

INFORME DE ENSAYO.

PTJ46- Ensayo Multirresiduos NORMAL

Ref. Cliente UIO-22/0480

Toma de muestra por

Tipo de Muestra SUELO

Cliente

KIWA BCS ECUADOR CIA. LTDA

00000 ECUADOR

Información aportada por el cliente:

OBSERVACIONES Aprocana-EC-Suelo-24052022-A **PRODUCTOR** ASOCIACION DE PRODUCTORES DE CACAO DE LA ZONA NORTE DE ESMERALDAS
 H, CULTIVO: CACAO,
 FMUESTREO: 24/05/2022,
 MUESTREADOR: ANGIE
 HUAYAMAVE

El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente.

Fecha Recepción 22/06/2022

Fecha Inicio Análisis 22/06/2022

Fecha del Informe 23/06/2022

Fecha Fin Análisis 23/06/2022

Resultados

Ninguna de las materias activas analizadas es >= L.C. declarado.

Materias Activas Analizadas

Materia activa	L.C. mg/kg	Técnica	Materia activa	L.C. mg/kg	Técnica
TJ01X- Ensayo Multirresiduos NORMAL GC-MS/MS					
2-Fenilfenol	0,010	GC-MS/MS	Heptacloro (metabolito)	0,010	GC-MS/MS
Acrinatrina	0,010	GC-MS/MS	Heptacloroepoxido Cis	0,010	GC-MS/MS
Alacloro	0,010	GC-MS/MS	Heptacloroepoxido Trans	0,010	GC-MS/MS
Aldrin	0,010	GC-MS/MS	Hexaclorobenceno	0,010	GC-MS/MS
Benalaxil	0,010	GC-MS/MS	Hexaconazol	0,010	GC-MS/MS
Benfluralina	0,010	GC-MS/MS	Iprodiona	0,010	GC-MS/MS
Bifenazato	0,010	GC-MS/MS	Isocarbofos	0,010	GC-MS/MS
Bifenilo *	0,010	GC-MS/MS	Isofenfos	0,010	GC-MS/MS
Bifentrina	0,010	GC-MS/MS	Isofenfos Metilo	0,010	GC-MS/MS
Boscalida	0,010	GC-MS/MS	Isoprotilano	0,010	GC-MS/MS
Bromacil	0,010	GC-MS/MS	Kresoxim Metilo	0,010	GC-MS/MS
Bromofos Metil	0,010	GC-MS/MS	Lambda Cihalotrina	0,010	GC-MS/MS
Bromopropilato	0,010	GC-MS/MS	Lindano	0,010	GC-MS/MS
Bupirimate	0,010	GC-MS/MS	Mecarbam *	0,010	GC-MS/MS
Buprofecina	0,010	GC-MS/MS	Mepanipirina	0,010	GC-MS/MS
Cadusafo	0,010	GC-MS/MS	Nitrofen	0,010	GC-MS/MS
Captan (det cualitativa) *	0,010	GC-MS/MS	Mepronil	0,010	GC-MS/MS
Carbofenotio	0,010	GC-MS/MS	Metalaxilo (inc.Metalaxilo-M)	0,010	GC-MS/MS
Ciflutrin	0,010	GC-MS/MS	Metazaclo	0,010	GC-MS/MS
Cipermetrina	0,010	GC-MS/MS	Metoxicloro	0,010	GC-MS/MS
Ciproconazol	0,010	GC-MS/MS	Miclobutamil	0,010	GC-MS/MS
Clordano Cis	0,010	GC-MS/MS	Nuarimol	0,010	GC-MS/MS
Clordano Trans	0,010	GC-MS/MS	o,p'-DDD	0,010	GC-MS/MS
Clorfenapir	0,010	GC-MS/MS	o,p'-DDE	0,010	GC-MS/MS
Clorfenvinfos	0,010	GC-MS/MS	o,p'-DDT+p,p'-DDD	0,010	GC-MS/MS
Clorobenzilato	0,010	GC-MS/MS	Oxadixilo	0,010	GC-MS/MS
Clorpirifos	0,010	GC-MS/MS	Oxifluorfen	0,010	GC-MS/MS
Clorpirifos Metilo	0,010	GC-MS/MS	p,p'-DDE	0,010	GC-MS/MS
Clorprofam	0,010	GC-MS/MS	p,p'-DDT *	0,010	GC-MS/MS
Clortal Dimetil	0,010	GC-MS/MS	Paraoxon *	0,010	GC-MS/MS
Clortalonil *	0,010	GC-MS/MS	Paraoxon Metilo *	0,010	GC-MS/MS
Clozolinato	0,010	GC-MS/MS	Paration	0,010	GC-MS/MS
DEET	0,010	GC-MS/MS	Paration Metilo (metabolito)	0,010	GC-MS/MS
Deltametrin	0,010	GC-MS/MS	Penconazol	0,010	GC-MS/MS
Diazinon	0,010	GC-MS/MS	Pendimetalina	0,010	GC-MS/MS
Diclobenilo	0,010	GC-MS/MS	Pentacloroanilina	0,010	GC-MS/MS
Diclofenotio	0,010	GC-MS/MS	Pentacloroanisol	0,010	GC-MS/MS
Dicloran	0,010	GC-MS/MS	Permetrin	0,010	GC-MS/MS
Dicofol	0,010	GC-MS/MS	Pirazofos	0,010	GC-MS/MS
Dieldrin (metabolito)	0,010	GC-MS/MS	Piridaben	0,010	GC-MS/MS
Dietofencarb	0,010	GC-MS/MS	Piridafentio	0,010	GC-MS/MS

