

Nº de Referencia: A-00/000000	Registrada en: AGQ España	Cliente(*): Nombre del cliente
Análisis: MG+ML	Centro Análisis: AGQ España	Domicilio Domicilio del cliente (*)
Tipo Muestra: FRESON/FRUTILLA	Fecha Recepción: 03/02/2020	Contrato:
Fecha Inicio: 03/02/2020	Fecha Fin: 14/02/2020	Cliente 3º(*):----
Descripción(*): Descripción de la muestra		

Fecha/Hora Muestreo: 30/01/2020	Muestreado por: Cliente (*)
---------------------------------	-----------------------------

Hemos detectado los siguientes resultados iguales o superiores al LC. Resumen de cumplimiento de LMR se obtiene por los datos suministrados por bcbglobal.bryantchristie.com (Servicio suministrado B&C)

Parámetro	Resultado	Unidades	UE	US	RU	JP	CX
Bifenazato (SP)	0,247	mg/kg	3,00	1,50	2,00	5,00	2,00
Espinosad	0,394	mg/kg	0,300	0,900	N/L	1,00	N/L
Espirotramat (SP)	0,043	mg/kg	0,400	0,400	N/L	10,0	N/L
Espirotramat (Suma)	0,237	mg/kg	0,400	0,400	N/L	10,0	N/L
Espirotramat-Cis-Enol	0,157	mg/kg	N/L	N/L	N/L	N/L	N/L
Fluopiram	0,603	mg/kg	2,00	2,00	2,00	5,00	0,400
Trifloxystrobin	0,860	mg/kg	1,00	1,50	0,700	1,00	1,00

LMR's en rojo: Los resultados (sin aplicar incertidumbre) superan el LMR permitido establecido por legislación. N/L (No Legislado): LMR específico no establecido para esta materia activa. Se recuerda a los usuarios que los LMR cambian frecuentemente y por tanto la información puede estar obsoleta. Aunque esta información se actualiza periódicamente, el usuario acepta que la información aquí contenida sólo pretende ser una referencia inicial y comprende además que no hay garantía de que la informa

Los Resultados emitidos en este informe, no han sido corregidos con factores de recuperación. Siguiendo el protocolo recogido en nuestro manual de calidad, AGQ guardará bajo condiciones controladas la muestra durante un periodo determinado después de la finalización del análisis. Una vez transcurrido este periodo, la muestra será eliminada. Si desea información adicional o cualquier aclaración, no dude en ponerse en contacto con nosotros.



Mª del Mar Del Valle Garcia

FECHA EMISIÓN: 14/02/2020

OBSERVACIONES (*):

Muestra de peso 2 kg aproximados en bote de plástico, buen estado. Modificación del informe por error analítico según incidencia I-20/0205005

