

Nº Muestra: 23092393 Nº Informe: 23092393.01







Los ensayos/muestreos marcados con (*) y las actividades (opiniones, interpretaciones, etc...) marcados con (**) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Datos Cliente Ref.: CONDENSADO SOLUBLE DE MELAZA Azucarera del Guadalfeo, S.A.

18680 Salobreña Granada (ESPAÑA)

Interlocutor: Daniel Hernández

Datos Laboratorio

La Caleta, S/N

Muestreo:

Recogida: Cliente - (MRW) Entrada:

19/09/2023 - 10:00 Inicio: 20/09/2023

Descripción:

Condición:

Matriz: Abono orgánico líquido (grupo 2)

Descripción: Producto líquido (1L aprox. en envase de plástico)

Finalización: 03/10/2023 Obs.:

ANÁLISIS DE PRODUCTOS QUÍMICOS (cromatografía)

DETERMINACION	Resultado s.m.o.	Unidad	LoQ	Metodología
• Betaina	7,4	% (p/p)	< 0,00100	PTA-PG/024. LC-MS/MS

% (p/p): tanto por ciento (peso/peso). s.m.o.:sobre muestra original.

LoQ: Límite de Cuantificación.

Aclaraciones a la expresión de resultados

Betaina Glicina Betaína expresada como Betaina.CAS: 107-43-07



Nº Muestra: 23092393 Nº Informe: 23092393.01







Los ensayos/muestreos marcados con (*) y las actividades (opiniones, interpretaciones, etc...) marcados con (**) no están amparados por la acreditación de ENAC.

ANÁLISIS DE PRODUCTO FERTILIZANTE (físico-químico)

DETERMINACIONES				Resul	tado			Metodología
Humedad				45,4	%(p/p)			PTA-FQ-024, desecación a 105ºC
Materia seca				54,6	%(p/p)			PTA-FQ-024, desecación a 105ºC
Densidad a 20ºC				1,298	g/cc			PTA-FQ-148, tubo en U oscilante, basado en ISO 18301
рН				5,44	Ud. pH			PTA-FQ-004, pH-metro, basado en UNE-EN 13037
Nutrientes		s.m.o.	s.m.s.		s.m.o.	s.m.s.		
Cenizas		20,3	37,1	%(p/p)	26,3	48,2	%(p/v)	PTA-FQ-022, calcinación a 540ºC, basado en UNE-EN 13039
Materia orgánica total		34,3	62,9	%(p/p)	44,5	81,6	%(p/v)	PTA-FQ-022, calcinación, basado en UNE-EN 13039
Carbono orgánico total	С	19,22	35,2	%(p/p)	24,9	45,7	%(p/v)	PTA-FQ-022, cálculo matemático
* Relación carbono/nitrógeno orgánico	C/N	8,0	8,0		8,0	8,0		Cálculo matemático, C.orgánico/N. orgánico
Extracto húmico total		27,4	50,2	%(p/p)	35,5	65,1	%(p/v)	PTA-FQ-014, oxidación con dicromato, mét. 4 R.D. 1110/1991
Ácidos húmicos		< 0,100	< 0,183	%(p/p)	< 0,130	< 0,238	%(p/v)	PTA-FQ-014, oxidación con dicromato, mét. 4 R.D. 1110/1991
Ácidos fúlvicos		27,4	50,2	%(p/p)	35,5	65,1	%(p/v)	PTA-FQ-014, oxidación con dicromato, mét. 4 R.D. 1110/1991
Nitrógeno total	N	2,46	4,51	%(p/p)	3,20	5,86	%(p/v)	PTA-FQ-036, Dumas, basado en UNE-EN 13654-2
Nitrógeno amonical	N	0,045	0,083	%(p/p)	0,059	0,108	%(p/v)	PTA-FQ-053, cromatografía iónica, basado en UNE-EN 14911
Nitrógeno nítrico	N	0,0273	0,050	%(p/p)	0,0355	0,065	%(p/v)	PTA-FQ-006, cromatografía iónica, basado en UNE-EN 10304-1
Nitrógeno ureico	N	< 0,100	< 0,183	%(p/p)	< 0,130	< 0,238	%(p/v)	PTA-FQ-041, HPLC-UV, basado en UNE-EN ISO 19746
Nitrógeno orgánico	N	2,39	4,38	%(p/p)	3,10	5,68	%(p/v)	PTA-FQ-020, cálculo matemático, basado en R.D. 1110/1991 annex Num. 12
Fósforo total	P2O5	0,0645	0,118	%(p/p)	0,084	0,153	%(p/v)	PTA-FQ-029, Extracción basado en UNE-EN 15956, ICP-AES basado en UNE-EN 16963
Potasio total	K20	5,73	10,49	%(p/p)	7,43	13,62	%(p/v)	PTA-FQ-027, ICP-AES basado en UNE-EN 16963
Metales pesados		s.m.o.	s.m.s.		s.m.o.	s.m.s.		
Arsénico total	As	< 2,00	< 3,7	mg/kg	< 2,60	< 4,8	mg/l	PTA-FQ-027, ICP-AES basado en UNE-EN 16963
Cadmio total	Cd	< 0,50	< 0,92	mg/kg	< 0,65	< 1,19	mg/l	PTA-FQ-027, ICP-AES basado en UNE-EN 16963
Cobre total	Cu	2,33	4,3	mg/kg	3,02	5,5	mg/l	PTA-FQ-027, ICP-AES basado en UNE-EN 16963
Cromo total	Cr	< 0,50	< 0,92	mg/kg	< 0,65	< 1,19	mg/l	PTA-FQ-027, ICP-AES basado en UNE-EN 16963
Mercurio total	Hg	< 0,200	< 0,37	mg/kg	< 0,260	< 0,48	mg/l	PTA-FQ-027, ICP-AES basado en UNE-EN 16963
Níquel total	Ni	1,94	3,56	mg/kg	2,52	4,62	mg/l	PTA-FQ-027, ICP-AES basado en UNE-EN 16963
Plomo total	Pb	< 2,00	< 3,66	mg/kg	< 2,60	< 4,8	mg/l	PTA-FQ-027, ICP-AES basado en UNE-EN 16963
Cromo VI	Cr(VI)	n.d.'	n.d.'	mg/kg	n.d.'	n.d.'	mg/l	PTA-FQ-034, HPLC-UV, basado en UNE-EN 16318:2015+A1:2016



Nº Muestra: 23092393 Nº Informe: 23092393.01







Los ensayos/muestreos marcados con (*) y las actividades (opiniones, interpretaciones, etc...) marcados con (**) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Metales pesados		s.m.o.	s.m.s.		s.m.o.	s.m.s.		
Zinc total	Zn	21,4	39,1	mg/kg	27,7	51	mg/l	PTA-FQ-027, ICP-AES basado en UNE-EN 16963
Específicos				s.m.o.				
Fracción soluble en extracto 1/100 (p/v) (10g/l)				100,0	%(p/p)			PTA-FQ-048. Agitación a 15ºC y gravimetría, basado en ISO 18645:2016
Específicos		s.m.o.	s.m.s.		s.m.o.	s.m.s.		
Biuret		< 0,0200	< 0,037	%(p/p)	< 0,0260	< 0,048	%(p/v)	PTA-FQ-041, HPLC-UV, basado en UNE-EN ISO 19746
Furfural (2-furaldehído)		< 0,0300	< 0,055	%(p/p)	< 0,0389	< 0,071	%(p/v)	PTA-FQ-043, HPLC-UV(DAD)

s.m.o: sobre muestra original, s.m.s: sobre muestra seca.

Los análisis efectuados en este informe y destinados a verificar la conformidad de los productos fertilizantes en la unión europea según el Reglamento (UE) 2019/1009 y el RD 506/2013 de 28 de junio, han sido llevados a cabo de manera fiable y reproducible ya que han sido realizados conforme a normas o partes de normas armonizadas cuyas referencias han sido publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea y en el anexo VI del RD 506/2013 de 28 de junio, siguiendo procedimientos internos indicados en el campo "metodología". Algunos de estos ensayos pueden seguir métodos equivalentes o alternativos respaldados por ensayos de validación e intercomparación, en caso de no seguir o no disponer de norma armonizada.