PTJ46- Ensayo Multirresiduos NORMAL

Materias Activas Analizadas

Materia activa	L.C. mg/kg	Técnica	Materia activa	L.C. mg/kg	Técnica
<u>TJ01X- Ensayo Multirresiduos NORMAL GC-MS/MS</u>					
Difenilamina	0,010	GC-MS/MS	Pirifenox	0,010	GC-MS/MS
Difenoconazol	0,010	GC-MS/MS	Pirimetanil	0,010	GC-MS/MS
Dimetenamida	0,010	GC-MS/MS	Pirimifos etil	0,010	GC-MS/MS
Ditalimfos	0,010	GC-MS/MS	Pirimifos Metil	0,010	GC-MS/MS
Endosulfan a	0,010	GC-MS/MS	Procimidona	0,010	GC-MS/MS
Endosulfan β	0,010	GC-MS/MS	Profenofos	0,010	GC-MS/MS
Endosulfan Sulfato	0,010	GC-MS/MS	Profluralin	0,010	GC-MS/MS
Endrin	0,010	GC-MS/MS	Prometrin	0,010	GC-MS/MS
Espirodiclofeno	0,010	GC-MS/MS	Propargita	0,010	GC-MS/MS
Etion	0,010	GC-MS/MS	Propiconazol	0,010	GC-MS/MS
Etofenprox	0,010	GC-MS/MS	Propizamida	0,010	GC-MS/MS
Etoxiquina *	0,010	GC-MS/MS	Protiofos	0,010	GC-MS/MS
Etridiazol *	0,010	GC-MS/MS	Quinalfos	0,010	GC-MS/MS
Etrimfos	0,010	GC-MS/MS	Quinometionato	0,010	GC-MS/MS
Fenarimol	0,010	GC-MS/MS	Quinosol *	0,010	GC-MS/MS
Fenitrotion	0,010	GC-MS/MS	Quinoxifeno	0,010	GC-MS/MS
Fenpropatrin	0,010	GC-MS/MS	Quintoceno (metabolito)	0,010	GC-MS/MS
Fentoato	0,010	GC-MS/MS	Tau-Fluvalinato	0,010	GC-MS/MS
Fenvalerato (inc.Esfenvalerato)	0,010	GC-MS/MS	Tebuconazol	0,010	GC-MS/MS
Fipronil (metabolito)	0,005	GC-MS/MS	Tecnaceno	0,010	GC-MS/MS
Fipronil Sulfona	0,0015	GC-MS/MS	Teflubenzuron	0,010	GC-MS/MS
Flucitrinato	0,010	GC-MS/MS	Teflutrina	0,010	GC-MS/MS
Fludioxonil	0,010	GC-MS/MS	Tetraconazol	0,010	GC-MS/MS
Fluopiram	0,010	GC-MS/MS	Tetradifon	0,010	GC-MS/MS
Flusilazol	0,010	GC-MS/MS	Tetrametrin	0,010	GC-MS/MS
Folpet (det. cualitativa) *	0,010	GC-MS/MS	Tolclofos Metil	0,010	GC-MS/MS
Fonofos	0,010	GC-MS/MS	Tolfenpirad	0,010	GC-MS/MS
Formotion *	0,010	GC-MS/MS	Triazofos	0,010	GC-MS/MS
Fosmet	0,010	GC-MS/MS	Trifluralina	0,010	GC-MS/MS
Halfenprox	0,010	GC-MS/MS	Vinclozolina	0,010	GC-MS/MS
<u>TJ01Y- Ensayo Multirresiduos NORMAL LC-MS/MS</u>					
3-hidroxicarbofurano	0,001	LC-MS/MS	Fosfamidon	0,010	LC-MS/MS
Abamectina	0,010	LC-MS/MS	Fostiazato	0,010	LC-MS/MS
Acetamiprid	0,010	LC-MS/MS	Foxim	0,010	LC-MS/MS
Aldicarb (metabolito)	0,010	LC-MS/MS	Fuberidazol	0,010	LC-MS/MS
Aldicarb Sulfona	0,010	LC-MS/MS	Furatiocarb	0,010	LC-MS/MS
Aldicarb Sulfoxido	0,010	LC-MS/MS	Halosulfuron Metilo	0,010	LC-MS/MS
Ametoctradina	0,010	LC-MS/MS	Heptenofos	0,010	LC-MS/MS
Asulam	0,010	LC-MS/MS	Hexaflumuron	0,010	LC-MS/MS
Atrazina	0,010	LC-MS/MS	Hexazinona	0,010	LC-MS/MS
Azaconazol	0,010	LC-MS/MS	Hexitiazox	0,010	LC-MS/MS
Azadiractina	0,010	LC-MS/MS	Himexazol *	0,010	LC-MS/MS
Azametifos	0,010	LC-MS/MS	Imazalil	0,010	LC-MS/MS
Azimsulfuron	0,010	LC-MS/MS	Imazamox	0,010	LC-MS/MS
Azinfos Etilo	0,010	LC-MS/MS	Imazosulfuron	0,010	LC-MS/MS
Azinfos Metilo	0,010	LC-MS/MS	Imidacloprid	0,010	LC-MS/MS
Azoxistrobina	0,010	LC-MS/MS	Indoxacarb	0,010	LC-MS/MS
Barban	0,010	LC-MS/MS	Iprovalicarbo	0,010	LC-MS/MS
Bendiocarb	0,010	LC-MS/MS	Isoproturon	0,010	LC-MS/MS
Bensulfuron Metilo	0,010	LC-MS/MS	Isoxaben	0,010	LC-MS/MS
Bentiovalicarb Isopropilo	0,010	LC-MS/MS	Isoxation	0,010	LC-MS/MS
Bispiribac Sódico	0,010	LC-MS/MS	Karanjin	0,010	LC-MS/MS
Bitertanol	0,010	LC-MS/MS	Lenacilo	0,010	LC-MS/MS
Bromuconazol	0,010	LC-MS/MS	Linuron	0,010	LC-MS/MS
BTS44595	0,010	LC-MS/MS	Lufenuron	0,010	LC-MS/MS
BTS44596	0,010	LC-MS/MS	Malafoxon	0,010	LC-MS/MS
Carbaril	0,010	LC-MS/MS	Malation (metabolito)	0,010	LC-MS/MS
Carbendazima (inc. Benomilo)	0,010	LC-MS/MS	Mandipropamida	0,010	LC-MS/MS
Carbetamida	0,010	LC-MS/MS	Metaflumizona Z	0,010	LC-MS/MS
Carbofurano (metabolito)	0,001	LC-MS/MS	Metamidofos	0,010	LC-MS/MS
Carboxina (metabolito)	0,010	LC-MS/MS	Metamitrona	0,010	LC-MS/MS
Carfentrazona Etil (metabolito)	0,010	LC-MS/MS	Metconazol	0,010	LC-MS/MS
Ciantraniliprol	0,010	LC-MS/MS	Metidation	0,010	LC-MS/MS
Ciazofamida	0,010	LC-MS/MS	Metiocarb (metabolito)	0,010	LC-MS/MS