Nº de Referencia: A-00/000000
Descripción(*): Descripción de la muestra

Tipo Muestra: FRESON/FRUTILLA
Fecha Fin: 14/02/2020

RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-674			Técnica: Cromatog CG/MS-MS			Unidades: mg/kg			Legislación:			Incert: ± 40 %		
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC
2,4,6-Tricloroanisol	<0,010	0,010	Disulfuton Sulfoxido	<0,010	0,010	Naled	<0,010	0,010						
2,4,6-Triclorofenol	<0,010	0,010	Ditalimfos	<0,010	0,010	Napropamida	<0,010	0,010						
Acetaclo (SP)	<0,010	0,010	Endosulfan (Suma)	<0,010	0,010	Nitralin	<0,010	0,010						
* Aclonifen	<0,010	0,010	Endosulfan Alfa	<0,010	0,010	Nitrofen	<0,010	0,010						
Acrinatrina	<0,010	0,010	Endosulfan Beta	<0,010	0,010	Nitrotal Isopropil	<0,010	0,010						
Alacloro	<0,010	0,010	Endosulfán Sulfato	<0,010	0,010	Nuarimol	<0,010	0,010						
Aldrín (SP)	<0,010	0,010	Endrin	<0,010	0,010	o,p-DDD	<0,010	0,010						
Alfa-HCH	<0,010	0,010	EPN	<0,010	0,010	o,p-DDE	<0,010	0,010						
Ametrina	<0,010	0,010	Epsilon-HCH	<0,010	0,010	Ofurace	<0,010	0,010						
Antraquinona	<0,010	0,010	EPTC	<0,010	0,010	Oxadixilo	<0,010	0,010						
Atrazina	<0,010	0,010	* Etalfluralin	<0,010	0,010	Oxiclordan	<0,010	0,010						
Atrazina Desetil	<0,010	0,010	Etion	<0,010	0,010	Oxifluorfen	<0,010	0,010						
Beflubutamida	<0,010	0,010	Etofumesato (SP)	<0,010	0,010	p,p-DDE	<0,010	0,010						
Benalaxil (SP)	<0,010	0,010	Etofumesato (Suma)	<0,010	0,010	p,p-DDT	<0,010	0,010						
Benfluralina	<0,010	0,010	Etofumesato 2-ceto	<0,010	0,010	Paraoxon Etil	<0,010	0,010						
Beta-HCH	<0,010	0,010	Etoprofos	<0,010	0,010	Paraoxon Metil	<0,010	0,010						
Bifenazato (SP)	0,247	0,010	Etridiazol	<0,010	0,010	Paration Etil	<0,010	0,010						
Bifenilo	<0,010	0,010	Etrimfos	<0,010	0,010	Paration Metil (SP)	<0,010	0,010						
Bifenox	<0,010	0,010	Fenarimol	<0,010	0,010	Paration Metil (Suma)	<0,010	0,010						
Bifentrina	<0,010	0,010	Fenazaquina	<0,010	0,010	Penconazol	<0,010	0,010						
Bitertanol	<0,010	0,010	Fenclorfos	<0,010	0,010	Pendimetalina	<0,010	0,010						
Bromociclen (SQ)	<0,010	0,010	Fenclorfos (Suma)	<0,010	0,010	Pentacloroanilina	<0,010	0,010						
Bromofos Etil	<0,010	0,010	Fenclorfos Oxon	<0,010	0,010	Pentacloroanisol	<0,010	0,010						
Bromofos Metil	<0,010	0,010	Fenitrotión	<0,010	0,010	Pentaclorobenceno	<0,010	0,010						
Bromopropilato	<0,010	0,010	Fenpropatrin	<0,010	0,010	Pentaclorobenzonitrilo	<0,010	0,010						
Bupirimato	<0,010	0,010	Fenson	<0,010	0,010	Pentaclorofenol	<0,010	0,010						
* Captan	<0,010	0,010	Fention (SP)	<0,010	0,010	Permetrina	<0,010	0,010						
* Captan (Suma)	<0,010	0,010	* Fention Oxon	<0,010	0,010	Piperonil Butoxido	<0,010	0,010						
Carbofenotion	<0,010	0,010	Fentoato	<0,010	0,010	Pirazofos	<0,010	0,010						
Ciflutrin	<0,010	0,010	Fenvalerato + Esfenvalerato	<0,010	0,010	Piridabén	<0,010	0,010						
Cinidon Etil	<0,010	0,010	Flucitrinato	<0,010	0,010	Piridafention	<0,010	0,010						
Cipermetrina	<0,010	0,010	Flumetralina	<0,010	0,010	Pirifenox	<0,010	0,010						
Ciproconazol	<0,010	0,010	Fluopicolide	<0,010	0,010	Pirimetanil	<0,010	0,010						
Ciprodinil	<0,010	0,010	Fluopiram	0,603	0,010	Pirimifos Etil	<0,010	0,010						
* Clorbenzilato + Clorpropilato	<0,01	0,01	Fluotrimazol	<0,010	0,010	Pirimifos Metil	<0,010	0,010						
Clordano (Suma)	<0,010	0,010	Flurtamona	<0,010	0,010	Piriproxifen	<0,010	0,010						
Clordano Cis	<0,010	0,010	Fluvalinato Tau	<0,010	0,010	Procimidona	<0,010	0,010						
Clordano Trans	<0,010	0,010	* Folpet	<0,010	0,010	Procloraz (Suma)	<0,010	0,010						
Clorfenapir	<0,010	0,010	Folpet (Suma)	<0,010	0,010	Profenofós	<0,010	0,010						
Clorfenson	<0,010	0,010	Fonofos	<0,010	0,010	Profluralin	<0,010	0,010						
Clorfenvinfós	<0,010	0,010	Forato	<0,010	0,010	Prometrina	<0,010	0,010						

