

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

Revisión: 03/26

Fecha aprobación LPE: 08/05/2026

Acreditación nº 497/LE998

Anexo Técnico ENAC: Rev 56

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

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

ENSAYOS ACREDITADOS POR ENAC

Determinación de Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases y de líquidos con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) y (LC-MS/MS) en Productos Vegetales, Aceites, Aceituna de mesa (en salmuera), Zumos, Alimentos Infantiles, Bebidas fermentadas, y suelos. Procedimiento Interno PESiCA 04/PESiCA 07.....	3
Determinación de Residuos de herbicidas ácidos y fitorreguladores con hidrólisis alcalina, mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) en frutas y hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en agua y ácido. Procedimiento Interno PESiCA 59.....	38
Determinación de Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS) en Frutas y hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en agua y ácido, Material Vegetal (Hojas, Tallos y Plantas aromáticas), 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 , Frutas y hortalizas de alto contenido en agua, Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio en agua, Té e Infusiones, Frutas y Hortalizas desecadas, especias, Aceites vegetales.. 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), Zumos, y Materias primas destinadas a alimentación Infantil</i>
G. A1 ♦	Frutas, Hortalizas, Zumos y Materias Primas destinadas a alimentación Infantil con alto contenido en agua.
G. B ♦	Frutas, Hortalizas, Zumos y Materias Primas destinadas a alimentación Infantil 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, y Materias Primas destinadas a alimentación Infantil</i>
G. D1 ♦	Cereales en grano y sus productos, y Materias Primas destinadas a alimentación Infantil.
G. D2	Legumbres secas
FAMILIA	<i>Bebidas fermentadas</i>
G. P1	Bebidas fermentadas
FAMILIA	<i>Suelos</i>
G. Q	Suelos
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	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA
1-(2,4-Diclorofenil)-2-imidazol-1-yl etanol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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-butylcarbamato (IPBC)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
4-cloro-3-metilfenol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Abamectina (suma de la Avermectina B1a, la Avermectina B1b y el isómero delta -8.9 de la Avermectina B1a) (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

		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
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	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	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

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	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA
Ciclaniliprol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cicloato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cicloxdim	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01
Ciflufenamida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ciflumetofen	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ciflutrin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cihalofop Butilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cihexatin (incluido azocyclotin)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cimoxanilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cinidon etil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Cipermetrina (incluidas otras mezclas de isómeros constituyente (suma de isómeros))	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ciproconazol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ciprodinilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Ciprosulfamida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
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
Cromafenoazida	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	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA
Demeton-S-metilsulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Demeton-S-metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Desmedifan	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Desmetrina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Dialato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Dialifos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Diazinon	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Dicaptan	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Diclobenilo	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Diclofention	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Diclofluanida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Diclofop-metil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Dicloran	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Diclorvos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Dicofol (suma de isómeros p,p' y o,p')	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Dicrotofos	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Dieldrin (se expresa como suma de aldrin y dieldrin)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	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	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA
Dimetenamida (con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes. incluida la Dimetenamida-P (suma de isómeros))	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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
Etafluralina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	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

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	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	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
Fenitrotion	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fenmedifam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
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
Fenpropatrín	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	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
Fonicamid (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
Fonicamid (suma de Fonicamida + 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
Fluciclozurón	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

		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
Fluxapiroxad	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fonofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Foramsulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Forate-oxon-sulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Forate-oxon-sulfoxido	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Forato (metabolito)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Forato sulfona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Forato sulfóxido	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Forato (Suma)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Forato-oxon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Forclofenuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Formetanato (suma de formetanato y sus sales, expresada como formetanato (clorhidrato))	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Fosalon	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
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 (Brotfenprox)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	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	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA
Haloxifop-2-Etoxietilo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	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
Imazetapyr	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Imazosulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Imibenconazole	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Imidacloprid	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Indaziflam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Indoxacarb (suma de Indoxacarb y su enantiómero R)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Iodofenfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

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	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA
Malation (se expresa como suma de malatión más malaoxón)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	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
Metabenztiазuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	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
Metazacloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metconazol (suma de isómeros)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metidation	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metildimron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metiocarb (se expresa como suma de metiocarb. metiocarb sulfona y metiocarb sulfóxido)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metobromuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metolacloro (metolacloro. incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolacloro (suma de isómeros))	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

		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
Metoprotrina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metoxicloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metoxifenocida	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metoxuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Metrafenona	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
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