PTJ46- Ensayo Multirresiduos NORMAL

Materias Activas Analizadas

Materia activa	L.C. mg/kg	Técnica	Materia activa	L.C. mg/kg	Técnica
TJ01Y- Ensayo Multirresiduos NORMAL LC-MS/MS					
Cicloclodim	0,010	LC-MS/MS	Metiocarb Sulfona	0,010	LC-MS/MS
Ciflufenamida	0,010	LC-MS/MS	Metiocarb Sulfoxido	0,010	LC-MS/MS
Cihalofop Butilo	0,010	LC-MS/MS	Metobromuron	0,010	LC-MS/MS
Cihexatin	0,010	LC-MS/MS	Metolaclo (inc. S-metolaclo)	0,010	LC-MS/MS
Cimoxanilo	0,010	LC-MS/MS	Metomilo	0,010	LC-MS/MS
Ciprodinilo	0,010	LC-MS/MS	Metoxifenocida	0,010	LC-MS/MS
Ciromazina	0,010	LC-MS/MS	Metoxuron	0,010	LC-MS/MS
Cletodim (metabolito)	0,010	LC-MS/MS	Metrafenona	0,010	LC-MS/MS
Clofentezin	0,010	LC-MS/MS	Mevinfos	0,010	LC-MS/MS
Clomazona	0,010	LC-MS/MS	Molinato	0,010	LC-MS/MS
Clorantraniliprol	0,010	LC-MS/MS	Monocrotofos	0,010	LC-MS/MS
Clorbromuron	0,010	LC-MS/MS	Monolinuron	0,010	LC-MS/MS
Clorfluaazuron	0,010	LC-MS/MS	Ofurace	0,010	LC-MS/MS
Clotianidina	0,010	LC-MS/MS	Ometoato	0,010	LC-MS/MS
Coumafos	0,010	LC-MS/MS	Oxadialgilo	0,010	LC-MS/MS
Demeton-S	0,010	LC-MS/MS	Oxadiazon	0,010	LC-MS/MS
Demeton-S-metil	0,010	LC-MS/MS	Oxamilo	0,010	LC-MS/MS
Demeton-S- metilsulfona	0,010	LC-MS/MS	Oxicarboxina	0,010	LC-MS/MS
Diclofluanida	0,010	LC-MS/MS	Oxidemeton Metil (metabolito)	0,010	LC-MS/MS
Diclorvos	0,010	LC-MS/MS	Paclobutrazol	0,010	LC-MS/MS
Dicrotofos	0,010	LC-MS/MS	Pencicuron	0,010	LC-MS/MS
Diflubenzuron	0,010	LC-MS/MS	Penoxsulam	0,010	LC-MS/MS
Diflufenican	0,010	LC-MS/MS	Pentopirad	0,010	LC-MS/MS
Dimetoato	0,010	LC-MS/MS	Picoxistrobina	0,010	LC-MS/MS
Dimetomorf	0,010	LC-MS/MS	Piperonil-butoxido	0,010	LC-MS/MS
Dimoxistrobin	0,010	LC-MS/MS	Piraclostrobina	0,010	LC-MS/MS
Diniconazol	0,010	LC-MS/MS	Piridail	0,010	LC-MS/MS
Diuron	0,010	LC-MS/MS	Pirimicarb	0,010	LC-MS/MS
DMST	0,010	LC-MS/MS	Pirimicarb Desmetil	0,010	LC-MS/MS
DMSA	0,010	LC-MS/MS	Pirimicarb desmetil-formamido	0,010	LC-MS/MS
Dodemorf	0,010	LC-MS/MS	Piriofenona	0,010	LC-MS/MS