Nº de Referencia: A-00/000000
Descripción(*): Descripción de la muestra

Tipo Muestra: FRESON/FRUTILLA
Fecha Fin: 14/02/2020

RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-674			Técnica: Cromatog CG/MS-MS			Unidades: mg/kg			Legislación:			Incert: ± 40 %		
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC
Clormefos	<0,010	0,010	Fosalón	<0,010	0,010	Propazina	<0,010	0,010						
Clorotalonil	<0,01	0,01	Ftalamida (Folpet)	<0,010	0,010	Propetamphos	<0,010	0,010						
Clorotion	<0,010	0,010	Furalaxil	<0,010	0,010	Propizamida	<0,010	0,010						
Clorpirifos	<0,010	0,010	Heptacloro (SP)	<0,010	0,010	Protiofos	<0,010	0,010						
Clorpirifos Metil	<0,010	0,010	Heptacloro (Suma)	<0,010	0,010	Quinalfós	<0,010	0,010						
Clorprofam	<0,010	0,010	Heptacloro Epóxido A	<0,010	0,010	Quinometionato	<0,010	0,010						
Clortal Dimetil	<0,010	0,010	Heptacloro Epóxido B	<0,010	0,010	Quintoceno	<0,010	0,010						
Clortoluron	<0,010	0,010	Heptenofos	<0,010	0,010	Quintoceno (Suma)	<0,010	0,010						
Clozolinato	<0,010	0,010	Hexacloro-1,3-butadien o	<0,010	0,010	Siltiofam	<0,010	0,010						
Cyhalotrin-L	<0,010	0,010	Hexaclorobenceno	<0,010	0,010	Simazina	<0,010	0,010						
DDD-pp + DDT-op	<0,010	0,010	Hexaconazol	<0,010	0,010	Sulprofos	<0,010	0,010						
DDT (Suma)	<0,010	0,010	Hidroxiquinoleina-8 (SP)	<0,010	0,010	Tebuconazol	<0,010	0,010						
DEET	<0,010	0,010	Iodofenfos	<0,010	0,010	Tebufenpirad	<0,010	0,010						
Delta-HCH	<0,010	0,010	Iprobenfos	<0,010	0,010	Tecnaceno	<0,010	0,010						
Deltametrina	<0,010	0,010	Iprodiona	<0,010	0,010	Teflutrina	<0,010	0,010						
Diafenturion	<0,010	0,010	Iprovalicarb	<0,010	0,010	Terbacil	<0,010	0,010						
Diazinón	<0,010	0,010	Isazofos	<0,010	0,010	Terbumeton	<0,010	0,010						
Diclobenilo	<0,010	0,010	Isofenfos	<0,010	0,010	Terbutilazina	<0,010	0,010						
Diclobutrazol	<0,010	0,010	Isofenfos Metil	<0,010	0,010	Terbutilazina Desetil	<0,010	0,010						
Diclofention	<0,0100	0,0100	Isoprotiolano	<0,010	0,010	Terbutrin	<0,010	0,010						
Diclorán	<0,010	0,010	Kresoxim Metil	<0,010	0,010	Tetraclorvinfos	<0,010	0,010						
Dicofol (Suma)	<0,010	0,010	Lindano	<0,010	0,010	Tetraconazol	<0,010	0,010						
Dicofol o,p	<0,010	0,010	Malaoxon	<0,010	0,010	Tetradifón	<0,010	0,010						
Dicofol p,p'	<0,010	0,010	Malation (SP)	<0,010	0,010	Tetrahidroftalamida (Captan)	<0,010	0,010						
Dicrotofos	<0,010	0,010	Malation (Suma)	<0,010	0,010	Tetrametrina	<0,010	0,010						
Dieldrin (SP)	<0,010	0,010	Mefenpir Dietil	<0,010	0,010	Tetrasul	<0,010	0,010						
Dieldrin (Suma)	<0,010	0,010	Mepronilo	<0,010	0,010	Tiometon	<0,010	0,010						
Difenilamina	<0,010	0,010	Metacrifós	<0,010	0,010	Tolclofos Metil	<0,010	0,010						
Difenoconazol	<0,010	0,010	Metalaxil (SP)	<0,010	0,010	Transflutrin	<0,010	0,010						
Diflufenicán	<0,010	0,010	Metidatión	<0,010	0,010	Triadimefon (SP)	<0,010	0,010						
Dimefox	<0,010	0,010	Metoxicloro	<0,010	0,010	Triadimenol (SP)	<0,010	0,010						
Dimoxistrobin	<0,010	0,010	Metribuzina	<0,010	0,010	* Trialato	<0,010	0,010						
Diniconazol	<0,010	0,010	Mevinfos	<0,010	0,010	Triamifos	<0,010	0,010						
Dinobuton	<0,010	0,010	Miclobutanil	<0,010	0,010	Trifluralina	<0,010	0,010						
Disulfuton (SP)	<0,010	0,010	Mirex	<0,010	0,010	Uniconazol (SQ)	<0,010	0,010						
Disulfuton (Sum)	<0,010	0,010	Molinato	<0,010	0,010	Vinclozolina (SP)	<0,010	0,010						
Disulfuton Sulfona	<0,010	0,010												

PNT: PE-674			Técnica: Cromatog LC/MS-MS			Unidades: mg/kg			Legislación:			Incert: ± 40 %		
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC
2,4-D (SP)	<0,010	0,010	Etiprol	<0,010	0,010	Metiocarb (Suma)	<0,010	0,010						
Abamectina	<0,010	0,010	Etofenprox	<0,010	0,010	Metiocarb Sulfona	<0,010	0,010						