LEGISLACIÓN APLICABLE**

Anexo V del Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

Criterios aplicables a los productos fertilizantes elaborados con residuos y otros componentes orgánicos

Los productos fertilizantes elaborados con materias primas de origen animal o vegetal no podrán superar el contenido de metales pesados indicado en el cuadro siguiente, según sea su clase A, B o C:							
	Límite de concentración. Sólidos: mg/kg de materia seca. Líquidos: mg/kg.						
Metal pesado	Clase A	Clase B	Clase C				
Cadmio	0,7	2	3				
Cobre	70	300	400				
Níquel	25	90	100				
Plomo	45	150	200				
Zinc	200	500	1000				
Mercurio	0,4	1,5	2,5				
Cromo (total)	70	250	300				
Cromo (VI) (1)	No detectable según método oficial	No detectable según método oficial	No detectable según método oficial				

Clase A: productos fertilizantes cuyo contenido en metales pesados no superan ninguno de ellos los valores de la columna A

Clase B: productos fertilizantes cuyo contenido en metales pesados no superan ninguno de ellos los valores de la columna B.

Clase C: productos fertilizantes cuyo contenido en metales pesados no superan ninguno de ellos los valores de la columna C.

(1): se considera que "no detectable según método oficial" es inferior al límite de cuantificación del método oficial: <0,5 mg/kg.

Límite máximo de furfural

En los productos que contengan como materia prima lignosulfonatos, lodos procedentes de la industria del papel o de la elaboración de azúcar, se acreditará que no supera el 0,05% p/p como límite máximo de contenido de furfural (2 furaldehido)

LEGISLACIÓN APLICABLE**

Orden AAA/2564/2015, de 27 de noviembre, por la que se modifican los anexos I, II, III, IV y VI del Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

Límite máximo de arsénico: <50 mg/kg

⁽p/p): peso/peso, (p/v): peso/volumen.

^{&#}x27;n.d.: no detectado. Límite de cuantificación <0,5 mg/kg s.m.o.



№ Muestra: 23092393 № Informe: 23092393.01







Los ensayos/muestreos marcados con (*) y las actividades (opiniones, interpretaciones, etc...) marcados con (**) no están amparados por la acreditación de ENAC.

ANÁLISIS DE PRODUCTO FERTILIZANTE (microbiología)

DETERMINACIONES	Resultado	Metodología	
Recuento de Escherichia coli	< 58 nmp/g	PTA-MC-042. Número más probable miniaturizado, basado en CEN/TR 15214-2. Resultado sobre materia fresca	
Detección de Salmonella spp	No detectado en 25 g	PTA-MC-025, basado en ISO 6579-1	

[&]quot;E" = Exponente en base 10 que multiplica al número entero.

De acuerdo con la norma ISO, el resultado "Detectado (<Límite de cuantificación)" expresa que hay microorganismos presentes, pero a un nivel inferior a dicho valor.

Los análisis efectuados en este informe y destinados a verificar la conformidad de los productos fertilizantes en la unión europea según el Reglamento (UE) 2019/1009 y el RD 506/2013 de 28 de junio, han sido llevados a cabo de manera fiable y reproducible ya que han sido realizados conforme a normas o partes de normas armonizadas cuyas referencias han sido publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea y en el anexo VI del RD 506/2013 de 28 de junio, siguiendo procedimientos internos indicados en el campo "metodología". Algunos de estos ensayos pueden seguir métodos equivalentes o alternativos respaldados por ensayos de validación e intercomparación, en caso de no seguir o no disponer de norma armonizada.

LEGISLACIÓN APLICABLE**

Anexo V del Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

Criterios aplicables a los productos fertilizantes elaborados con residuos y otros componentes orgánicos.

1. La materia orgánica transformada, lista para ser usada como ingrediente de abonos orgánicos de origen animal, debe ser sometida a un proceso de higienización que garantice que su carga microbiana no supere los valores máximos establecidos en el reglamento (CE) № 1069/2009.

2. En los fertilizantes de origen orgánico, se acreditará que no superan los siguientes niveles máximos de microorganismos:

Microorganismos	Límite máximo
Salmonella	Ausente en 25 gramos de producto elaborado
Escherichia coli	< 1.000 número más probable (NMP) por gramo de producto elaborado

Responsable Técnico Dpto. PLAGUICIDA: Marco Antonio Caro de la Torre Responsable Técnico Dpto. FÍSICO QUÍMICO Bernardo Marín Romero

esponsable Técnico Dpto. MICROBIOLOGIA José Luis Parra Montova Administrador único

TITOSOIL

Firmado digitalmente: Fitosoil Laboratorios S.L.U. Fecha emisión: 03/10/2023 08:51:27



Nº Muestra: 22124026 Nº Informe: 22124026.01



Datos Cliente Ref.: CONDENSADO SOLUBLE DE MELAZA

Azucarera del Guadalfeo, S.A.

La Caleta. S/N

Descripción: Producto líquido (1 l aprox. en envase de plástico)

 18680 Salobreña
 Granada (ESPAÑA)

 Interlocutor:
 Daniel Hernández

 Matriz:
 Aditivo alimentario (general)

Datos Laboratorio Descripción: Producto líquido (1 l aprox. en envase de plástico)

Muestreo: Cliente

 Recogida:
 Cliente - (MRW)
 Condición:

 Entrada:
 22/12/2022 - 13:25
 Inicio: 29/12/2022
 Finalización: 16/01/2023
 Obs.:

ANÁLISIS DE ALIMENTOS (microbiología)

DETERMINACIONES	RESULTADO	METODOLOGÍA
Detección de organismos geneticamente modificados -OGM-	No detectado en la muestra analizada	PCR (P35, TNOS y gen endógeno)
"E" = Exponente en base diez que multiplica al número entero		
De acuerdo con la norma ISO, el resultado "Detectado (<lími< td=""><td>te de cuantificación)" expresa que hay microorganis</td><td>mos presentes, pero a un nivel inferior a dicho valor.</td></lími<>	te de cuantificación)" expresa que hay microorganis	mos presentes, pero a un nivel inferior a dicho valor.
Limite de detección neve la detección de OCANIS (0/ n/n)		
Límite de detección para la detección de OGM's (% p/p)		
Detección de organismos geneticamente modificados -OGM-	0,1	
** Aclaraciones a la expresión de resultados		
Detección de organismos geneticamente modificados -	No se ha detectado ADN vegetal en la muestra.	

Responsable Técnico Dpto. MICROBIOLOGÍA José Luis Parra Montoya **Director Técnico**Antonio Abellán Caravaca
Firmado digitalmente



Firmado digitalmente: Fitosoil Laboratorios S.L.U. Fecha emisión: 16/01/2023 12:56:06

OGM-



Nº Muestra: 22124025 Nº Informe: 22124025.01



Datos Cliente Ref.: CONDENSADO SOLUBLE DE MELAZA

Azucarera del Guadalfeo, S.A.

La Caleta, S/N

18680 Salobreña Granada (ESPAÑA)

Descripción: Producto líquido (1 l aprox. en envase de plástico)

Interlocutor: Daniel Hernández Matriz: Aditivo alimentario (general)

Datos Laboratorio Descripción: Producto líquido (1 l aprox. en envase de plástico)

Muestreo: Cliente

 Recogida:
 Cliente - (MRW)
 Condición:

 Entrada:
 22/12/2022 - 13:25
 Inicio: 30/12/2022
 Finalización: 04/01/2023
 Obs.:

ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

RESUMEN DE MATERIAS ACTIVAS DETECTADAS

No se han detectado residuos de plaguicidas en concentraciones iguales o superiores al LoQ para las determinaciones analizadas.

A continuación se detallan los parámetros analizados.