Dodin	0,010	LC-MS/MS	Piriproxifen	0,010	LC-MS/MS
Emamectina	0,010	LC-MS/MS	Procloraz (metabolito)	0,010	LC-MS/MS
Epoconazol	0,010	LC-MS/MS	Profam	0,010	LC-MS/MS
Espirimesifeno	0,010	LC-MS/MS	Profoxidim *	0,010	LC-MS/MS
Espinetoram (XDE-175-J)	0,010	LC-MS/MS	Promecarb	0,010	LC-MS/MS
Espinetoram (XDE-175-L)	0,010	LC-MS/MS	Propacloro (metabolito)	0,010	LC-MS/MS
Espirotramat (metabolito)	0,010	LC-MS/MS	Propamocarb	0,010	LC-MS/MS
Espirotramat-enol	0,010	LC-MS/MS	Propaquizafop	0,010	LC-MS/MS
Espiroxamina	0,010	LC-MS/MS	Propoxur	0,010	LC-MS/MS
Etiprol	0,010	LC-MS/MS	Proquinazid	0,010	LC-MS/MS
Etirimol	0,010	LC-MS/MS	Quizalofop Etil	0,010	LC-MS/MS
Etoprofos	0,010	LC-MS/MS	Rotenona	0,010	LC-MS/MS
Etoxazol	0,010	LC-MS/MS	Simazina	0,010	LC-MS/MS
Famoxadona	0,010	LC-MS/MS	Setoxidim	0,010	LC-MS/MS
Fenamidona	0,010	LC-MS/MS	Spinosad (A+D)	0,010	LC-MS/MS
Fenamifos (metabolito)	0,010	LC-MS/MS	Sulfotep	0,010	LC-MS/MS
Fenamifos Sulfona	0,010	LC-MS/MS	Tebufenocida	0,010	LC-MS/MS
Fenamifos Sulfoxido	0,010	LC-MS/MS	Tebufenpirad	0,010	LC-MS/MS
Fenzaquina	0,010	LC-MS/MS	Tebupirimfos	0,010	LC-MS/MS
Fenbuconazol	0,010	LC-MS/MS	Temefos	0,010	LC-MS/MS
Fenbutatin Oxido	0,010	LC-MS/MS	Terbutilacina	0,010	LC-MS/MS
Fenhexamida	0,010	LC-MS/MS	Terbutilacin desetil	0,010	LC-MS/MS
Fenoxicarb	0,010	LC-MS/MS	Tetraclorvinfos	0,010	LC-MS/MS
Fenpirazamina	0,010	LC-MS/MS	Tiabendazol	0,010	LC-MS/MS
Fenpiroximato	0,010	LC-MS/MS	Tiacloprid	0,010	LC-MS/MS
Fenpropidina	0,010	LC-MS/MS	Tiametoxam	0,010	LC-MS/MS
Fenpropimorfo	0,010	LC-MS/MS	Tiociclam	0,010	LC-MS/MS
Flazasulfurón	0,010	LC-MS/MS	Tiodicarb	0,010	LC-MS/MS
Flonicamid (metabolito)	0,010	LC-MS/MS	Tiofanato Metil	0,010	LC-MS/MS
Fluacifop (ácido libre)	0,010	LC-MS/MS	Tolilfluanida (metabolito)	0,010	LC-MS/MS
Fluacifop-p-butil	0,010	LC-MS/MS	Triadimefon	0,010	LC-MS/MS
Flubendiamida	0,010	LC-MS/MS	Triadimenol	0,010	LC-MS/MS
Flufenacet (parental)	0,010	LC-MS/MS	Trialato	0,010	LC-MS/MS
Flufenoxuron	0,010	LC-MS/MS	Triazoxide	0,010	LC-MS/MS