Nº de Referencia: A-00/000000
Descripción(*): Descripción de la muestra

Tipo Muestra: FRESON/FRUTILLA
Fecha Fin: 14/02/2020

RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-674		Técnica: Cromatog LC/MS-MS		Unidades: mg/kg		Legislación:		Incert: ± 40 %	
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	
Acefato	<0,010	0,010	Etoazol	<0,010	0,010	Metiocarb Sulfóxido	<0,010	0,010	
Acequinocyl	<0,010	0,010	Etoxiquina (SQ)	<0,010	0,010	Metobromuron	<0,010	0,010	
Acetamiprid	<0,010	0,010	Famoxadona	<0,010	0,010	Metolaclo	<0,010	0,010	
* Acibenzolar-S-metilo (SP)	<0,010	0,010	Fenamidona	<0,010	0,010	Metolcarb	<0,010	0,010	
Aldicarb (SP)	<0,010	0,010	Fenamifos (SP)	<0,010	0,010	Metomilo (SP)	<0,010	0,010	
Aldicarb (Suma)	<0,010	0,010	Fenamifos (suma)	<0,010	0,010	Metoprotrina	<0,010	0,010	
Aldicarb Sulfona	<0,010	0,010	Fenamifos Sulfona	<0,010	0,010	Metoxifenoxida	<0,010	0,010	
Aldicarb Sulfóxido	<0,010	0,010	Fenamifos Sulfóxido	<0,010	0,010	Metoxuron	<0,010	0,010	
* Ametotradin	<0,010	0,010	Fenbuconazol	<0,010	0,010	Metrafenona	<0,010	0,010	
Aminocarb	<0,010	0,010	Fenbutatín Óxido	<0,010	0,010	Metsulfuron Metil	<0,010	0,010	
Atrazina Desisopropil	<0,010	0,010	Fenhexamida	<0,010	0,010	* Milbemectina (SQ) (Suma)	<0,010	0,010	
Azaconazol	<0,010	0,010	Fenmedifan	<0,010	0,010	Milbemicina A3 (SQ)	<0,010	0,010	
Azadiractina	<0,010	0,010	Fenobucarb	<0,010	0,010	Milbemicina A4 (SQ)	<0,010	0,010	
Azametifos	<0,010	0,010	Fenoxicarb	<0,010	0,010	Monocrotófos	<0,010	0,010	
Azimsulfurón	<0,010	0,010	Fenpiclonil	<0,010	0,010	Monolinurón	<0,010	0,010	
Azinfos Etil	<0,010	0,010	Fenpirazamina	<0,010	0,010	Monuron	<0,010	0,010	
Azinfos Metil	<0,010	0,010	Fenpiroximato	<0,010	0,010	Neburon	<0,010	0,010	
Azoxistrobina	<0,010	0,010	Fenpropidin (SP)	<0,010	0,010	Nicosulfuron	<0,010	0,010	
Bendiocarb	<0,010	0,010	Fenpropimorfo	<0,010	0,010	Nitenpiram	<0,010	0,010	
Benomilo-Carbendazim a	<0,010	0,010	Fensulfotion	<0,010	0,010	Norflurazon	<0,010	0,010	
Bentazona (SP)	<0,010	0,010	Fensulfotion Oxon	<0,010	0,010	Novalurón	<0,010	0,010	
Bentazona Metil (SP)	<0,010	0,010	Fensulfotion Oxon Sulfona	<0,010	0,010	Ometoato	<0,010	0,010	
Bentiavalicarb Isopropil	<0,010	0,010	Fensulfotion Sulfona	<0,010	0,010	Orizalin	<0,010	0,010	
Bioaletrina	<0,010	0,010	Fentina (SP/SQ)	<0,010	0,010	Oxadiargilo	<0,010	0,010	
Bixafen	<0,010	0,010	Fention (Suma)	<0,010	0,010	Oxadiazón	<0,010	0,010	
Boscalida	<0,010	0,010	Fention Oxon Sulfona	<0,010	0,010	Oxamilo	<0,010	0,010	
Bromacilo	<0,010	0,010	Fention Oxon Sulfoxido	<0,010	0,010	Oxasulfuron	<0,010	0,010	
Bromoxinil (SP)	<0,010	0,010	Fention Sulfona	<0,010	0,010	Oxatiapirolin	<0,010	0,010	
Bromuconazol	<0,010	0,010	Fention Sulfóxido	<0,010	0,010	Oxicarboxina	<0,010	0,010	
Buprofezin	<0,010	0,010	Fenuron	<0,010	0,010	Oxidemetón-metilo (SP)	<0,010	0,010	
Butacloro	<0,010	0,010	Fipronil (SP)	<0,0035	0,0035	Oxidemetón-metilo (Suma)	<0,010	0,010	
Butoxicarboxim	<0,010	0,010	Fipronil (Suma)	<0,005	0,005	Oximatrina	<0,010	0,010	
* Butoxicarboxim Sulfoxide	<0,010	0,010	* Fipronil Sulfide	<0,010	0,010	Paclobutrazol	<0,010	0,010	
Butralina	<0,010	0,010	Fipronil Sulfona	<0,005	0,005	Pencicurón	<0,010	0,010	
Buturon	<0,010	0,010	Flamprop	<0,010	0,010	Pentiopirad	<0,010	0,010	
Cadusafos	<0,010	0,010	Flazasulfuron	<0,010	0,010	Picolinafen	<0,010	0,010	
Carbaril	<0,010	0,010	Flonicamid (SP)	<0,010	0,010	Picoxistrobina	<0,010	0,010	
Carbetamida	<0,010	0,010	Flonicamid (suma)	<0,010	0,010	Pimetrocina	<0,010	0,010	
Carbofuran (SP/SQ)	<0,010	0,010	Florasulam	<0,010	0,010	Pinoxaden	<0,010	0,010	

Nº de Referencia: A-00/000000
 Descripción(*): Descripción de la muestra

Tipo Muestra: FRESON/FRUTILLA
 Fecha Fin: 14/02/2020

RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-674 Técnica: Cromatog LC/MS-MS Unidades: mg/kg Legislación: Incert: ± 40 %

Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC
Carbofuran-3-Hidroxi (SQ)	<0,010	0,010	Fluacinam	<0,010	0,010	Piracarbolid	<0,010	0,010
Carboxim	<0,010	0,010	Fluazifop-Metil (SP)	<0,010	0,010	Piraclostrobina	<0,010	0,010
Carfentrazona Etil	<0,010	0,010	Fluazifop-P (SP)	<0,010	0,010	Piraflufeno	<0,010	0,010
Cianazina	<0,010	0,010	* Fluazifop-P-butil (SP)	<0,010	0,010	Piraflufeno-etilo	<0,010	0,010
Ciazofamida	<0,010	0,010	Flubendiamida	<0,010	0,010	Piraflufeno-etilo (Suma)	<0,010	0,010
Ciclanilida	<0,010	0,010	Fludioxonilo	<0,010	0,010	Piridailil	<0,010	0,010
Cicloato	<0,010	0,010	Flufenacet	<0,010	0,010	Piridato	<0,010	0,010
Cicloxidim (SP)	<0,010	0,010	Flufenacet (Suma)	<0,010	0,010	Pirimicarb (SP)	<0,010	0,010
Cienopirafen	<0,010	0,010	Flufenacet ESA	<0,010	0,010	Pirimicarb Desmetil	<0,010	0,010
Ciflufenamida	<0,010	0,010	Flufenacet OA	<0,010	0,010	Pirimicarb Desmetil Formamida	<0,010	0,010
* Ciflumetofeno	<0,010	0,010	Flufenoxuron	<0,010	0,010	Procloraz (SP)	<0,010	0,010
Cihalofop Butil	<0,010	0,010	Flumioxazina	<0,010	0,010	Profam	<0,010	0,010
Cihexatina+Azociclotin (SQ)	<0,010	0,010	Fluometuron	<0,010	0,010	Promecarb	<0,010	0,010
Cimoxanilo	<0,010	0,010	Fluoxastrobin	<0,010	0,010	* Propaclor	<0,010	0,010
Ciromazina	<0,010	0,010	Flupiradifuron	<0,010	0,010	Propaclor Ac Oxalamico	<0,010	0,010
Cletodim	<0,010	0,010	Fluquinconazol	<0,010	0,010	Propamocarb (SP)	<0,010	0,010
Cletodim Sulfona	<0,010	0,010	Fluroxipir (SP)	<0,010	0,010	Propanil	<0,010	0,010
Cletodim Sulfoxido	<0,010	0,010	Fluroxipir Meptil	<0,010	0,010	Propaquizafop	<0,010	0,010
Clofentezina	<0,010	0,010	Flusilazol	<0,010	0,010	Propargita	<0,010	0,010
Clomazona	<0,010	0,010	Flutolanil	<0,010	0,010	Propiconazol	<0,010	0,010
Clorantraniliprole	<0,010	0,010	Flutriafol	<0,010	0,010	Propoxur	<0,010	0,010
Clorbromuron	<0,010	0,010	* Fluxapiroxad	<0,01	0,01	Proquinazid	<0,010	0,010
Clorfluazuron	<0,010	0,010	Foramsulfuron	<0,010	0,010	Prosulfocarb	<0,010	0,010
Cloridazon	<0,010	0,010	Forato (Suma)	<0,010	0,010	Prosulfuron	<0,010	0,010
Cloridazon (Suma)	<0,010	0,010	Forato Oxon	<0,012	0,012	Protioconazol	<0,010	0,010
Cloridazon Desfenil	<0,010	0,010	Forato Oxon Sulfona	<0,010	0,010	Quinclorac	<0,010	0,010
Clorsulfuron	<0,010	0,010	Forato Oxon Sulfoxido	<0,010	0,010	Quinoxifen	<0,010	0,010
Clortiofos	<0,010	0,010	Forato Sulfona	<0,010	0,010	Quizalofop-Ethyl (SP)	<0,010	0,010
Clorxuron	<0,010	0,010	Forato Sulfoxido	<0,010	0,010	Rimsulfuron	<0,010	0,010
Clotianidin	<0,010	0,010	Forclorfenuron	<0,010	0,010	Rotenona	<0,010	0,010
Coumafos	<0,010	0,010	Formetanato	<0,010	0,010	Saflufenacil	<0,010	0,010
Crimidina	<0,010	0,010	Formotion	<0,010	0,010	Sebutilazina	<0,010	0,010
Cyantraniliprole	<0,010	0,010	Fosfamidon	<0,010	0,010	Setoxidim	<0,010	0,010
Demeton S	<0,010	0,010	Fosmet (SP)	<0,010	0,010	* Setoxidim (Suma)	<0,010	0,010
Demeton-S Sulfoxido	<0,010	0,010	Fosmet (Suma)	<0,010	0,010	Sulcotriona	<0,010	0,010
Demeton-S-Metil (SP)	<0,010	0,010	Fosmet Oxon	<0,010	0,010	Sulfosulfuron	<0,010	0,010
Demeton-S-Metil Sulfona	<0,010	0,010	Fostiazato	<0,010	0,010	Sulfotep	<0,010	0,010
Desmedifam	<0,010	0,010	Foxim	<0,010	0,010	Sulfoxaflor	<0,010	0,010
Desmetrina	<0,010	0,010	Fuberidazol	<0,010	0,010	Tebufenocida	<0,010	0,010
Dialifos	<0,010	0,010	Halosulfuron Metil	<0,010	0,010	Teflubenzurón	<0,010	0,010
Diclofluanida	<0,010	0,010	Haloxifop	<0,010	0,010	Tepraloxidim	<0,010	0,010

