

Los ensayos marcados con (1) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Laboratorio Químico Microbiológico, S.A.

C/ Manufactura, 1 - local 3 (P.I.S.A.) - 41927 Mairena del Aljarafe (Sevilla) ESPAÑA
Teléfono: +34 954 18 72 10 - Fax: +34 954 18 66 65 - email: lqmsevilla@lqmsa.com

CONSELL BALEAR DE LA PRODUCCIO AGRARIA ECOLOGICA (CBAPE)

c/ D'en Veiet, 17

07260 - Porreres - Mallorca - Islas Baleares

Sevilla 21-septiembre-2015

Descripción muestra: Aceituna en bolsa de plástico cerrada con precinto rojo de inscripción 00000053 Inicial y un peso aproximado de 1 Kg.

Recepción muestra: EMPRESA MENSAJERIA

N/Referencia: SP/SEV/02991/15 S/Referencia: Nº Acta 2561A. Data: 11-09-2015. Nº Operador: 0996P. Nº Muestra: 0056 Inicial. Producte: Aceitunas. Tecnie de Control: A. Guiscafere.

Fecha recepción: 18-septiembre-2015 12:29 Fecha inicio: 18-septiembre-2015 Fecha finalización: 21-septiembre-2015

RESULTADOS ANALÍTICOS:

- MULTIRRESIDUOS PLAGUICIDAS ACEITUNA GC-QQQ Inicio: 18-septiembre-2015 Final: 21-septiembre-2015

4,4-Diclorobenzofenona (Dicofof)	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Acrinatrina	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Alaclor	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Aldrin	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Atrazina	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Benfluralina	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Bifentrin	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Bromofos Etil	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Bromofos Metil	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Bromopropilato	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Bupirimato	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Cadusafos	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Carbofenotion	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Chinometionato	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Ciprodinil	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Clorfenson	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Clorfenvinfos	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Clorpropilato	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Clorpirifos Etil	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Clorpirifos Metil	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Clorprofam	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Clortal Dimetil	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Clortalonil	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Clortion	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
DDD-o,p-	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	DDD-p,p-	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	DDE-o,p-	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
DDE-p,p-	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Diazinon	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Diclofention	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Diclofluanida	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Dicloran	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Disulfoton	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Endosulfan alfa	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Endosulfan beta	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Endosulfan sulfato	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Etrimfos	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Fenitroton	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Fenpropimorf	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Fention	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Fentoato	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Fludioxinil	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Fonofos	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Formotion	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Fosalone	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Fosmet	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Heptacloro	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Heptacloro epox.	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Heptenofos	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Hexaclorobenceno	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Kresoxim Metil	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Lindano	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Malation	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Mecarbam	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Metidation	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Metolaclor	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Metribuzin	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Mevinfos	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Norflurazon	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Nuarimol	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Oxadixil	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Paration Etil	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Paration Metil	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Pendimetalina	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Pirazofos	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Pirimicarb	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Pirimifos Etil	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Pirimifos Metil	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Procimidona	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Profenofos	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Profluralina	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Propanil	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Quinalfos	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Quinoxifen	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Simazina	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Terbacilo	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Terbufos	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Terbutilazina	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg
Triadimefon	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Triazofos	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg	Vinclozolina	<0.01 mg/kg LC: 0.01 mg/kg

Técnica analítica: GC-QQQ

Método analítico: Quechers PNTe/LQM/FYQ/216

Los ensayos marcados con (1) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Laboratorio Químico Microbiológico, S.A.

C/ Manufactura, 1 - local 3 (P.I.S.A.) - 41927 Mairena del Aljarafe (Sevilla) ESPAÑA
Teléfono: +34 954 18 72 10 - Fax: +34 954 18 66 65 - email: lqmsevilla@lqmsa.com

Descripción muestra: Aceituna en bolsa de plástico cerrada con precinto rojo de inscripción 0000053 Inicial y un peso aproximado de 1 Kg.

Recepción muestra: EMPRESA MENSAJERIA

N/Referencia: SP/SEV/02991/15 S/Referencia: Nº Acta 2561A. Data: 11-09-2015. Nº Operador: 0996P. Nº Muestra: 0056
Inicial. Producte: Aceitunas. Tecnie de Control: A. Guiscafre.