PTJ46- Ensayo Multirresiduos NORMAL

Materias Activas Analizadas

Materia activa	L.C. mg/kg	Técnica	Materia activa	L.C. mg/kg	Técnica
TJ01Y- Ensayo Multirresiduos NORMAL LC-MS/MS					
Flupiradifurona	0,010	LC-MS/MS	Triciclazol	0,010	LC-MS/MS
Fluopicolida	0,010	LC-MS/MS	Triclorfon	0,010	LC-MS/MS
Fluquinconazol	0,010	LC-MS/MS	Trifloxistrobina	0,010	LC-MS/MS
Flutolanil	0,010	LC-MS/MS	Triflumizol (metabolito)	0,010	LC-MS/MS
Flutriafol	0,010	LC-MS/MS	Triflumuron	0,010	LC-MS/MS
Fluxapiroxad	0,010	LC-MS/MS	Uniconazol	0,010	LC-MS/MS
Forato (metabolito)	0,010	LC-MS/MS	Vamidotion	0,010	LC-MS/MS
Forclofenuron	0,010	LC-MS/MS	Zoxamida	0,010	LC-MS/MS
Formetanato	0,010	LC-MS/MS			

En el caso de los productos identificados como productos deshidratados y zumos de fruta concentrados, los resultados se obtendrán por análisis directo.