Nº de Referencia: A-00/000000
Descripción(*): Descripción de la muestra

Tipo Muestra: FRESON/FRUTILLA
Fecha Fin: 14/02/2020

RESULTADOS ANALITICOS

PNT: PE-674			Técnica: Cromatog LC/MS-MS			Unidades: mg/kg			Legislación:			Incert: ± 40 %		
Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC	Parámetro	Resultado	LC
Diclofop (SP/SQ)	<0,010	0,010	Haloxifop (Suma)	<0,010	0,010	Terbufos	<0,010	0,010	Terbufos	<0,010	0,010	Terbufos	<0,010	0,010
Diclofop Metil (SP/SQ)	<0,010	0,010	Haloxifop-2-Ethoxyetil (SP)	<0,010	0,010	Terbufos Sulfona	<0,010	0,010	Terbufos Sulfona	<0,010	0,010	Terbufos Sulfona	<0,010	0,010
Diclofop Metil (SQ) (Suma)	<0,010	0,010	Haloxifop-Metil (SP)	<0,010	0,010	Terbufos Sulfoxido	<0,010	0,010	Terbufos Sulfoxido	<0,010	0,010	Terbufos Sulfoxido	<0,010	0,010
Diclorimid	<0,010	0,010	Hexaflumuron	<0,010	0,010	TFNA	<0,010	0,010	TFNA	<0,010	0,010	TFNA	<0,010	0,010
Diclorvos	<0,010	0,010	Hexazinona	<0,010	0,010	TFNG	<0,010	0,010	TFNG	<0,010	0,010	TFNG	<0,010	0,010
Dietofencarb	<0,010	0,010	Hexitiazox	<0,010	0,010	Thiametoxam (SP)	<0,010	0,010	Thiametoxam (SP)	<0,010	0,010	Thiametoxam (SP)	<0,010	0,010
Diflubenzuron	<0,010	0,010	Imazalil	<0,010	0,010	Tiabendazol	<0,010	0,010	Tiabendazol	<0,010	0,010	Tiabendazol	<0,010	0,010
Dimefuron	<0,010	0,010	Imidacloprid	<0,010	0,010	Tiacloprid	<0,010	0,010	Tiacloprid	<0,010	0,010	Tiacloprid	<0,010	0,010
Dimetacloro	<0,010	0,010	Indaziflam	<0,010	0,010	Tidiazuron	<0,010	0,010	Tidiazuron	<0,010	0,010	Tidiazuron	<0,010	0,010
Dimetenamida-P	<0,010	0,010	Indoxacarb	<0,010	0,010	Tifensulfuron Metil	<0,010	0,010	Tifensulfuron Metil	<0,010	0,010	Tifensulfuron Metil	<0,010	0,010
Dimetoato (SP)	<0,010	0,010	Iodosulfuron Metil (SP)	<0,010	0,010	Tiobencarb	<0,010	0,010	Tiobencarb	<0,010	0,010	Tiobencarb	<0,010	0,010
Dimetomorf	<0,010	0,010	Ioxinil (SP)	<0,010	0,010	Tiociclam	<0,010	0,010	Tiociclam	<0,010	0,010	Tiociclam	<0,010	0,010
Dinotefuram	<0,010	0,010	Isocarbofos	<0,010	0,010	Tiodicarb (SP)	<0,010	0,010	Tiodicarb (SP)	<0,010	0,010	Tiodicarb (SP)	<0,010	0,010
Diuron	<0,010	0,010	Isoprocab	<0,010	0,010	Tiofanox	<0,010	0,010	Tiofanox	<0,010	0,010	Tiofanox	<0,010	0,010
DMST	<0,010	0,010	Isoproturón	<0,010	0,010	Tiofanox Sulfona	<0,010	0,010	Tiofanox Sulfona	<0,010	0,010	Tiofanox Sulfona	<0,010	0,010
DNOC	<0,010	0,010	Isoxabén	<0,010	0,010	Tiofanox Sulfoxido	<0,010	0,010	Tiofanox Sulfoxido	<0,010	0,010	Tiofanox Sulfoxido	<0,010	0,010
Dodemorf	<0,010	0,010	Isoxation	<0,010	0,010	Tolfenpirad	<0,010	0,010	Tolfenpirad	<0,010	0,010	Tolfenpirad	<0,010	0,010