№ Muestra: 22124025 Nº Informe: 22124025.01



PLAGUICIDAS ANALIZADOS POR CG-MS/MS (MULTIGASES)

Resultados (mg/kg))	Resultados (mg/kg)		Resultados (mg/kg)	
1,2,3-triclorobenceno	<loq (="")<="" 0,01="" th=""><th>1,2,4-triclorobenceno</th><th><loq (="")<="" 0,01="" th=""><th>1,3,5-triclorobenceno</th><th><loq (="")<="" 0,01="" th=""></loq></th></loq></th></loq>	1,2,4-triclorobenceno	<loq (="")<="" 0,01="" th=""><th>1,3,5-triclorobenceno</th><th><loq (="")<="" 0,01="" th=""></loq></th></loq>	1,3,5-triclorobenceno	<loq (="")<="" 0,01="" th=""></loq>
1,4-Dimetilnaftaleno	<loq (0,01)<="" td=""><td>2,4,6-triclorofenol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>2-Fenilfenol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	2,4,6-triclorofenol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>2-Fenilfenol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	2-Fenilfenol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
3,4 Dicloroanilina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>3,5-dicloroanilina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>3-cloroanilina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	3,5-dicloroanilina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>3-cloroanilina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	3-cloroanilina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
4,4'-Diclorobenzophenone	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>4-Cloro-3-Metilfenol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Aclonifen</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	4-Cloro-3-Metilfenol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Aclonifen</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Aclonifen	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Acrinatrina	<loq (0,01)<="" td=""><td>Aldrín</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Antraquinona</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Aldrín	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Antraquinona</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Antraquinona	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Atrazina	<loq (0,01)<="" td=""><td>Atrazine-desethyl</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Atrazine-desisoprophyl</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Atrazine-desethyl	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Atrazine-desisoprophyl</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Atrazine-desisoprophyl	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Azaconazol	<loq (0,01)<="" td=""><td>Azinfós-etilo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Bendiocarb</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Azinfós-etilo	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Bendiocarb</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Bendiocarb	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Benfluralina	<loq (0,01)<="" td=""><td>Benfuresato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Bifenilo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Benfuresato	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Bifenilo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Bifenilo	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Bifenox	<loq (0,01)<="" td=""><td>Bifentrina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Bromocicleno</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Bifentrina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Bromocicleno</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Bromocicleno	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Bromofós-etilo	<loq (0,01)<="" td=""><td>Bromophos</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Bromopropilato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Bromophos	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Bromopropilato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Bromopropilato	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Bupirimato	<loq (0,01)<="" td=""><td>Butafenacil</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Captan (THPI)</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Butafenacil	<loq (0,01)<="" td=""><td>Captan (THPI)</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Captan (THPI)	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Carbofenotion	<loq (0,01)<="" td=""><td>Chloroneb</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Chlorthion</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Chloroneb	<loq (0,01)<="" td=""><td>Chlorthion</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Chlorthion	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Ciflutrin	<loq (0,01)<="" td=""><td>Cipermetrina</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Ciproconazol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Cipermetrina	<loq (0,01)<="" td=""><td>Ciproconazol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Ciproconazol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Ciprodinilo	<loq (0,01)<="" td=""><td>Climbazole</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Clomazona</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Climbazole	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Clomazona</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Clomazona	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Clordano	<loq (0,01)<="" td=""><td>Clorfenapir</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Clorfenvinfós</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Clorfenapir	<loq (0,01)<="" td=""><td>Clorfenvinfós</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Clorfenvinfós	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Clormefos	<loq (0,01)<="" td=""><td>Clorobencilato</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Clorofensón</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Clorobencilato	<loq (0,01)<="" td=""><td>Clorofensón</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Clorofensón	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Clorotalonil	<loq (0,01)<="" td=""><td>Clorpirifos</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Clorpirifós-metilo</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Clorpirifos	<loq (0,01)<="" td=""><td>Clorpirifós-metilo</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Clorpirifós-metilo	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Clorprofam	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Clortaldimetil</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Clozolinato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Clortaldimetil	<loq (0,01)<="" td=""><td>Clozolinato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Clozolinato	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Cresoxim-metilo	<loq (0,01)<="" td=""><td>Cumafós</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>DDT suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Cumafós	<loq (0,01)<="" td=""><td>DDT suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	DDT suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Deltametrin	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Demeton O</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Demeton S</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Demeton O	<loq (0,01)<="" td=""><td>Demeton S</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Demeton S	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Diazinón	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Diclobenilo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Diclofention</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Diclobenilo	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Diclofention</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Diclofention	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Diclorán	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Dicloryos</td><td></td><td>Dicofol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Dicloryos		Dicofol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
	, , , ,	Dieldrín suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td></td><td></td></loq>		
Dieldrín	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td></td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Dietofencarb</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>		<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Dietofencarb</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Dietofencarb	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Difenilamina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Difenoconazol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Diflufenicán</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Difenoconazol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Diflufenicán</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Diflufenicán	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Diniconazol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Dipropetryn</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Disulfoton</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Dipropetryn	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Disulfoton</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Disulfoton	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Disulfoton suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Ditalimfos</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Diurón</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Ditalimfos	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Diurón</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Diurón	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Endosulfan alfa	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Endosulfan beta</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Endosulfán sulfato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Endosulfan beta	<loq (0,01)<="" td=""><td>Endosulfán sulfato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Endosulfán sulfato	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Endosulfán suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Endrin</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>EPN</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Endrin	<loq (0,01)<="" td=""><td>EPN</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	EPN	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Esfenvalerato	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Esfenvalerato+fenvalerato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Espiromesifeno</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Esfenvalerato+fenvalerato	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Espiromesifeno</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Espiromesifeno	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Etaconazole	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Etalfluralina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Etion</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Etalfluralina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Etion</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Etion	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Etofenprox	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Etoxazol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Etoxiquina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Etoxazol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Etoxiquina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Etoxiquina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Etridiazol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Etrimfos</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fempropatrina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Etrimfos	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fempropatrina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Fempropatrina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Fenamifos	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fenamifos sulfona</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fenamifos sulfoxido</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Fenamifos sulfona	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fenamifos sulfoxido</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Fenamifos sulfoxido	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Fenamifos suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fenazaquina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fenbuconazol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Fenazaquina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fenbuconazol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Fenbuconazol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Fenclorfos	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fenclorfos oxon</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fenclorfos suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Fenclorfos oxon	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fenclorfos suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Fenclorfos suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Fenitrotión	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fenobucarb</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fenpropidina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Fenobucarb	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fenpropidina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Fenpropidina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Fenson (fenizon)	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fensulfothion</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fensulfothion sulfona</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Fensulfothion	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fensulfothion sulfona</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Fensulfothion sulfona	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Fention	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fention oxon</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fention sulfona</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Fention oxon	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fention sulfona</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Fention sulfona	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Fention sulfóxido	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fentión suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fentoato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Fentión suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fentoato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Fentoato	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Fenvalerato	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fipronil desulfinyl</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fluchloralin</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Fipronil desulfinyl	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fluchloralin</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Fluchloralin	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Flucitrinato	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fludioxonilo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Flufenacet</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Fludioxonilo	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Flufenacet</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Flufenacet	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Fluopicolide	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fluotrimazole</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fluquinconazol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Fluotrimazole	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fluquinconazol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Fluquinconazol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Flurprimidol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Flusilazol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Flutolanil</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Flusilazol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Flutolanil</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Flutolanil	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Flutriafol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fluvalinato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Folpet (ftalimida)</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Fluvalinato	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Folpet (ftalimida)</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Folpet (ftalimida)	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Fonofos	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Formotión</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fosfamidón</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Formotión	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fosfamidón</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Fosfamidón	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Fosmet (parental)	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fosmet oxon</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fosmet suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Fosmet oxon	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fosmet suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Fosmet suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Fuberidazol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Furalaxilo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Heptacloro</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Furalaxilo	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Heptacloro</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Heptacloro	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Heptacloro endo epóxido	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Heptacloro exo epóxido</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Heptacloro suma</td><td><loq (="" 0,01<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Heptacloro exo epóxido	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Heptacloro suma</td><td><loq (="" 0,01<="" td=""></loq></td></loq>	Heptacloro suma	<loq (="" 0,01<="" td=""></loq>
Heptenofos	<loq (0,01)<="" td=""><td>Hexaclorobenceno</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Hexaclorocicloh. (HCH) beta</td><td><loq (="" 0,01<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Hexaclorobenceno	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Hexaclorocicloh. (HCH) beta</td><td><loq (="" 0,01<="" td=""></loq></td></loq>	Hexaclorocicloh. (HCH) beta	<loq (="" 0,01<="" td=""></loq>
Hexaclorociclohex. (HCH) alfa	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Hexaclorocicloh. (HCH) delta</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>HCH alfa + beta + delta</td><td><loq (="" 0,01<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Hexaclorocicloh. (HCH) delta	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>HCH alfa + beta + delta</td><td><loq (="" 0,01<="" td=""></loq></td></loq>	HCH alfa + beta + delta	<loq (="" 0,01<="" td=""></loq>
Hexaconazol	<loq (0,01)<="" td=""><td>Hexazinona</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Indoxacarbo</td><td><loq (="" 0,01<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Hexazinona	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Indoxacarbo</td><td><loq (="" 0,01<="" td=""></loq></td></loq>	Indoxacarbo	<loq (="" 0,01<="" td=""></loq>
loxynil methyl ester	<loq (0,01)<="" td=""><td>loxynil octanoate</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Iprodiona</td><td><loq (="" 0,01<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	loxynil octanoate	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Iprodiona</td><td><loq (="" 0,01<="" td=""></loq></td></loq>	Iprodiona	<loq (="" 0,01<="" td=""></loq>
Isazofos	<loq (0,01)<="" td=""><td>Isocarbophos</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Isodrin</td><td><loq (="" 0,01<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Isocarbophos	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Isodrin</td><td><loq (="" 0,01<="" td=""></loq></td></loq>	Isodrin	<loq (="" 0,01<="" td=""></loq>
Isofenfos	<loq (0,01)<="" td=""><td>Isofenfos-metilo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Isofenphos-oxon</td><td><loq (="" 0,01<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Isofenfos-metilo	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Isofenphos-oxon</td><td><loq (="" 0,01<="" td=""></loq></td></loq>	Isofenphos-oxon	<loq (="" 0,01<="" td=""></loq>
Isoprocarb	<loq (0,01)<="" td=""><td>Lambda-cihalotrina</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Lenacilo</td><td><loq (="" 0,01<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Lambda-cihalotrina	<loq (0,01)<="" td=""><td>Lenacilo</td><td><loq (="" 0,01<="" td=""></loq></td></loq>	Lenacilo	<loq (="" 0,01<="" td=""></loq>
Leptophos	<loq (0,01)<="" td=""><td>Lindano</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Mecarbam</td><td><loq (="" 0,01<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Lindano	<loq (0,01)<="" td=""><td>Mecarbam</td><td><loq (="" 0,01<="" td=""></loq></td></loq>	Mecarbam	<loq (="" 0,01<="" td=""></loq>
Leptopilos	- 1 - / - /				
	<loq (="")<="" 0.01="" td=""><td>Metacrifós</td><td><loq (="")="" 0.01="" td="" <=""><td>Metalaxilo</td><td><l0() (="" ().()="" 1<="" td=""></l0()></td></loq></td></loq>	Metacrifós	<loq (="")="" 0.01="" td="" <=""><td>Metalaxilo</td><td><l0() (="" ().()="" 1<="" td=""></l0()></td></loq>	Metalaxilo	<l0() (="" ().()="" 1<="" td=""></l0()>
Mepronilo	<loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0.01="" td=""><td>Metacrifós Metolacloro</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Metalaxilo Metoprotrina</td><td></td></loq></td></loq></loq>	Metacrifós Metolacloro	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Metalaxilo Metoprotrina</td><td></td></loq>	Metalaxilo Metoprotrina	
	<loq (0,01)<br=""><loq (0,01)<br=""><loq (0,01)<="" td=""><td></td><td><loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Metoprotrina Mirex</td><td><loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></loq></loq></td></loq></loq></loq></td></loq></loq></loq>		<loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Metoprotrina Mirex</td><td><loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></loq></loq></td></loq></loq></loq>	Metoprotrina Mirex	<loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></loq></loq>