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	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA
Novaluron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	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
Oxidimeton 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	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA
Pendimetalina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Penflufen	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Penoxsulam	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	N/A	0.01
Pentacloroanilina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pentacloroanisol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pentaclorobenceno	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Pentaclorotioanisol	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
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	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA
Propamocarb (suma de Propamocarb y de sus sales. expresada en Propamocarb)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propaquizafop	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propargita	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propetamfos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propiconazol (suma de isómeros)	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propisocloro	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Propizamida	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Proquinazid	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Prosulfocarb	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Prosulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Protioconazol (Protioconazol-destio)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
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

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	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA
Sedaxane	GC-MS/MS	N/A	0,01	N/A	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Setoxidim	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Siduron	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Silafluofen	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Siltiofam	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Simazina	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Simetrin	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Spinosad (A+D)	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Sulcotriona	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	N/A	N/A	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A
Sulfentrazona	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Sulfosulfuron	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Sulfotep	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Sulfoxaflor (mezcla de isómeros)	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Sulprofos	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tau-Fluvalinato	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tebuconazol	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tebufenocida	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tebufenpirad	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tebupirimfos	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tebutam	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tecnaceno	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Teflubenzuron	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	N/A	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Teflutrina	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Temefos	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	N/A	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Tepraloxidim	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbacilo	GC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01
Terbufos	LC-MS/MS	0,003	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,003	0,01	0,01	0,01

		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
Tiociclám	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	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	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA
Tiometon	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tionazin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
TFNA	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	N/A	0.01	N/A
TFNG	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	N/A	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	N/A	0.01	N/A
Tolclofos Metil	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tolfenpirad	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tolifluanida (metabolito)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tolifluanida (es suma de Tolifluanida + DMST)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tralkoxidim	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Transflutrin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triadimefón	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triadimenol (cualquier proporción de isómeros constituyentes)	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Trialato	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triasulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	N/A	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A
Triazofos	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tribenuron Metil	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01
Triciclazol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tricloronato	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triclorfon	LC-MS/MS	0.003	0.01	N/A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tricresil-fosfato	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Tridemorfo	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Trietazin	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Trifloxistrobina	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Trifloxisulfuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triflumizol	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	N/A	N/A	N/A	N/A	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01
Triflumuron	LC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01

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	LQA	LQB	LQA	LQA	LQB	LQA	LQA
Trifluralina	GC-MS/MS	0.003	0.01	0.003	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	0.003	0.01	0.01	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 (suma de los 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

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

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

GRUPO A1: Frutas. vegetales. zumos con alto contenido en agua. PESICA 07 (LC-MS/MS). LQA. (Barrido sin incluir acequinocilo)		
AGUA DE COCO 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 BROTES DE SEMILLAS CALABACÍN (Matriz Validada) CALABAZA CAQUI CARDO 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	ENDIBIA ESCAROLA DÁTIL ESPÁRAGO 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) LICHI MAÍZ DULCE MANGO MANZANA (Matriz Validada) MARACUYÁ MELOCOTÓN (Matriz Validada) MELÓN (Matriz Validada) MELÓN AMARGO (SOPROPO) MEMBRILLO MEZCLA DE SETAS MORA NABO NECTARINA (Matriz Validada) NÍSPERO OKRA	PAPAYA PARAGUAYA (Matriz Validada) PATATA (Matriz Validada) PEPINO (Matriz Validada) PEPINO DULCE PERA (Matriz Validada) PEREJIL (Raiz) PHYSALIS PIMIENTO (Matriz Validada) PIÑA PITAYA PLÁTANO POCHAS PUERRO PULPA DE MELÓN PULPA DE SANDÍA RÁBANO RAMBUTAN REMOLACHA 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 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	GARBANZO GARROFON GRANADA GUAYABA 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	PERA PHYSALIS PIMIENTO (Matriz Validada) PITAYA RÁBANO REPOLLO SALSIFÍS (tallo) SETA SILVESTRE TOMATE UVA ZUMO DE ALOE VERA ZUMO DE ARÁNDANO ZUMO DE LIMÓN ZUMO DE MANDARINA