Dodina	<0,010	0,010	Ivermectina	<0,010	0,010	Tolilfluanida (SP)	<0,010	0,010	Tolilfluanida (SP)	<0,010	0,010	Tolilfluanida (SP)	<0,010	0,010
Edifenphos	<0,010	0,010	Lenacilo	<0,010	0,010	* Tolilfluanida (Suma)	<0,010	0,010	* Tolilfluanida (Suma)	<0,010	0,010	* Tolilfluanida (Suma)	<0,010	0,010
Emamectina	<0,010	0,010	Linurón	<0,010	0,010	Triasulfuron	<0,010	0,010	Triasulfuron	<0,010	0,010	Triasulfuron	<0,010	0,010
Epoxiconazol	<0,010	0,010	Lufenuron	<0,010	0,010	Triazofos	<0,010	0,010	Triazofos	<0,010	0,010	Triazofos	<0,010	0,010
Espinetoram	<0,010	0,010	Mandipropamid	<0,010	0,010	Triazoxida	<0,010	0,010	Triazoxida	<0,010	0,010	Triazoxida	<0,010	0,010
Espinosad	0,394	0,010	Matrina	<0,010	0,010	Triciclazol	<0,010	0,010	Triciclazol	<0,010	0,010	Triciclazol	<0,010	0,010
Espirodiclofeno	<0,010	0,010	MCPA (SP)	<0,010	0,010	Triclopir (SP/SQ)	<0,010	0,010	Triclopir (SP/SQ)	<0,010	0,010	Triclopir (SP/SQ)	<0,010	0,010
Espiroesifeno	<0,010	0,010	Mecarbam	<0,010	0,010	Triclorfon	<0,010	0,010	Triclorfon	<0,010	0,010	Triclorfon	<0,010	0,010
Espirotetramat (SP)	0,043	0,010	Mepanipirim	<0,010	0,010	Tricresil Fosfato	<0,010	0,010	Tricresil Fosfato	<0,010	0,010	Tricresil Fosfato	<0,010	0,010
Espirotetramat (Suma)	0,237	0,010	Meptildinocap	<0,010	0,010	Tridemorfo	<0,010	0,010	Tridemorfo	<0,010	0,010	Tridemorfo	<0,010	0,010
Espirotetramat-Cis-Enol	0,157	0,010	Mesosulfuron Metil	<0,010	0,010	Trifloxystrobin	0,860	0,010	Trifloxystrobin	0,860	0,010	Trifloxystrobin	0,860	0,010
Espirotetramat-Cis-Keto hidroxí	<0,010	0,010	Metaflumizona	<0,010	0,010	Triflumizol (SP)	<0,010	0,010	Triflumizol (SP)	<0,010	0,010	Triflumizol (SP)	<0,010	0,010
Espirotetramat-Enol-Glu coside	<0,010	0,010	Metamidofos	<0,010	0,010	* Triflumizol (Suma)	<0,010	0,010	* Triflumizol (Suma)	<0,010	0,010	* Triflumizol (Suma)	<0,010	0,010
Espirotetramat-Mono-Hi droxy	<0,010	0,010	Metamitrona	<0,010	0,010	Triflumizol FM 6-1	<0,010	0,010	Triflumizol FM 6-1	<0,010	0,010	Triflumizol FM 6-1	<0,010	0,010
Espiroxamina	<0,010	0,010	Metazacloro	<0,010	0,010	Triflumurón	<0,010	0,010	Triflumurón	<0,010	0,010	Triflumurón	<0,010	0,010
Etaboxam	<0,010	0,010	Metconazol	<0,010	0,010	Triforina (SQ)	<0,010	0,010	Triforina (SQ)	<0,010	0,010	Triforina (SQ)	<0,010	0,010
Ethirimol	<0,010	0,010	Methabenzthiazuron	<0,010	0,010	Triticonazol	<0,010	0,010	Triticonazol	<0,010	0,010	Triticonazol	<0,010	0,010
Etiofencarb	<0,010	0,010	Metil Tiofanato (SP)	<0,010	0,010	Vamidotion	<0,010	0,010	Vamidotion	<0,010	0,010	Vamidotion	<0,010	0,010
Etiofencarb Sulfona	<0,010	0,010	Metiocarb (SP)	<0,010	0,010	Zoxamida	<0,010	0,010	Zoxamida	<0,010	0,010	Zoxamida	<0,010	0,010
Etiofencarb Sulfoxido	<0,010	0,010												