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo. En caso de que el laboratorio no sea el responsable del muestreo los resultados aplican a la muestra como se recibió. El cálculo de incertidumbres está a disposición del cliente. El laboratorio se hace responsable de las informaciones suministradas en este informe excepto las aportadas por el cliente y las opiniones y/o interpretaciones emitidas con carácter meramente informativo. Es responsabilidad del cliente la correcta interpretación de los resultados.

Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito de este laboratorio.



Nº Muestra: 22124025 Nº Informe: 22124025.01



Resultados (mg/k	g)	Resultados (r	ng/kg)	Resultados (mg/kg)	
Nitenpyran	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Nitralin</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Nitrapyrin</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Nitralin	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Nitrapyrin</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Nitrapyrin	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Nitrofen	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Nitrotal-isopropil</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Nuarimol</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Nitrotal-isopropil	<loq (0,01)<="" td=""><td>Nuarimol</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Nuarimol	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
o,p DDT	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Ofurace</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Oxadiargilo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Ofurace	<loq (0,01)<="" td=""><td>Oxadiargilo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Oxadiargilo	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Oxadiazón	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Oxadixilo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Oxifluorfén</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Oxadixilo	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Oxifluorfén</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Oxifluorfén	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
p,p DDE	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>p,p DDT</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>p,p TDE</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	p,p DDT	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>p,p TDE</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	p,p TDE	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Paclobutrazol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Paraoxon</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Paraoxon metilo</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Paraoxon	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Paraoxon metilo</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Paraoxon metilo	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Paratión	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Paratión-metilo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Paratión-metilo suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Paratión-metilo	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Paratión-metilo suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Paratión-metilo suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Penconazol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Pendimetalina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Pentachloro-aniline</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Pendimetalina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Pentachloro-aniline</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Pentachloro-aniline	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Pentachloroanisole	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Pentachlorobenzene</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Permetrin</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Pentachlorobenzene	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Permetrin</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Permetrin	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Pirazofos	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Piridabén</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Pirifenox</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Piridabén	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Pirifenox</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Pirifenox	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Pirimetanil	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Pirimifos-etilo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Pirimifos-metil</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Pirimifos-etilo	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Pirimifos-metil</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Pirimifos-metil	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Piriproxifén	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Procimidona</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Profenofós</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Procimidona	<loq (0,01)<="" td=""><td>Profenofós</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Profenofós	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Profluralin	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Prometrina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Propacloro</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Prometrina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Propacloro</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Propacloro	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Propanil	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Propazine</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Propiconazol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Propazine	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Propiconazol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Propiconazol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Propizamida	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Prosulfocarb</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Protiofos</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Prosulfocarb	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Protiofos</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Protiofos	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Quinalfós	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Quinometionato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Quinoxifeno</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Quinometionato	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Quinoxifeno</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Quinoxifeno	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Quintozene	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Quintozene suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Quizalofop-P-ethyl</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Quintozene suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Quizalofop-P-ethyl</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Quizalofop-P-ethyl	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Resmetrina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>S421</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Sebuthylazin</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	S421	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Sebuthylazin</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Sebuthylazin	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Simacina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Sulprofos</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tebuconazol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Sulprofos	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tebuconazol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Tebuconazol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Tebufenpirad	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tecnaceno</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Teflutrina</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Tecnaceno	<loq (0,01)<="" td=""><td>Teflutrina</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Teflutrina	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Terbacilo	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Terbumeton</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Terbuthylazine-desethyl</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Terbumeton	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Terbuthylazine-desethyl</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Terbuthylazine-desethyl	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Terbutilacina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tetrachlorvinfos</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Tetraconazol</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Tetrachlorvinfos	<loq (0,01)<="" td=""><td>Tetraconazol</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Tetraconazol	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Tetradifón	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tetrametrina</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Tetrasul</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Tetrametrina	<loq (0,01)<="" td=""><td>Tetrasul</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Tetrasul	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Thiocyclam	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tiometon</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tolclofos metil</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Tiometon	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tolclofos metil</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Tolclofos metil	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Triadimefón	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Triadimenol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Trialato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Triadimenol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Trialato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Trialato	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Triazofos	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Triciclazol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Trifluralina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Triciclazol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Trifluralina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Trifluralina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Vinclozolina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Yodofenfos</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td></td><td></td></loq></td></loq>	Yodofenfos	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td></td><td></td></loq>		

Procedimiento interno PTA-PG/002: análisis, detección y cuantificación por cromatografía gases y espectrometría de masas (GC-MS/MS). LoQ: Límite de cuantificación.



