A
THPI	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A
Captan	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	N/A
Folpet: se expresa como suma de Folpet y Ftalmida	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01
Ftalmida	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01
Folpet	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01

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

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

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

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

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

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

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

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS GRUPO P1. PESICA40		
VINO TINTO (Matriz Validada)	VINO BLANCO	VINO ESPUMOSO
MOSTO	VINO BLANCO FRIZZANTE	VINO ROSADO

DETERMINACIÓN DE SALES DE AMONIO CUATERNARIO MEDIANTE CROMATOGRFIA DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (LC-MS/MS) EN FRUTAS Y HORTALIZAS.

PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA11.

GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio

Frutas y hortalizas

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

➤ MATRICES VALIDADAS Y/O COMPROBADAS. LC-MS/MS (PESICA11) LC= 0.01 mg/kg

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

DETERMINACIÓN DE ÓXIDO DE ETILENO MEDIANTE CROMATOGRFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (GC-MS/MS) CONSERVAS VEGETALES, GOMAS POLIMÉRICAS DE ORIGEN VEGETAL, FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS DE ALTO CONTENIDO EN GRASA Y MUY BAJO CONTENIDO EN AGUA, CEREALES EN GRANO Y PRODUCTOS DERIVADOS, PRODUCTOS DE BOLLERÍA Y PANADERÍA, LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS, LEGUMBRES, FRUTAS Y HORTALIZAS, TÉ E INFUSIONES Y, FRUTAS Y HORTALIZAS DESECADAS Y ESPECIAS.
PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA57.

GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio

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

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

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

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

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO A1: Frutas y Hortalizas		
PEPINO (MATRIZ VALIDADA)	CHAMPIÑÓN	PIMIENTO
AJO	PEREJIL	TOMATE
CEBOLLA		

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

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO A2: Frutas y Hortalizas desecadas.		
DÁTILES (MATRIZ VALIDADA)	CIRUELA DESECADA	UVAS PASAS
ALBARICOQUE DESECADO	TOMATE DESECADO	

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

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO A4: Conservas vegetales.		
CONSERVA DE PEPINILLOS (Matriz Validada)	CONSERVA DE ALCAPARRAS	CONSERVA DE ESPÁRRAGOS
CONSERVA DE ACEITUNAS	CONSERVA DE BANDERILLAS	CONSERVA DE PIMIENTO

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

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO de Gomas Poliméricas de Origen Vegetal.		
GOMA ARÁBIGA	GOMA GUAR (Matriz Validada)	GOMA XANTANA (Matriz Malidada)
GOMA GARROFIN (Matriz Validada)	GOMA ROSINA	MEZCLA DE GOMAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO G: Leche y productos lácteos.		
LECHE (MATRIZ VALIDADA)	NATA LÍQUIDA	YOGUR
HELADO	QUESO	

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

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO K: Té e infusiones.	
INFUSIÓN DE HOJAS Y HIERBAS AROMÁTICAS (MATRIZ VALIDADA)	MANZANILLA
COLA DE CABALLO (INFUSIÓN)	TÉ (Matriz Validada)

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

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

DETERMINACIÓN DE NEREISTOXINAS Y OTRAS DETERMINACIONES MEDIANTE CROMATOGRFÍA 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.

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

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

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

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

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