GRUPO A1: Frutas. vegetales. zumos con alto contenido en agua. PESICA 07 (LC-MS/MS). LQA. (Barrido que incluye acequinocilo)		
CIRUELA COL CHINA COLIFLOR ENDRINA ESCAROLA FRESA	MEZCLA DE FRUTA: CALABAZA-MANZANA NECTARINA FRUTA DE LA PASION NÍSPEROS OKRA	ZUMO DE NARANJA ZUMO DE PIÑA 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 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 Materias Primas destinadas a alimentación Infantil 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 ARANDANO AZUL (Matriz Validada) BERENJENA (Matriz Validada) BONIATO BRÓCOLI (Matriz Validada) CALABACÍN (Matriz Validada) CALABAZA CAQUI CEBOLLA (Matriz Validada) CEREZA CHIRIVÍA CIRUELA COLIFLOR 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 (Matriz Validada) PERA (Matriz Validada) PIMIENTO (Matriz Validada) PLÁTANO (Matriz Validada) POCHAS POMELO PUERRO SANDÍA (Matriz Validada) TOMATE (Matriz Validada) UVA ZANAHORIA (Matriz Validada) ZARZAMORA ZUMO DE MANDARINA ZUMO DE NARANJA 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 Materias Primas destinadas a alimentación Infantil con alto contenido en agua. PESICA 07 (LC-MS/MS). LQB		
PEPINO (Matriz Validada) AJO ALBARICOQUE (Matriz Validada) ALUBIA ARANDANO AZUL (Matriz Validada) BERENJENA (Matriz Validada) BONIATO BRÓCOLI (Matriz Validada) CALABACÍN (Matriz Validada) CALABAZA CAQUI CEBOLLA CEREZA CIRUELA	FRAMBUESA (Matriz Validada) FRESA (Matriz Validada) GARBANZO GROSELLA GUISANTE SIN VAINA HIGO JUDIA (Matriz Validada) KALE KIWI LECHUGA (Matriz Validada) MANZANA (Matriz Validada) MELOCOTÓN (Matriz Validada) MELÓN (Matriz Validada) MEMBRILLO	NECTARINA (Matriz Validada) MULTIFRUTA PATATA PERA (Matriz Validada) PIMIENTO PLATANO PUERRO POCHAS PUERRO SANDIA (Matriz Validada) TOMATE (Matriz Validada) ZANAHORIA (Matriz Validada) ZARZAMORA ZUMO DE MANDARINA

CHIRIVÍA		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 Materias Primas destinadas a alimentación Infantil con alto contenido en agua y ácido. PESICA 07 (LC-MS/MS). LQB		
NARANJA (Matriz Validada) LIMA	LIMÓN	MANDARINA

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

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

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

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

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

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) BONIATO ASADO	CALABACIN ASADO CALABAZA ASADA	CASTAÑA 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) BONIATO ASADO	CALABACIN ASADO CALABAZA ASADA	CASTAÑA 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) ACEITUNA (Matriz validada)	ALGARROBA CACAO EN GRANO	COCO 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 CAÑAMO	SEMILLAS DE LINO
ANÍS	SEMILLAS DE CHÍA	SEMILLAS DE MOSTAZA
NUECES	SEMILLAS DE CILANTRO	SEMILLAS DE NIGELA
MEZCLA DE SEMILLAS OLEAGINOSAS	SEMILLAS DE COLZA	SEMILLAS DE SÉSAMO
PISTACHO	SEMILLAS DE ENELDO	SEMILLAS DE SOJA
SEMILLAS DE AMAPOLA	SEMILLAS DE FENOGRICO	SEMILLAS DE UVA
SEMILLAS DE ALGARROBO	SEMILLAS DE HINOJO	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 NIGELA
MEZCLA DE SEMILLAS OLEAGINOSAS	SEMILLAS DE COLZA	SEMILLAS DE SÉSAMO
PISTACHO	SEMILLAS DE ENELDO	SEMILLAS DE SOJA
SEMILLAS DE AMAPOLA	SEMILLAS DE FENOGRICO	SEMILLAS DE UVA
SEMILLAS DE ALGARROBO	SEMILLAS DE HINOJO	

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 CÁÑAMO	ACEITE DE PALMA
ACEITE DE AGUACATE	ACEITE DE COCO	ACEITE DE RICINO
ACEITE DE ALMENDRA	ACEITE DE COLZA	ACEITE DE SOJA
ACEITE DE ARGÁN	ACEITE DE GIRASOL (Matriz validada)	ACEITE DE SÉSAMO
ACEITE DE ARROZ	ACEITE DE HIGO	
ACEITE DE AVELLANA	ACEITE DE HIGO CHUMBO	
	ACEITE DE MAIZ	

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

GRUPO C3: Aceites vegetales. PESICA 07 (LC MS/MS)		
ACEITE DE OLIVA (Matriz validada) ACEITE DE AGUACATE ACEITE DE ALMENDRA ACEITE DE ARGÁN ACEITE DE ARROZ ACEITE DE AVELLANA	ACEITE DE CÁÑAMO ACEITE DE COCO ACEITE DE COLZA ACEITE DE GIRASOL (Matriz validada) ACEITE DE HIGO ACEITE DE HIGO CHUMBO ACEITE DE MAIZ	ACEITE DE PALMA ACEITE DE PEPITA DE UVA ACEITE DE RICINO ACEITE DE SOJA ACEITE DE SÉSAMO