Nº Muestra: 22124025 Nº Informe: 22124025.01



PLAGUICIDAS ANALIZADOS POR LC-MS/MS (MULTILÍQUIDOS)

Resultados (mg/kg)		Resultados (mg/kg)		Resultados (mg/kg)	
1-Naftilacetamida	<loq (="")<="" 0,01="" th=""><th>2,4 Dimetilanilina</th><th><loq (="")<="" 0,01="" th=""><th>2,4 Dimetilfenil N metilform.</th><th><loq (="")<="" 0,01="" th=""></loq></th></loq></th></loq>	2,4 Dimetilanilina	<loq (="")<="" 0,01="" th=""><th>2,4 Dimetilfenil N metilform.</th><th><loq (="")<="" 0,01="" th=""></loq></th></loq>	2,4 Dimetilfenil N metilform.	<loq (="")<="" 0,01="" th=""></loq>
2,4-D (ácido libre)	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>3-hidroxi-carbofurano</td><td><loq (="")<="" 0,001="" td=""><td>Abamectina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	3-hidroxi-carbofurano	<loq (="")<="" 0,001="" td=""><td>Abamectina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Abamectina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Acefato	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Acequinocilo</td><td colspan="2"><loq (="")="" 0,01="" acetamiprid<="" td=""><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Acequinocilo	<loq (="")="" 0,01="" acetamiprid<="" td=""><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>		<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Acibenzolar ácido	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Acibenzolar suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Acibenzolar-S-metilo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Acibenzolar suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Acibenzolar-S-metilo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Acibenzolar-S-metilo	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Ácido1-Naftilacético	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Ác.1-Naftilac. y 1-Naftilacet.</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Alacloro</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Ác.1-Naftilac. y 1-Naftilacet.	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Alacloro</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Alacloro	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Aldicarb	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Aldicarb sulfona</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Aldicarb sulfóxido</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Aldicarb sulfona	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Aldicarb sulfóxido</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Aldicarb sulfóxido	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Aldicarb suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Ametoctradina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Ametryn</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Ametoctradina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Ametryn</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Ametryn	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Aminocarb	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Amisulbrom</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Azadiractina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Amisulbrom	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Azadiractina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Azadiractina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Azinfós-metilo	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Azoxistrobina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Benalaxil</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Azoxistrobina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Benalaxil</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Benalaxil	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Benfuracarb	<loq (0,01)<="" td=""><td>Bentiavalicarbo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Benzoato de emamectina B1a</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Bentiavalicarbo	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Benzoato de emamectina B1a</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Benzoato de emamectina B1a	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Benzovindiflupyr	<loq (0,01)<="" td=""><td>Bifenazato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Bifenazato suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Bifenazato	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Bifenazato suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Bifenazato suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Bifenazato-diazeno	<loq (0,01)<="" td=""><td>Bitertanol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Boscalida</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Bitertanol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Boscalida</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Boscalida	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Bromacilo	<loq (0,01)<="" td=""><td>Bromuconazol</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Bufencarb</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Bromuconazol	<loq (0,01)<="" td=""><td>Bufencarb</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Bufencarb	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Buprofecina	<loq (0,01)<="" td=""><td>Butachlor Cadusafos</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Butocarboxim</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Butachlor Cadusafos	<loq (0,01)<="" td=""><td>Butocarboxim</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Butocarboxim	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Butoxicarboxim	<loq (0,01)<="" td=""><td>Carbofurano</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Carbaril Carbofurano suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Carbofurano	<loq (0,01)<="" td=""><td>Carbaril Carbofurano suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Carbaril Carbofurano suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Carbendazina y benomilo Carbosulfan	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td></td><td><loq (="")<="" 0,001="" td=""><td>Carfentrazona-etilo</td><td><loq (="")<="" 0,001="" td=""></loq></td></loq></td></loq>		<loq (="")<="" 0,001="" td=""><td>Carfentrazona-etilo</td><td><loq (="")<="" 0,001="" td=""></loq></td></loq>	Carfentrazona-etilo	<loq (="")<="" 0,001="" td=""></loq>
Chlorbromuron	<loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Carboxina (parental) Ciantraniliprol</td><td><loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Ciazofamida</td><td><loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></loq></td></loq></loq></td></loq></loq>	Carboxina (parental) Ciantraniliprol	<loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Ciazofamida</td><td><loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></loq></td></loq></loq>	Ciazofamida	<loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></loq>
Cicloxidim (parental)	<loq (0,01)<="" td=""><td>Ciflufenamida</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Ciflumetofeno</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Ciflufenamida	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Ciflumetofeno</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Ciflumetofeno	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Cimoxanilo	<loq (0,01)<="" td=""><td>Ciromazina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Cletodim</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Ciromazina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Cletodim</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Cletodim	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Clofentezina	<loq (0,01)<="" td=""><td>Cloquintocet mexyl</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Clorantraniliprole</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Cloquintocet mexyl	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Clorantraniliprole</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Clorantraniliprole	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Cloridazona (parental)	<loq (0,01)<="" td=""><td>Clorotolurón</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Clorsulfurón</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Clorotolurón	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Clorsulfurón</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Clorsulfurón	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Clotianidina	<loq (0,01)<="" td=""><td>Cyanazine</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Cyanofenphos</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Cyanazine	<loq (0,01)<="" td=""><td>Cyanofenphos</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Cyanofenphos	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Demeton-S-methyl	<loq (0,01)<="" td=""><td>Demetón-S-metilsulfona</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Desmedifam</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Demetón-S-metilsulfona	<loq (0,01)<="" td=""><td>Desmedifam</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Desmedifam	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Desmetrina	<loq (0,01)<="" td=""><td>Diclobutrazol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Diclofluanida</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Diclobutrazol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Diclofluanida</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Diclofluanida	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Diclofop	<loq (0,01)<="" td=""><td>Diclofop metil suma</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Diclofop-methyl</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Diclofop metil suma	<loq (0,01)<="" td=""><td>Diclofop-methyl</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Diclofop-methyl	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Dicrotophos	<loq (0,01)<="" td=""><td>Difenoxuron</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Diflubenzurón</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Difenoxuron	<loq (0,01)<="" td=""><td>Diflubenzurón</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Diflubenzurón	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Dimetenamida	<loq (0,01)<="" td=""><td>Dimetoato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Dimetomorfo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Dimetoato	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Dimetomorfo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Dimetomorfo	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Dimoxistrobina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Dinocap (parental)</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Disulfotonsulfona</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Dinocap (parental)	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Disulfotonsulfona</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Disulfotonsulfona	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Disulfotonsulfóxido	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>DMSA</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Dimethylaminosulfotoluidide</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	DMSA	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Dimethylaminosulfotoluidide</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Dimethylaminosulfotoluidide	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Dodina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Epoxiconazol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Espinetoram</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Epoxiconazol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Espinetoram</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Espinetoram	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Espirodiclofeno	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Espirotetramat</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Espir.BYIO8330 enol-gluc.</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Espirotetramat	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Espir.BYIO8330 enol-gluc.</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Espir.BYIO8330 enol-gluc.	