

# INFORME DE ENSAYO



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

IE0237/14

## 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: Naranja  
Código de laboratorio: 0105/14  
Fecha de recepción: 13/02/2014  
Código Cliente: 0914

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-04  
Fecha de Inicio Análisis: 13/02/2014

Fecha de Fin Análisis: 14/02/2014

Fecha emisión Informe: 14/02/2014

Plaguicida	mg/kg	LDA
Acinatrina §	<LDA	0,02
Benalaxil	<LDA	0,01
Bifentrina	<LDA	0,01
Boscalida	<LDA	0,01
Bromopropilato	<LDA	0,01
Bupirimate	<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	0,02
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
Fenzaquina	<LDA	0,01
Fenbuconazol	<LDA	0,01
Fenitrotion	<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
Isocarbophos	<LDA	0,01
Isofenphos-methyl	<LDA	0,01
Lambda-cihalotrina	<LDA	0,01
Lindano	<LDA	0,01
Malation	<LDA	0,01
Metaxilato	<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

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

Ricardo Díaz Díaz  
Responsable Técnico