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 MATERIAS PRIMAS DESTINADAS A LA ALIMENTACIÓN INFANTIL

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

Límite de cuantificación alto

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

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

Límite de cuantificación alto

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

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

Límite de cuantificación bajo

GRUPO D1: Cereales en grano y productos derivados y Materias Primas destinadas a alimentación Infantil. 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 Materias Primas destinadas a alimentación Infantil.		
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)	MIZUNA	PARTE VEGETAL DE MAÍZ
ACELGA	ORÉGANO	PARTE VEGETAL DE MANGO
AJEDREA	PACK CHOI	PARTE VEGETAL DE MANZANO
ALFALFA	PARTE VEGETAL DE AGUACATE	PARTE VEGETAL DE MARACUYÁ
BERROS DE AGUA	PARTE VEGETAL DE AJO	PARTE VEGETAL DE MELÓN
BERROS DE TIERRA	PARTE VEGETAL DE ALBARICOQUE	PARTE VEGETAL DE NARANJO
BERZA	PARTE VEGETAL DE ALCACHOFA	PARTE VEGETAL DE NOGAL
BORRAJA	PARTE VEGETAL DE ALMENDRO	PARTE VEGETAL DE OLIVO
BROTOS TIERNOS	PARTE VEGETAL DE ARÁNDANO	PARTE VEGETAL DE PAPAYA
CANÓNIGOS	PARTE VEGETAL DE ARCE	PARTE VEGETAL DE PARAGUAYO
CÁÑAMO	PARTE VEGETAL DE AVENA	PARTE VEGETAL DE PERAL
CEBOLLINO (HOJAS)	PARTE VEGETAL DE BERENJENA	PARTE VEGETAL DE PEPINO
CILANTRO (Matriz validada)	PARTE VEGETAL DE BROCOLI	PARTE VEGETAL DE PIMIENTO
COLA DE CABALLO	PARTE VEGETAL DE BONIATO	PARTE VEGETAL DE PISTACHO
ENELDO	PARTE VEGETAL DE CALABACIN	PARTE VEGETAL DE PUERRO
ESPINACA (Matriz validada)	PARTE VEGETAL DE CALABAZA	PARTE VEGETAL DE REMOLACHA
ESTRAGÓN	PARTE VEGETAL DE CASTAÑO	PARTE VEGETAL DE SANDÍA

