

INFORME DE ENSAYO



LABORATORIO DE RESIDUOS
C/ Los Cactus, 68
Polígono Industrial de Aninaga
35118. Agüimes. Las Palmas
Tif. 928 79 94 14 Fax: 928 79 94 19

IE0250/14

DATOS GENERALES CLIENTE

Nombre: Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural
Organización: Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas
Dirección: Avda. Alcalde José Ramírez Bethencourt, 22. Edificio Jinamar
Las Palmas de Gran Canaria, 35071 Las Palmas

DATOS GENERALES DE MUESTRAS

Tipo de Muestra: Lechuga
Código de laboratorio: 0099/14
Fecha de recepción: 13/02/2014
Código Cliente: 0314

Tif./Fax/Email: 928117539 / 928117538/928 117 564/jreyca@gobiernodecanarias.org

DATOS GENERALES DE ANÁLISIS

Número de expediente: ENC/270113/002
Tipo de Análisis Solicitado: Multiresiduo GC-MS/MS
Identificación del Método: PNT-ANA-03, PNT-ANA-02
Fecha de Inicio Análisis: 13/02/2014

Fecha de Fin Análisis: 17/02/2014

Fecha emisión Informe: 17/02/2014

Plaguicida	mg/kg	LDA
Acrinatrina	<LDA	0,02
Benalaxil	<LDA	0,01
Bifentrina	<LDA	0,01
Boscalida	<LDA	0,01
Bromopropilato	<LDA	0,01
Bupirimato	<LDA	0,01
Buprofecina	<LDA	0,01
Cadusafos	<LDA	0,01
Ciflutrin	<LDA	0,01
Cipermetrina	<LDA	0,01
Ciproconazol	<LDA	0,01
Ciprodinilo	<LDA	0,01
Clorfenapir	<LDA	0,01
Clorfenvinfos	<LDA	0,01
Clorpirifos	<LDA	0,01
Clorpirifos-metilo	<LDA	0,01
Cresoxim-metilo	<LDA	0,01
Deltametrin	<LDA	0,02
Diazinon §	<LDA	0,01
Dicloran §	<LDA	0,01
Difenoconazol	<LDA	0,01
Dimetoato	<LDA	0,01
Endosulfan-a	<LDA	0,01
Endosulfan-b	<LDA	0,01
Endosulfan-sulfato (exp. como Endosulfan)	<LDA	0,01
Esfenvalerato	<LDA	0,01
Espiromesifeno	<LDA	0,01
Etion	<LDA	0,01
Etofenprox	<LDA	0,01
Etoprofos	<LDA	0,01
Fempropatrina	<LDA	0,01
Fenamifos	<LDA	0,01
Fenarimol	<LDA	0,01
Fenazaquina	<LDA	0,01
Fenbuconazol	<LDA	0,01
Fenitroton	<LDA	0,01

Plaguicida	mg/kg	LDA
Fention sulfona (exp. como Fention) §	<LDA	0,01
Fention sulfoxido (exp. como Fention) §	<LDA	0,01
Fention	<LDA	0,01
Fenvalerato	<LDA	0,01
Fipronil §	<LDA	0,01
Fludioxonil §	<LDA	0,01
Fonofos	<LDA	0,01
Fosalon §	<LDA	0,02
Indoxacabo	<LDA	0,02
Iprodiona	<LDA	0,01
Isocarbofos	<LDA	0,01
Isufenfos-methyl	<LDA	0,01
Lambda-cihalotrina	<LDA	0,01
Lindano	<LDA	0,01
Malation	<LDA	0,01
Metalaxilo	<LDA	0,01
Metidation	<LDA	0,01
Mevinfos	<LDA	0,01
Miclobutanil	<LDA	0,01
Nuarimol	<LDA	0,01
Ofurace	<LDA	0,01
Ometoato (exp. como Dimetoato) §	<LDA	0,02
Oxadixilo	<LDA	0,01
Oxifluorfen	<LDA	0,01
Penconazol	<LDA	0,01
Pendimetalina	<LDA	0,01
Permetrin	<LDA	0,01
Pirazofos	<LDA	0,01
Piridaben	<LDA	0,01
Piridafention	<LDA	0,01
Pirimetanil	<LDA	0,01
Pirimicarb	<LDA	0,01
Pirimifos-etilo	<LDA	0,01
Pirimifos-metil	<LDA	0,01
Piriproxifen	<LDA	0,01

Plaguicida	mg/kg	LDA
Procimidona	<LDA	0,02
Propiconazol	<LDA	0,01
Propizamida	<LDA	0,01
Quinalfos	<LDA	0,01
Quinometionato	<LDA	0,01
Quinoxifeno	<LDA	0,01
Tau-fluvalinato	<LDA	0,01
Tebuconazol	<LDA	0,01
Tebufenpirad	<LDA	0,01
Tetraclorvinfos	<LDA	0,01
Tetraconazol	<LDA	0,01
Tetradifon	<LDA	0,01
Tolclofos-metil	<LDA	0,01
Triadimefon	<LDA	0,01
Triadimenol §	<LDA	0,02
Triazofos	<LDA	0,01
Vinclozolina	<LDA	0,01



§ Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC


Ricardo Díaz Díaz
Responsable Técnico

La incertidumbre de medida es del 50 por ciento para todos los plaguicidas
LDA Límite de determinación analítica validado por el laboratorio, expresado en mg/kg
<LDA Valor inferior al LDA

Este Informe de Ensayo no debe reproducirse más que en su totalidad, sin la autorización por escrito del Laboratorio.
Este Informe sólo afecta a los objetos sometidos al ensayo