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Espir. BYIO8330-ketohidroxi	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Espir.BYIO8330-monohidroxi</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Espirotetramat suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Espir.BYIO8330-monohidroxi	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Espirotetramat suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Espirotetramat suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Espirotetramat-enol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Espiroxamina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Etiofencarb</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Espiroxamina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Etiofencarb</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Etiofencarb	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Etiofencarb sulfone	<loq (0,01)<="" td=""><td>Etiofencarb sulfoxide</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Etirimol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Etiofencarb sulfoxide	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Etirimol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Etirimol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Etofumesato (parental)	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Etoprofos</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Famoxadona</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Etoprofos	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Famoxadona</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Famoxadona	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Fenamidona	<loq (0,01)<="" td=""><td>Fenarimol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fenhexamida</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Fenarimol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fenhexamida</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Fenhexamida	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Fenmedifam	<loq (0,01)<="" td=""><td>Fenoxicarb</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fenpiclonil</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Fenoxicarb	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fenpiclonil</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Fenpiclonil	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Fenpirazamina Fensulfothion oxon	<loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fenpiroximato Fensulfothion oxon sulfona</td><td><loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fenpropimorfo Fention oxon sulfona</td><td><loq (="")="" 0,01="" <br=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></loq></td></loq></loq></td></loq></loq>	Fenpiroximato Fensulfothion oxon sulfona	<loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fenpropimorfo Fention oxon sulfona</td><td><loq (="")="" 0,01="" <br=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></loq></td></loq></loq>	Fenpropimorfo Fention oxon sulfona	<loq (="")="" 0,01="" <br=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></loq>
Fention oxon sulfóxido	<loq (0,01)<="" td=""><td>Fipronil</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Fipronil sulfona (MB46136)</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Fipronil	<loq (0,01)<="" td=""><td>Fipronil sulfona (MB46136)</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Fipronil sulfona (MB46136)	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Fipronil suma	<loq (="")<="" 0,005="" td=""><td>Flazasulfurón</td><td><loq (="")<="" 0,003="" td=""><td>Flonicamid</td><td><loq (0,003)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Flazasulfurón	<loq (="")<="" 0,003="" td=""><td>Flonicamid</td><td><loq (0,003)<="" td=""></loq></td></loq>	Flonicamid	<loq (0,003)<="" td=""></loq>
Flonicamid suma	<loq (0,003="")<="" td=""><td>Florasulam</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Fluacifop-p (ácido libre)</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Florasulam	<loq (0,01)<="" td=""><td>Fluacifop-p (ácido libre)</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Fluacifop-p (ácido libre)	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Fluacinam	<loq (0,01)<="" td=""><td>Fluazifop-P-butil</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Flubendiamida</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Fluazifop-P-butil	<loq (0,01)<="" td=""><td>Flubendiamida</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Flubendiamida	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Flufenacet ácido sulfónico	<loq (0,01)<="" td=""><td>Flufenacet alcohol</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Flufenacet oxalato</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Flufenacet alcohol	<loq (0,01)<="" td=""><td>Flufenacet oxalato</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Flufenacet oxalato	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Flufenacet suma	<loq (0,01)<="" td=""><td>Flufen. tioglicolato sulfóx.</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Flufenoxuron</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Flufen. tioglicolato sulfóx.	<loq (0,01)<="" td=""><td>Flufenoxuron</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Flufenoxuron	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Fluometurón	<loq (0,01)<="" td=""><td>Fluopiram</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fluoxastrobina</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Fluopiram	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fluoxastrobina</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Fluoxastrobina	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Flupiradifurone	<loq (0,01)<="" td=""><td>Flurocloridona</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Flurtamona</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Flurocloridona	<loq (0,01)<="" td=""><td>Flurtamona</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Flurtamona	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Flutianilo	<loq (0,01)<="" td=""><td>Forato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Forato oxon</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Forato	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Forato oxon</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Forato oxon	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Forato oxon sulfona	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Forato oxon sulfoxido</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Forato sulfona</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Forato oxon sulfoxido	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Forato sulfona</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Forato sulfona	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Forato sulfóxido	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Forato suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Forclorfenurón</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Forato suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Forclorfenurón</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Forclorfenurón	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Formetanato	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fosalón</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fostiazato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Fosalón	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Fostiazato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Fostiazato	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Furatiocarb	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Halauxifen metil</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Halauxifen-metilo suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Halauxifen metil	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Halauxifen-metilo suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Halauxifen-metilo suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Halauxifen-X11393729	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Hexaflumuron</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Hexitiazox</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Hexaflumuron	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Hexitiazox</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Hexitiazox	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Icaridina (picaridina)	<loq (0,01)<="" td=""><td>Imazalil</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Imazamethabenz-methyl</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Imazalil	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Imazamethabenz-methyl</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Imazamethabenz-methyl	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Imazaquina	<loq (0,01)<="" td=""><td>Imidacloprid</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Iprobenfos</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Imidacloprid	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Iprobenfos</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Iprobenfos	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Iprovalicarb	<loq (0,01)<="" td=""><td>Isofetamida</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Isoproturón</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Isofetamida	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Isoproturón</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Isoproturón	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Isopyrazam	<loq (0,01)<="" td=""><td>Isoxabén</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Isoxaflutol</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Isoxabén	<loq (0,01)<="" td=""><td>Isoxaflutol</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Isoxaflutol	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Isoxaflutol ác. benz. (RPA 203328)	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Isoxaflutol diq. (RPA 202248)</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Isoxaflutol suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Isoxaflutol diq. (RPA 202248)	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Isoxaflutol suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Isoxaflutol suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Ivermectina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Karanjin Malagyán</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Linurón Malatión</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Karanjin Malagyán	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Linurón Malatión</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Linurón Malatión	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Lufenuron Malatión suma	<loq (0,01)<="" td=""><td>Malaoxón Mandinronamid</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Malatión Matrino</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Malaoxón Mandinronamid	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Malatión Matrino</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Malatión Matrino	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Malation suma MCPA (ácido libre)	<loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Mandipropamid MCPB (ácido libre)</td><td><loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Matrine Mefenpir-dietilo</td><td><loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></loq></td></loq></loq></td></loq></loq>	Mandipropamid MCPB (ácido libre)	<loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Matrine Mefenpir-dietilo</td><td><loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></loq></td></loq></loq>	Matrine Mefenpir-dietilo	<loq (="")<br="" 0,01=""><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></loq>
Mepanip. 2-hydroxypropyl	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Mepanipirima</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Meptildinocap (parental)</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Mepanipirima	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Meptildinocap (parental)</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Meptildinocap (parental)	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
wiepailip. z-liyuluxyplupyl	\LUQ (U,UI)	ivicpanipinina	\LUQ (U,UI)	wieptiiuiiiocap (parentai)	\LUQ (U,UI)