Fecha recepción: 18-septiembre-2015 12:29 Fecha inicio: 18-septiembre-2015 Fecha finalización: 21-septiembre-2015

- MULTIRRESIDUOS PLAGUICIDAS LC-QQQ Inicio: 21-septiembre-2015 Final: 21-septiembre-2015

Abamectina B-1a	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Acefato	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Acetamiprid	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Aldicarb	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Aldicarb sulfona	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Aldicarb sulfoxido	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Atrazina	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Azoxistrobina	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Bendiocarb	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Boscalida (Nicobifen)	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Brodifacoum	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Bromadiolone	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Bromuconazol	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Butoxicarboxim	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Buturon	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Carbaril	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Carbendacima	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Carbofuran 3-OH	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Carbofurano	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Cianofenos	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Ciazofamida	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Cicloxidim	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Cimoxanilo	<0,01 mg/kg LC: 0,01 mg/kg	Cletodim	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Clofentezina	<0,01 mg/kg LC: 0,01 mg/kg	Clorbromuron	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Cloroxuron	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Clorsulfuron	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Clortoluron	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Clotianidina	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Diclofluanida	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Dietofencarb	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Difenoxuron	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Diflubenzuron	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Diflufenican	<0,01 mg/kg LC: 0,01 mg/kg	Dimetomorfo	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Diniconazol	<0,01 mg/kg LC: 0,01 mg/kg	Dioxacarb	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Ditalimfos	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Diuron	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Dodina	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	E-Fenpiroximato	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Emamectina	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Epoxiconazol	<0,01 mg/kg LC: 0,01 mg/kg	Espirodiclofeno	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Espiromesifeno	<0,01 mg/kg LC: 0,01 mg/kg	Espiroxamina	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Etiofencarb	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Etiofencarb Sulfona	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Etiofencarb sulfóxido	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Etofeprox	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Etoxazol	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Famoxadona	<0,01 mg/kg LC: 0,01 mg/kg	Fenazaquina	<0,01 mg/kg LC: 0,01 mg/kg
Fenbuconazol	<0,01 mg/kg LC: 0,01 mg/kg	Fenhexamida	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Fenmedifan	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Fenoxicarb	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Fenpropimorfo	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Fentin	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Fenuron	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Flonicamid	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Flufenoxuron	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Fluometuron	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Formetanato	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Furatiocarb	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Haloxifop 2-ethoxyethyl	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Haloxifop methyl	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Hexaflumuron	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Hexitiazox	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Imazalil	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Imidacloprid	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Indoxacabo	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Iprovalicarbo	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Isocarbofos	<0,01 mg/kg LC: 0,01 mg/kg
Isofenfos metilo	<0,01 mg/kg LC: 0,01 mg/kg	Isoproturon	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Linuron	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Lufenuron	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Mepanipirima	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Mepronilo	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Metalaxilo-M	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Metamidofos	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Metamitrona	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Metiocarb	<0,01 mg/kg LC: 0,01 mg/kg	Metiocarb sulfona	<0,01 mg/kg LC: 0,01 mg/kg	Metobromuron	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Metoxifenozida	<0,01 mg/kg LC: 0,01 mg/kg	Metoxuron	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Monolinuron	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Meturon	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Neburon	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Nitempiran	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/kg
Oxadiazon	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/kg	Oxadixilo	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Oxamilo	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Pimetrozina	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Piraclostrobina	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Pirimicarb	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Promecarb	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Prometrina	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Propamocarb	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Propargita	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Propoxur	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Prosulfocarb	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Rotenona	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Simazina	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Tebufenocida	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Tebufenpirad	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Teflubenzuron	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Tiabendazol	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg
Tiacloprid	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Tiametoxam	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Tiobencarb	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg

Los ensayos marcados con (1) no están amparados por la acreditación de ENAC.

Laboratorio Químico Microbiológico, S.A.

C/ Manufactura, 1 - local 3 (P.I.S.A.) - 41927 Mairena del Aljarafe (Sevilla) ESPAÑA
Teléfono: +34 954 18 72 10 - Fax: +34 954 18 66 65 - email: lqmsevilla@lqmsa.com

Descripción muestra: Aceituna en bolsa de plástico cerrada con precinto rojo de inscripción 00000053 Inicial y un peso aproximado de 1 Kg.

Recepción muestra: EMPRESA MENSAJERIA

N/Referencia: SP/SEV/02991/15 S/Referencia: Nº Acta 2561A. Data: 11-09-2015. Nº Operador: 0996P. Nº Muestra: 0056
Inicial. Producto: Aceitunas. Tecnie de Control: A. Guiscafre.

Fecha recepción: 18-septiembre-2015 12:29 Fecha inicio: 18-septiembre-2015 Fecha finalización: 21-septiembre-2015

- MULTIRRESIDUOS PLAGUICIDAS LC-QQQ [Continuación] Inicio: 21-septiembre-2015 Final: 21-septiembre-2015

Tiodicarb	<0.01 mg/Kg LC: 0.01 mg/Kg	Triciclazol	<0.01 mg/Kg LC: 0.01 mg/Kg	Tridemorfo	<0.01 mg/Kg LC: 0.01 mg/Kg
Triflumuron	<0,01 mg/Kg LC: 0,01 mg/Kg	Zoxamida	<0.01 mg/Kg LC: 0.01 mg/Kg		

Técnica analítica: HPLC-QqQ

Método analítico: PNTE/LQM/FYQ/199

Dtor. Laboratorio: Luis Jesús Moreno López