L.C.: Límite de Cuantificación

El resultado para las m.a. analizadas y no indicadas en el cuadro de resultados es <L.C. declarado.

Procedimiento de ensayo:

PE-SiCA 04: Determinación de plaguicidas en productos vegetales, zumos y alimentos infantiles mediante Cromatografía de Gases con detector de Espectrometría de Masas.(GC-MS/MS). Método interno (basado en QuEChERS), conforme a Documento SANTE.

(I).Los análisis de Captan, Clortalonil y Folpet son semicuantitativos.En el caso de que se indique un valor, éste será orientativo.

Procedimiento de ensayo:

PE-SiCA 07: Determinación de plaguicidas en productos vegetales,zumos y alimentos infantiles mediante Cromatografía de Líquidos con detector de Espectrometría de Masas.(LC-MS/MS). Método interno (basado en QuEChERS), conforme a Documento SANTE.

Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros)

Bifenazato: suma de bifenazato y bifenazato-diazeno expresada en bifenazato (F) (A)

Bifentrina (suma de isómeros) (F)

Suma de captan* y THPI*, expresada como captan*. Determinación semicuantitativa, en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.

Ciflutrin, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)

Cipermetrina, incluidas otros mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros) (L)

Clorotalonil: Determinación semi cuantitativa: en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.

Deltametrin (cis-deltametrin) (L)

Dicofol suma de isómeros p, p' y o, p') (L)

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

Fenvalerato: Fenvalerato [cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato] (L) (R)

Flucitrinato:Flucitrinato (flucitrinato que incluye otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)) (F)

Folpet* (suma de folpet* y ftalimida*, expresada como folpet*). Determinación semicuantitativa: en caso de que se indique un valor, éste será orientativo.

Lambda-cihalotrina (incluye gamma-cihalotrina) (suma de isómeros R,S y S,R)

Lindano: isómero gamma de hexaclorociclohexano (HCH) (L)

Metalaxilo y metalaxilio-M (metalaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el metalaxilo-M [suma de isómeros])

Permetrin: suma de isómeros

Propiconazol: suma de los isómeros (F)

Abamectina: suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isómero delta-8,9 de avermectina B1a, expresada como avermectina B1a (L) (R)

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](A)

Bitertanol (suma de isómeros) (L)

Bromuconazol (suma de diastereoisómeros) (L)

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

Carbetamida (suma de carbetamida y su isómero S)

PTJ46- Ensayo Multirresiduos NORMAL

Azociclotina y cihexatina (suma de azociclotina y cihexatina, expresadas en cihexatina)

Para ciromazina el Límite Máximo de Residuo es el autorizado en la UE

Dimetomorfo (suma de isómeros)

Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina

Espiroxamina (suma de los isómeros) (A) (R)

Fenpiroximato: Fenpiroximato (A) (L) (R)

Fenpropidina: Fenpropidina (suma de fenpropidina y sus sales, expresada como fenpropidina) (R) (A)

Fenpropimorfo: Fenpropimorfo (suma de isómeros) (F) (R)

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

Imazamox: Suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox

Indoxacarbo: suma de indoxacarbo y su enantiómero R (F)

Mandipropamid (cualquier proporción de isómeros constituyentes)

Metconazol: suma de isómeros (F)

Metolacloro y S-metolacloro (metolacloro, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes como el S-metolacloro [suma de isómeros])

Mevinfós: suma de isómeros E y Z

Propamocarb: suma de propamocarb y de sus sales, expresada en propamocarb (R)

Triadimenol: cualquier proporción de isómeros constituyentes

- La incertidumbre asociada a los resultados está calculada y a disposición del cliente que la solicite.

- Los resultados reflejados en el presente informe se refieren únicamente a la muestra sometida a ensayo.

- Este informe no podrá ser reproducido total ni parcialmente sin la autorización del Laboratorio que lo emite.

- Laboratorio autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía (n° A-165-AU)

-Informe de Ensayo emitido por Eurofins Sica AgriQ S.L.U.



D. Jose Luis Fernández Moreno
Responsable de Residuos y
Contaminantes.