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo. En caso de que el laboratorio no sea el responsable del muestreo los resultados aplican a la muestra como se recibió. El cálculo de incertidumbres está a disposición del cliente. El laboratorio se hace responsable de las informaciones suministradas en este informe excepto las aportadas por el cliente y las opiniones y/o interpretaciones emitidas con carácter meramente informativo. Es responsabilidad del cliente la correcta interpretación de los resultados.

Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito de este laboratorio.



Nº Muestra: 22124025 Nº Informe: 22124025.01



Resultados (mg/kg)	Resultados (mg/kg)	Resultados (mg/kg)	
Metabenztiazurón	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Metaflumizona</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Metamidofós</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Metaflumizona	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Metamidofós</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Metamidofós	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Metamitrona	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td colspan="2">Metconazol <loq (0,01)<="" td=""><td>Metidatión</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Metconazol <loq (0,01)<="" td=""><td>Metidatión</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>		Metidatión	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Metiocarb	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Metiocarb sulfona</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Metiocarb sulfóxido</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Metiocarb sulfona	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Metiocarb sulfóxido</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Metiocarb sulfóxido	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Metiocarb suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Metobromuron</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Metolcarb</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Metobromuron	<loq (0,01)<="" td=""><td>Metolcarb</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Metolcarb	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Metomilo	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Metoxifenozida</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Metoxuron</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Metoxifenozida	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Metoxuron</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Metoxuron	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Metrafenona	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Metribucina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Metsulfurón metilo</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Metribucina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Metsulfurón metilo</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Metsulfurón metilo	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Mevinfós	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Milbemecina A3</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Milbemectina</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Milbemecina A3	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Milbemectina</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Milbemectina	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Milbemicina A4	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Monocrotofós</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Naled</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Monocrotofós	<loq (0,01)<="" td=""><td>Naled</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Naled	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Napropamida	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>N-octyl bicyclohept. dicarbox.</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Novaluron</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	N-octyl bicyclohept. dicarbox.	<loq (0,01)<="" td=""><td>Novaluron</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Novaluron	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Ometoato	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Orizalina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Oxamil</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Orizalina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Oxamil</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Oxamil	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Oxatiapiprolina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Oxidemetón-metilo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Oxidemetón-metilo suma</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Oxidemetón-metilo	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Oxidemetón-metilo suma</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Oxidemetón-metilo suma	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Óxido de fenbutaestán	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Oxymatrine</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Pencicurón</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Oxymatrine	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Pencicurón</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Pencicurón	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Penoxsulam	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Pentiopirad</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Picolinafeno</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Pentiopirad	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Picolinafeno</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Picolinafeno	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Picoxistrobina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Pimetrozina</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Piperonyl butoxide</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Pimetrozina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Piperonyl butoxide</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Piperonyl butoxide	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Piraclostrobina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Piraflufeno-etilo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Piridafention</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Piraflufeno-etilo	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Piridafention</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Piridafention	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Piridato (parental)	<loq (0,01)<="" td=""><td>Pirimicarb</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Pirimicarb-desmethyl</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Pirimicarb	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Pirimicarb-desmethyl</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Pirimicarb-desmethyl	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Procloraz (parental)	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Procl. BTS 44595 (M201-04)</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Procl. BTS 44596 (M201-03)</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Procl. BTS 44595 (M201-04)	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Procl. BTS 44596 (M201-03)</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Procl. BTS 44596 (M201-03)	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Procloraz suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Profam</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Promecarb</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Profam	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Promecarb</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Promecarb	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Propamocarb	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Propaguizafop</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Propargita</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Propaguizafop	<loq (0,01)<="" td=""><td>Propargita</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Propargita	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Propoxur	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Proquinazid</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Prosulfurón</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Proquinazid	<loq (0,01)<="" td=""><td>Prosulfurón</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Prosulfurón	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Protioconazol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Pyridalyl</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Quizalofop</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Pyridalyl	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Quizalofop</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Quizalofop	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Rimsulfurón	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Rotenona</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Sedaxano</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Rotenona	<loq (0,01)<="" td=""><td>Sedaxano</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Sedaxano	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Setoxidim	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Setoxidim suma</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Spinosad</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Setoxidim suma	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Spinosad</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Spinosad	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Sulcotriona	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Sulfotep</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tebufenocida</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Sulfotep	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tebufenocida</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Tebufenocida	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Teflubenzurón	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tembotriona (parental)</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tepraloxidim (parental)</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Tembotriona (parental)	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tepraloxidim (parental)</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Tepraloxidim (parental)	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Terbufos	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Terbufos sulfona</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Terbufos sulfóxido</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Terbufos sulfona	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Terbufos sulfóxido</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Terbufos sulfóxido	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Terbutrina	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>TFNA</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>TFNG</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	TFNA	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>TFNG</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	TFNG	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Thiofanox	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tiabendazol</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tiacloprid</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Tiabendazol	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tiacloprid</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Tiacloprid	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Tiadona	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tiametoxam</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tifensulfurón-metilo</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Tiametoxam	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tifensulfurón-metilo</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Tifensulfurón-metilo	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Tiodicarb	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tiofanato metilo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tolilfluanida</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Tiofanato metilo	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tolilfluanida</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Tolilfluanida	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Tolilfluanida suma	<loq (0,01)<="" td=""><td>Tralcoxidim</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Triasulfurón</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Tralcoxidim	<loq (0,01)<="" td=""><td>Triasulfurón</td><td><loq (0,01)<="" td=""></loq></td></loq>	Triasulfurón	<loq (0,01)<="" td=""></loq>
Tribenurón metil	<loq (0,01)<="" td=""><td>Triclorfón</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tridemorfo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Triclorfón	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Tridemorfo</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Tridemorfo	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Trifloxistrobina	<loq (0,01)<="" td=""><td>Trifloxysulfuron</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Triflumizol (parental)</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Trifloxysulfuron	<loq (0,01)<="" td=""><td>Triflumizol (parental)</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Triflumizol (parental)	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Triflumurón	<loq (0,01)<="" td=""><td>Triforina</td><td><loq (0,01)<="" td=""><td>Valifenalato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq></td></loq>	Triforina	<loq (0,01)<="" td=""><td>Valifenalato</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq></td></loq>	Valifenalato	<loq (="")<="" 0,01="" td=""></loq>
Yodosulfuron metil	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td>Zoxamida</td><td><loq (="")<="" 0,01="" td=""><td></td><td></td></loq></td></loq>	Zoxamida	<loq (="")<="" 0,01="" td=""><td></td><td></td></loq>		

Procedimiento interno PTA-PG/004: análisis, detección y cuantificación por cromatografía de líquidos y espectrometría de masas (LC-MS/MS). LoQ: Límite de cuantificación.

PLAGUICIDAS ESPECÍFICOS ANALIZADOS

Determinación	Resultado (mg/kg)	LoQ (mg/kg)	Metodología
Ácido fosfónico	< 0,010	0,01	PTA-PG-006. LC-MS/MS
Fosetil	< 0,010	0,01	PTA-PG-006. LC-MS/MS
Fosetil suma	< 0,010	0,01	Cálculo matemático

LoQ: Límite de cuantificación.

Aclaraciones a la expresión de resultados

ıa	araciones a la expresión de resultados	
	2,4-D (ácido libre)	2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresada como 2,4-D) (1)
	Abamectina	Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isómero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a)
	Acibenzolar suma	Acibenzolar-S-metilo (suma de acibenzolar-S-metilo y ácido de acibenzolar [libre y conjugado], expresada en forma de acibenzolar -S-metilo)
	Ácido1-Naftilacético y 1- Naftilacetamida	1-Naftilacetamida y ácido 1-Naftilacético (suma de 1-naftilacetamida y ácido 1-nafiltilacético y sus sales, expresado como ácido 1-Naftilacético
	Aldicarb suma	Aldicarb legislado como suma de aldicarb + aldicarb sulfoxido + aldicarb sulfona expresado como Aldicarb suma.
	Azadiractina	Expresado como suma de Azadiractina A y Azadiractina B.
	Benalaxil	Benalaxil (incluidas otras mezclas de isómeros constituventes, incluído benalaxil-M (suma de isómeros)

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo. En caso de que el laboratorio no sea el responsable del muestreo los resultados aplican a la muestra como se recibió. El cálculo de incertidumbres está a disposición del cliente. El laboratorio se hace responsable de las informaciones suministradas en este informe excepto las aportadas por el cliente y las opiniones y/o interpretaciones emitidas con carácter meramente informativo. Es responsabilidad del cliente la correcta interpretación de los resultados.

Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito de este laboratorio.



Nº Muestra: 22124025 Nº Informe: 22124025.01



Aclaraciones a la expresión de resultados

Cipermetrina

Bentiavalicarbo Bentiavalicarbo [bentiavalicarbo-isopropilo(KIF-230 R-L) y su enantiómero (KIF-230 S-D) y sus diastereómeros(KIF-230 R-L y KIF-

230 S-D), expresados como bentiavalicarbo-isopropilo]
Benzoato de emamectina B1a Emamectina Benzoato B1a. expresada como Emamectina

Bifenazato (suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada en bifenazato)

Bifentrina Expresado como suma de isómeros.

Bitertanol Expresado como suma de isómeros.

Bromuconazol Expresado como suma de diasteroisómeros.