Nº de Referencia: A-00/000000
Descripción(*): Descripción de la muestra

Tipo Muestra: FRESON/FRUTILLA
Fecha Fin: 14/02/2020

Nota: L.C.: Límite de Cuantificación. SP: sólo parental. Los Resultados de este informe solo afectan a la muestra tal como es recibida en el laboratorio. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Puede solicitar las incertidumbres, cuando estas no aparezcan en el informe. El cliente proporciona todos los datos asociados a la Toma de Muestras, cuando esta ha sido realizada por él . N/L: No Legislado.

(2) Ensayo cubierto por la Acreditación nº TL-475 emitida por IAS.

(&) Ensayo No cubierto por la Acreditación nº TL-475 emitida por IAS.

Nº de Referencia:	A-00/000000	Tipo Muestra:	FRESON/FRUTILLA
Descripción(*):	Descripción de la muestra	Fecha Fin:	14/02/2020

DEFINICIONES TÉCNICAS

Texto Informativo

- ALDICARB (Suma) (Aldicarb, su sulfóxido y su sulfona expresados como aldicarb)
- ALFA-HCH: Hexaclorociclohexano (HCH), isómero alfa (L)
- BENOMILO-CARBENDAZIMA: Suma de Benomilo y Carbendazima expresada como Carbendazima
- BETA-HCH: Hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta (L)
- CAPTAN (Suma): Suma de Captan y Tetrahidroftalamida (THPI), expresada como Captan
- CARFENTRAZONA ETIL: Determinada como Carfentrazona y expresada como Carfentrazona Etil
- CIFLUTRIN: Incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)
- CIHEXATINA + AZOCICLOTIN: Suma de Cihexatina y Azociclotin expresado como Cihexatina
- CIPERMETRINA: Incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)
- CLORDANO (Suma): Suma de Clordano Cis y Trans.
- CLORIDAZON (Suma): Suma de Cloridazon y Cloridazon Desfenil, expresado en Cloridazon
- DDT (Suma): Suma de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expresados como DDT.
- DEET: N,N-dietil-m-toluamida
- DELTAMETRINA: Cis-deltametrina
- DICOFOL (Suma): Suma de Dicofol o,p y Dicofol p,p
- DIELDRIN (Suma): Suma de Aldrín y Dieldrín calculada en forma de Dieldrín
- DIMETOMORF: Suma de isómeros.
- DISULFOTON (Suma): Suma de Disulfoton, Disulfotonsulfóxido y Disulfotonsulfona, expresada como Disulfoton
- DNOC: 2-metil-4,6-dinitrofenol
- EMAMECTINA: Benzoato de Emamectina, expresado como Emamectina
- ENDOSULFAN (Suma): Suma de isómeros alfa y beta y sulfato de Endosulfan, expresados como Endosulfan.
- EPN: O-etil-O-(4-nitrofenil)fenilfosfotonato
- EPTC: Dipropiltiocarbamato de etilo
- ESPIROTETRAMAT (Suma): Suma de Espirotetramat y sus cuatro metabolitos BY108330-enol, BY108330-ketohidroxy, BY108330-monohidroxy y BY108330-enol-glucoxido expresados como Espirotetramat.
- ETOFUMESATO (Suma): Suma del Etofumesato, el 2-ceto-etofumesato, el 2-ceto-etofumesato de anillo abierto y el correspondiente conjugado, expresada en Etofumesato
- FENAMIFOS (Suma): Suma de Fenamifos, su Sulfóxido y Sulfona, expresado como Fenamifos
- FENCLORFOS (Suma): Suma de Fencloros y Fenclorfos Oxon expresada en Fenclorfos
- FENTION (Suma): Fention y su análogo oxigenado y sus Sulfóxidos y Sulfonas, expresados como Fention
- FENVALERATO + ESFENVALERATO: Cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el Esfenvalerato
- FIPRONIL (Suma): Suma de Fipronil y el metabolito sulfona (MB46136) expresada como Fipronil.
- FLONICAMID (Suma): Suma de Flonicamid, TFNA y TFNG expresada como Flonicamid
- FLUCITRINATO: Suma de isómeros.
- FLUFENACET (Suma): Suma de todos los compuestos de fracciones de N fluorofenil-N-isopropil, expresada como equivalente de Flufenacet
- FOLPET (Suma): Suma de Folpet y Ftalimida, expresada como Folpet
- FORATO (Suma): Suma de Forato, su análogo oxigenado y sus Sulfonas, expresado como Forato
- FOSMET (Suma): Suma de Fosmet y Fosmet Oxon expresados como Fosmet
- HALOXIFOP (Suma): Suma de Haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como Haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)
- HALOXIFOP: Suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)
- HEPTACLORO (Suma): Suma del Heptacloro y del Heptaclor-epóxido, expresados en Heptacloro
- MALATION (Suma): Suma de Malatión y Malaoxón expresada en Malatión
- MCPA: Ácido 4-cloro-2-metilfenoxi-acético

Nº de Referencia: A-00/000000
Descripción(*): Descripción de la muestra

Tipo Muestra: FRESON/FRUTILLA
Fecha Fin: 14/02/2020

METIOCARB (Suma): Suma de Metiocarb y su Sulfóxido y su Sulfona, expresada como Metiocarb

MEVINFOS: Suma de isómeros

o,p'-DDD = TDE: Diclorodifenildicloroetano

o,p'-DDE: Diclorodifenildicloroetileno

p,p'-DDE: Diclorodifenildicloroetileno

p,p'-DDT: Diclorodifeniltricloroetano

PARATION METIL (Suma): Suma de Paratión Metilo y Paraoxón Metil expresada como Paratión Metil

PERMETRINA: Suma de isómeros.

PIRAFLUFENO ETILO (Suma): Suma de Piraflufeno Etilo y Piraflufeno, expresado como Piraflufeno Etilo

PROCLORAZ (Suma): Suma de Procloraz y de sus metabolitos que contengan la fracción 2,4,6-triclorofenólica, expresados en Procloraz

PROTIOCONAZOL: Protioconazol destio (suma de isómeros)

QUINTOCENO (Suma): Suma de Quintoceno y Pentacloroanilina expresada como Quintaceno.

SETOXIDIM (Suma): Suma de Setoxidim y Cletodim, incluidos los productos de degradación, calculada como Setoxidim

TOLILFLUANIDA (Suma): Suma de Tolilfluanida y Dimetilaminosulfotoluidida (DMST) expresada como Tolilfluanida

TRIFLUMIZOL (Suma): Triflumizol y el metabolito FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina), expresado como Triflumizol

Los parámetros marcados con asterisco (*) no están incluidos en el Alcance de Acreditación.