GRUPO H: Material vegetal (hojas, tallos, y plantas aromáticas)		
PESICA 04 (GC-MS/MS)		
EUCALIPTO	PARTE VEGETAL DE CEBADA	PARTE VEGETAL DE TAGETE
FLORES COMESTIBLES	PARTE VEGETAL DE CEBOLLA	PARTE VEGETAL DE TILO
FORRAJE (Matriz validada)	PARTE VEGETAL DE CEDRO	PARTE VEGETAL DE TOMATE (Matriz Validada)
GERMINADOS	PARTE VEGETAL DE CENTENO	PARTE VEGETAL DE TRIGO
GRELOS	PARTE VEGETAL DE CEREZO	PARTE VEGETAL DE TRITICALE
HIERBA LIMÓN	PARTE VEGETAL DE COLIFLOR	PARTE VEGETAL DE VEZA
HOJAS DE APIO	PARTE VEGETAL DE COLZA	PARTE VEGETAL DE VID
HOJAS DE COLIRRABANO	PARTE VEGETAL DE ESPÁRRAGO	PARTE VEGETAL DE ZANAHORIA
HOJAS DE CURRY	PARTE VEGETAL DE EUCALIPTO	PEREJIL (Matriz validada)
HOJAS DE LEVÍSTICO	PARTE VEGETAL DE GARBANZO	PIEL DE PISTACHO
HOJAS DE LIMA KAFFIR	PARTE VEGETAL DE GIRASOL	REGALIZ (RAIZ)
HOJAS DE REMOLACHA	PARTE VEGETAL DE GUISANTE	ROMERO
HOJAS DE TABACO (fresca)	PARTE VEGETAL DE HABA	RÚCULA
LAUREL	PARTE VEGETAL DE HIGUERA	SALVIA
LAVANDA	PARTE VEGETAL DE JUDIA	SANGUISORBA (PIMPINELA)
MALEZA	PARTE VEGETAL DE KUMQUAT	STEVIA
MELISA	PARTE VEGETAL DE LIMONERO	TATSOI
MENTA	PARTE VEGETAL DE MADROÑO	TOMILLO
MEZCLA DE HOJAS DE ENSALADA		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)	MIZUNA	PARTE VEGETAL DE MAÍZ
ACELGA	ORÉGANO	PARTE VEGETAL DE MANGO
AJEDREA	PACK CHOI	PARTE VEGETAL DE MANZANO
ALFALFA	PARTE VEGETAL DE AGUACATE	PARTE VEGETAL DE MARACUYÁ
BERROS DE AGUA	PARTE VEGETAL DE AJO	PARTE VEGETAL DE MELÓN
BERROS DE TIERRA	PARTE VEGETAL DE ALBARICOQUE	PARTE VEGETAL DE NARANJO
BERZA	PARTE VEGETAL DE ALCACHOFA	PARTE VEGETAL DE NOGAL
BORRAJA	PARTE VEGETAL DE ALMENDRO	PARTE VEGETAL DE OLIVO
BROTOS TIERNOS	PARTE VEGETAL DE ARÁNDANO	PARTE VEGETAL DE PAPAYA
CANÓNIGOS	PARTE VEGETAL DE ARCE	PARTE VEGETAL DE PARAGUAYO
CÁÑAMO	PARTE VEGETAL DE ARROZ	PARTE VEGETAL DE PEPINO
CAÑA SANTA	PARTE VEGETAL DE AVENA	PARTE VEGETAL DE PERAL
CEBOLLINO (HOJAS)	PARTE VEGETAL DE BERENJENA	PARTE VEGETAL DE PIMIENTO
CILANTRO (Matriz validada)	PARTE VEGETAL DE BONIATO	PARTE VEGETAL DE PISTACHO
COLA DE CABALLO	PARTE VEGETAL DE CALABACIN	PARTE VEGETAL DE PUERRO
ENELDO	PARTE VEGETAL DE CALABAZA	PARTE VEGETAL DE REMOLACHA
ESPINACA (Matriz validada)	PARTE VEGETAL DE CASTAÑO	PARTE VEGETAL DE SANDÍA
ESTRAGÓN	PARTE VEGETAL DE CEBADA	PARTE VEGETAL DE TAGETE
EUCALIPTO	PARTE VEGETAL DE CEBOLLA	PARTE VEGETAL DE TILO
FLORES COMESTIBLES	PARTE VEGETAL DE CEDRO	PARTE VEGETAL DE TOMATE (Matriz Validada)
FORRAJE	PARTE VEGETAL DE CENTENO	PARTE VEGETAL DE TRIGO
GRELOS	PARTE VEGETAL DE CEREZO	PARTE VEGETAL DE TRITICALE
GERMINADOS	PARTE VEGETAL DE COLIFLOR	PARTE VEGETAL DE VEZA
HIERBA LIMÓN	PARTE VEGETAL DE COLZA	PARTE VEGETAL DE VID
HOJAS DE APIO	PARTE VEGETAL DE ESPÁRRAGO	PARTE VEGETAL DE ZANAHORIA
HOJAS DE COLIRRABANO	PARTE VEGETAL DE EUCALIPTO	PEREJIL (Matriz validada)
HOJAS DE CURRY	PARTE VEGETAL DE GARBANZO	PIEL DE PISTACHO
HOJAS DE LEVÍSTICO	PARTE VEGETAL DE GIRASOL	REGALIZ (RAIZ)
HOJAS DE LIMA KAFFIR	PARTE VEGETAL DE GUISANTE	ROMERO
HOJAS DE REMOLACHA	PARTE VEGETAL DE HABA	RÚCULA
HOJAS DE TABACO (fresca)	PARTE VEGETAL DE HIGUERA	SALVIA
LAUREL	PARTE VEGETAL DE JUDIA	SANGUISORBA (PIMPINELA)
LAVANDA	PARTE VEGETAL DE KUMQUAT	STEVIA
MALEZA	PARTE VEGETAL DE LIMONERO	TATSOI
MELISA	PARTE VEGETAL DE MADROÑO	TOMILLO
MENTA		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)			
AGUA DE COCO FERMENTADA	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 ALCOHOL	VINO ROSADO FRIZANTE
SAKE	VINAGRE DE MODENA	ALCOHOL	VINO TINTO (Matriz Validada)
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)			
AGUA DE COCO FERMENTADA	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 ALCOHOL	VINO ROSADO FRIZANTE
SAKE	VINAGRE DE MODENA	ALCOHOL	VINO TINTO (Matriz Validada)
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-Naftoixiacético	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
Aminopiraldid (suma de aminopiraldida, sus sales y sus conjugados, expresada en aminopiraldida)	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
Clorpiraldida	LC-MS/MS	0.01	N/A
Dalopon	LC-MS/MS	0.01	0.01
Diclofop metil (suma de diclofop-metil y ácido de diclofop expresada como diclofop-metil)	LC-MS/MS	0.01	0.01
Diclorprop [suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como diclorprop]	LC-MS/MS	0.01	0.01
Fenoprop (2,4,5-TP)	LC-MS/MS	0.01	0.01
Flamprop	LC-MS/MS	0.01	0.01
Fluacifop-P: suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop. sus ésteres y sus conjugados. expresada en fluacifop	LC-MS/MS	0.01	0.01
Fluroxipir (incl. Ésteres): suma de fluroxipir. sus sales. sus ésteres y sus conjugados. expresados como fluroxipir	LC-MS/MS	0.01	0.01
Haloxifop: suma de haloxifop y sus sales. ésteres y conjugados. expresada como	LC-MS/MS	0.003	0.003

haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)			
ioxinil: suma de ioxinil y sus sales. expresada como ioxinil	LC-MS/MS	0.01	0.01
MCPA	LC-MS/MS	0.01	0.01
MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA)	LC-MS/MS	0.01	0.01
MCPB	LC-MS/MS	0.01	0.01
Mecoprop (suma de mecoprop-P y mecoprop expresada como de mecoprop)	LC-MS/MS	0.01	0.01
Metaldehido	LC-MS/MS	0.01	0.01
Pentaclorofenol	LC-MS/MS	0.01	0.01
Picloram	LC-MS/MS	0.01	N/A
Piridato: suma de piridato, su producto de hidrólisis CL9673 (6-cloro-4-hidroxi-3-fenilpiridazina) y conjugados hidrolizables de CL9673, expresada en piridato.	LC-MS/MS	0.01	N/A
Quinlorac	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)	CIRUELA	MELOCOTÓN
ALBARICOQUE	COL	MELÓN
AJO	ESPÁRRAGO	PERA
APIO	FRESA	PIMIENTO
BERENJENA	GUISANTE SIN VAINA	PUERRO
BRÓCOLI	JUDIA	SANDÍA
CALABACIN	KUMQUAT	TOMATE
CALABAZA	LECHUGA	UVAS
CAQUI	MANZANA	ZANAHORIA
CEBOLLA		

➤ **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 CROMATOGRAFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (GC/MS) EN FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN AGUA Y CON ALTO CONTENIDO EN ÁCIDO Y AGUA. ALIMENTOS INFANTILES A BASE DE FRUTAS. FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN GRASA E INTERMEDIO EN AGUA. FRUTOS SECOS Y BEBIDAS FERMENTADAS. MATERIAL VEGETAL (HOJAS, TALLOS Y PLANTAS AROMÁTICAS). 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	Material Vegetal (Hojas, tallos y plantas aromáticas)
G. H	Material Vegetal (Hojas, tallos y plantas aromáticas)
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		FAMILIAS DE PRODUCTOS						
		A/B: Frutas. Hortalizas y Alimentos Infantiles con alto contenido en agua y con alto contenido agua y en ácido.		H: Material vegetal (Hojas, tallos, y plantas aromáticas)		C1: Frutas y Hortalizas de Alto contenido en grasa y contenido en agua intermedio	C2: Frutos Secos	P: Bebidas fermentadas
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB (mg/kg)	LQA (mg/kg)	LQB (mg/kg)	LQA (mg/kg)	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)
Ditiocarbamatos expresados como CS ₂	HS/GC	0.005	0.05	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 y H. HS-GC (PESICA33). LC=0.05 mg/kg			
ACELGA	CHAMPIÑÓN (Matriz Validada)	KIWI	PEPINO (Matriz Validada)
AJO	CHIRIMOYA	KUMCUAT	PERA (Matriz Validada)
AJOS TIERNOS	CHIRIVIA	LECHUGA (Matriz Validada)	PEREJIL
ALBAHACA (Matriz Validada)	CILANTRO	LIMA	PEREJIL (Raíz)
ALBARICOQUE (Matriz Validada)	CIRUELA (Matriz Validada)	LIMON (Matriz Validada)	PIMIENTO (Matriz Validada)
ALCACHOFA	COL	MAIZ DULCE	PIÑA
APIO	COL BRUSELAS	MALANGA	PITAYA
APIONABO	COL CHINA	MANDARINA (Matriz validada)	PLATANO (Matriz Validada)
ARANDANO AZUL	COL CRESPA	MANGO (Matriz Validada)	POMELO
BANANO	COLIFLOR	MANZANA (Matriz Validada)	PUERRO
BAYAS DEL GOJI	COLIRRÁBANO ENDIBIA	MELOCOTÓN (Matriz Validada)	RÁBANO
BERENJENA (Matriz Validada)	ESPÁRRAGO	MELON (Matriz Validada)	
	ESPINACA (Matriz Validada)	MEMBRILLO	