Captan (THPI) Suma de captan y THPI, expresada como captan

Carbendazina y benomilo Carbendazina y Benomilo (suma de benomilo y carbendazina, expresada como carbenzadina)

Carbofurano suma Carbofurano (suma de carbofurano (incluido el generado a partir de carbosulfán, benfuracarb o furatiocarb) y 3-hidroxi-

carbofurano expresada en carbofurano]

Expresado como suma de isómeros.

Carfentrazona-etilo Carfentrazona-etilo (determinada como carfentrazona y expresada como carfentrazona-etilo)

Ciflufenamida Ciflufenamida legislado como suma de la ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E

Ciflutrin Expresado como suma de isómeros.

Clordano (suma de cis- y trans-clordano)

DDT suma DDT legislado como suma de o,p-DDT + p,p-DDE + p,p-TDE expresado com DDT suma.

Deltametrin (cis-deltametrin)

Diclofop metil legislado como suma de diclofop y diclofop metil expresado como diclofop metil suma.

Dicofol Expresado como suma de isómeros p, p´ y o, p´.

Dieldrín suma Aldrín y dieldrín legislados como suma de aldrín y dieldrín expresados como Dieldrín suma.

Dimetenamida Dimetenamida con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes, incluida la dimetenamida-P (suma de isómeros)

Dimetomorfo Dimetomorf (suma de isómeros)

Diniconazol Expresado como suma de isómeros.

Dinocap (parental) Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles, expresada como dinocap)

Disulfoton suma Disulfoton legislado como suma de disulfuton + disulfoton sulfona + disulfoton sulfoxido expresado como Disulfoton suma.

Endosulfán suma Endosulfan legislado como suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfán, expresado como endosulfán.

Espirotetramat suma Suma de espirotetramat y spirotetramat-enol, expresado como spirotetramat

Espiroxamina (suma de los isómeros)

Fenamifos suma Fenamifos legislado como suma de fenamifos + fenamifos sulfona + fenamifos sulfoxido expresado como Fenamifos suma.

Fenbuconazol (suma de enantiómeros constituyentes)

Fenclorfos suma Fenclorfos legislado como suma de fenclorfos + fenclorfos oxon expresado como Fenclorfos suma.



Nº Muestra: 22124025 Nº Informe: 22124025.01



Aclaraciones a la expresión de resultados

Fenpropidina Expresado como suma de fenpropidina y sus sales.

Fenpropimorfo Expresado como suma de isómeros.

Fentión suma Fention (fention y su análogo oxigenado y sus sulfóxidos y sulfonas, expresados como fention)

Fenvalerato Fenvalerato expresado como suma de isómeros incluido el esfenvalerato.

Fipronil suma Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil)

Flonicamid suma Flonicamid legislado como suma de Flonicamid+ TFNA+ TFNG expresado como Flonicamid suma.

Fluacifop-p (ácido libre) Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados, expresada en fluacifop) (1)

Flucitrinato Expresado como suma de isómeros.

Flufenacet suma Flufenacet (suma de todos los compuestos de fracciones de N fluorofenil-N-isopropil, expresada como equivalente de flufenacet)

Fluoxastrobina Fluoxastrobina (suma de la fluoxastrobina y su isómero Z).

Folpet (ftalimida) Folpet (suma de folpet y ftalimida, expresado como Folpet)

Forato suma Forato (suma de forato, su analógo oxigenado y sus sulfonas, expresado como forato)

Formetanato Formetanato: suma de formetanato y sus sales expresada como formetanato (clorhidrato)

Fosetil-Al (suma de fosetil, ácido fosfónico y sus sales, expresada como fosetil) Fosetil suma

Fosmet suma Fosmet legislado como suma de fosmet + fosmet oxon expresado como Fosmet suma.

Halauxifen-metilo suma Halauxifen-metilo [suma de halauxifen-metilo y X11393729 (halauxifen), expresada como halauxifen-metilo]

Heptacloro suma Heptacloro legislado como suma de heptacloro y heptacloro epóxido (endo y exo) expresado como Heptacloro suma.

Imazalil Imazalil (cualquier proporción de isómeros constituyentes)

Indoxacarbo Expresado como suma de isómeros.

Isoxaflutol suma Isoxaflutol (suma de isoxaflutole y su metabolito diquetonitrilo, expresada en forma de isoxaflutol)

Lambda-cihalotrina Lambda-cyalotrina (incluida gamma-cihalotrina) (suma de los isómeros R,S y S,R)

Lindano Lindano (isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH)

Lufenuron Lufenurón (cualquier proporción de isómeros constituyentes)

Malatión suma Malation legislado como suma de malation + malaoxon, expresado como Malation suma.

Mandipropamid Mandipropamid (cualquier proporción de isómeros constituyentes)

Expresado como suma de isómeros.

MCPA (ácido libre) MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA) (1)

MCPB (ácido libre) MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA) (1)

Metaflumizona Suma de isómeros E v Z.

Metalaxilo Metalaxilo (incluido Metalaxilo M)

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensavo. En caso de que el laboratorio no sea el responsable del muestreo los resultados aplican a la muestra como se recibió. El cálculo de ncertidumbres está a disposición del cliente. El laboratorio se hace responsable de las informaciones suministradas en este informe excepto las aportadas por el cliente y las opiniones y/o interpretaciones emitidas con carácter meramente informativo. Es responsabilidad del cliente la correcta interpretación de los resultados.

Metconazol



№ Muestra: 22124025 № Informe: 22124025.01



Aclaraciones a la expresión de resultados

Mevinfós

Metiocarb legislado como suma de metiocarb, metiocarb sulfona y metiocarb sulfoxido expresada como Metiocarb suma.

Metolacloro Expresado como suma de isómeros.

Miclobutanil (suma de isómeros constituyentes)

Expresado como suma de isómeros.

Milbemectina (suma de milbemicina A4 y milbemicina A3, expresada como milbemectina)

Napropamida (suma de isómeros)

Oxidemetón-metilo suma Oxidemeton metilo (Suma de oxidemeton metilo + demeton s metil sulfona expresado como Oxidemeton metilo).

Paclobutrazol (suma de isómeros constituyentes)

Paratión-metilo suma Paration metilo legislado como suma de paration metilo + paraoxon metilo expresado como Paration metilo suma.

Penconazol (suma de isómeros constituyentes)

Permetrin Expresado como suma de isómeros.

Procloraz suma Procloraz (suma de procloraz, BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03), expresada en procloraz)

Propacloro Derivado oxalínico del propacloro expresado como propacloro.

Propamocarb Suma de propamocarb y de sus sales, expresada en propamocarb

Propiconazol Expresado como suma de isómeros.

Protioconazol Protioconazol: protioconazol-destio (suma de isómeros)

Quintozene suma Quintoceno legislado como suma de quintoceno + pentacloroanilina expesado como Quintoceno suma.

Quizalofop Quizalofop [suma de quizalofop, sus sales, sus ésteres (incluido el propaquizafop) y sus conjugados, expresada como quizalofop

(cualquier proporción de isómeros constituyentes)] (1)

Resmetrina Expresado como suma de isómeros.

Setoxidim suma Setoxidim legislado como suma de cletodim + setoxidim expresado como Setoxidim suma.

Spinosad Spinosad expresado como suma de spinosyn A y spinosyn D.

Tolilfluanida (suma de tolilfluanida y dimetilaminosulfotoluidida expresada como tolilfluanida)

Tralcoxidim (suma de los isómeros constituyentes del tralcoxidim)

Triadimenol (cualquier proporción de isómeros constituyentes)

Yodosulfurón metilo (suma de yodosulfurón metilo y de sus sales, expresada en yodosulfurón metilo)

(1) En caso de detectar presencia de la materia activa libre se procede a saponificar la muestra para cumplir con la definición de residuo según la base de datos de plaguicidas de la Unión Europea.

Responsable Técnico Dpto. PLAGUICIDAS Marco Antonio Caro de la Torre Director Técnico
Antonio Abellán Caravaca
Firmado digitalmente:

FITOSOIL Firmado digitalmente Fitosoil Laboratorios S.L.U. Fecha emisión: 04/01/2023 11:33:55