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

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

Límite de cuantificación bajo

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

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

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

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

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

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

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

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

GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio

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

Determinación de Plaguicidas Polares Aniónicos mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) (PESICA 28)				
MATERIA ACTIVA		GRUPOS DE PRODUCTOS		
		A1/B: Frutas. Hortalizas y con alto contenido en agua y con alto contenido agua y ácido.	C1: Frutas y Hortalizas de Alto contenido en grasa y contenido en agua intermedio	P2: Vinos
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)	LC (mg/kg)
Etefon (1)	LC-MS/MS	0.01	0.01	0.01
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)	COLIRRABANO	MELOCOTÓN (Matriz Validada)
NARANJA (Matriz Validada)	CÚRCUMA (Rizoma)	MELÓN
ACELGA	DÁTILES	MEMBRILLO
ALBAHACA	ENDIBIA	MEZCLA DE HOJAS PARA ENSALADA
ALBARICOQUE	ENELDO	MEZCLA DE SETAS
ALCACHOFA	ESCAROLA	MIRTILO
ALOE VERA	ESPÁRRAGO	MORA
AJO	ESPINACA	MULTIFRUTAS
AJOS TIERNOS	ESTRAGON	NABO
ARÁNDANO AZUL	FENOGRECO (fresco)	NÍSPERO
ARÁNDANO ROJO	FRAMBUESA (Matriz Validada)	NECTARINA
APIO	FRESA (Matriz Validada)	OKRA
BERENJENA	FRUTA DE LA PASION	PACK CHOI
BERROS DE TIERRA	FRUTAS VARIADAS AL NATURAL	PAPAYA
BONIATO	GARROFON	PARAGUAYO
BORRAJA	GRANADA	PATATA
BRÓCOLI (Matriz Validada)	GUISANTE CON VAINA	PERA
BROTOS (verdes) TIERNOS	GUISANTE SIN VAINA	PEREJIL
BROTOS DE BAMBÚ	GRELOS	PEREJIL (RAIZ)
CALABACÍN (Matriz Validada)	GROSELLA	PIMIENTO (Matriz Validada)
CALABAZA	HABAS DE SOJA CON VAINA	PIÑA
CANÓNIGOS	HABAS (SIN VAINA)	PITAYA
CARDO	HIERBABUENA	PLATANO
CÁSCARA DE LIMÓN	HIGO CHUMBO	POCHAS FRESCAS
CÁSCARA DE NARANJA	HINOJO (con bulbo)	POMELO
CASTAÑA	HOJAS DE COLIRRABANO	PUERRO
CASTAÑA DE AGUA	JENGIBRE	RAMBUTAN
CAQUI	JUDÍA	REPOLLO
CAVIAR CÍTRICO	KALE	REMOLACHA
CIRUELA	KIWI	ROMANESCO
CEBOLLA	KUMKUAT	SALICORNIA
CEBOLLETA (BULBO)	LECHUGA	SANDÍA
CEBOLLINO	LIMA	SANGUISORBA
CHAMPIÑONES	LIMEQUATS	SETA CULTIVADA
CHIRIMOYA	LIMÓN	SETA SILVESTRE
CHIRIVIA	MAIZ DULCE	TOMATE (Matriz Validada)
CILANTRO	MANDARINA	UVA
COL	MANGO	YUCA
COL CHINA	MANZANA	ZANAHORIA
COLES DE BRUSELAS	MARACUYA	ZARZAMORA

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

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

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

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

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 Ftalimida	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01
Ftalimida	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01
Folpet	GC-MS/MS	0.01	0.01	0.01	0.01

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

MATRICES VALIDADAS/COMPROBADAS GRUPO A/B. PESICA40			
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
	VINO DULCE	

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

PROCEDIMIENTO INTERNO PESICA11.

GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio

Frutas y hortalizas

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

DETERMINACIÓN DE ÓXIDO DE ETILENO MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE GASES CON DETECTOR DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS (GC-MS/MS) CONSERVAS VEGETALES, GOMAS POLIMÉRICAS DE ORIGEN VEGETAL, FRUTOS SECOS Y SEMILLAS OLEAGINOSAS DE ALTO CONTENIDO EN GRASA Y MUY BAJO CONTENIDO EN AGUA, CEREALES EN GRANO Y PRODUCTOS DERIVADOS, PRODUCTOS DE BOLLERÍA Y PANADERÍA, LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS, LEGUMBRES, FRUTAS Y HORTALIZAS CON ALTO CONTENIDO EN GRASA E INTERMEDIO EN AGUA, TÉ E INFUSIONES, FRUTAS Y HORTALIZAS DESECADAS, ESPECIAS, Y ACEITES VEGETALES.
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.
G. C1	Frutas y Hortalizas con alto contenido en grasa e intermedio 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	Aceites Vegetales
G.C3	Aceites vegetales
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 con alto contenido en agua		
PEPINO (MATRIZ VALIDADA)	CHAMPIÑÓN	PIMIENTO
AJO	OKRA	SETA CULTIVADA
CEBOLLA	PEREJIL	TOMATE

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

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO A2: Frutas y Hortalizas desecadas.		
DÁTILES (MATRIZ VALIDADA)	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 ACEITUNAS CONSERVA DE ALCAPARRAS	CONSERVA DE BANDERILLAS CONSERVA DE CHAMPIÑONES	CONSERVA DE ESPÁRRAGOS CONSERVA DE PIMIENTO

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

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

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO C1. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA57). LC= 0.01 mg/kg**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO C1: Frutas y Hortalizas con alto contenido en grasa e inetrmedioen agua.		
AGUACATE (MATRIZ VALIDADA)		

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

➤ **MATRICES VALIDADAS /COMPROBADAS EN EL GRUPO C3. TÉCNICA GC-MS/MS (PESICA57). LC= 0.01 mg/kg**

MATRICES VALIDADAS / COMPROBADAS. GRUPO C3: Aceites vegetales.		
ACEITE DE OLIVA (MATRIZ VALIDADA) ACETE DE AGUACATE	ACEITE DE GIRASOL	ACEITE DE MAÍZ

➤ **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) ALFORFÓN (TRIGO SARRACENO) ALMIDÓN DE MAIZ ALMIDÓN DE TRIGO APERITIVOS DE CEREALES APERITIVO DE MAIZ ARROZ ARROZ INTEGRAL AVENA BISCOTES CEREALES DE DESAYUNO	CUSCUS ESPELTA GALLETAS DE TRIGO GLUTEN HARINA DE CEBADA HARINA DE CENTENO HARINA DE MAIZ HARINA DE MIJO HARINA MULTICEREAL HARINA DE QUINOA	HARINA DE TRIGO MAÍZ (Matriz Validada) MAIZ TOSTADO MIJO PAN DE TRIGO PASTA PREPARADO PANIFICABLE QUINOA SÉMOLA DE MAÍZ

➤ **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) DONUT ENSAIMADA MAGDALENA PALMERA	PROFITEROL (Matriz Validada) ROSCÓN DE REYES TARTA DE YEMA TIRAMISÚ

➤ **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) VERBENA (Infusion)

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

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

GRUPOS DE MATRICES definidos por el laboratorio

A1: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua.

METODO: Determinación de Nereistoxinas y otras determinaciones por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) (PESICA 17)			
MATERIA ACTIVA	TÉCNICA	LQB (mg/kg)	LQA (mg/kg)
Cartap	LC-MS/MS	N/A	0.01
Cloruro de clormecuat	LC-MS/MS	0.005	0.01
Cloruro de mepicuat	LC-MS/MS	0.005	0.01
Ditianona	LC-MS/MS	0.005	0.01
Matrina	LC-MS/MS	N/A	0.01
Nereistoxina	LC-MS/MS	N/A	0.01
Oximatrina	LC-MS/MS	N/A	0.01
Thiociclám	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 CALABAZA CAQUI CEBOLLA CHAMPIÑÓN CIRUELA	COL CÚRCUMA (RIZOMA) ESCAROLA ESPÁRRAGO FRAMBUESA FRESA GRANADA MAIZ DULCE MANZANA MEMBRILLO MEZCLA DE SETAS MIRTILO	NÍSPERO PARAGUAYO PEPINO (Matriz validada) PERA (Matriz Validada) PIMIENTO PUERRO REMOLACHA SETA CULTIVADA TOMATE UVA DE MESA

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

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