

# INFORME DE ENSAYO



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

IE0467/13

## 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

Tlf./Fax/Email: 928117539 / 928117538/928 117 564/rosapilar.martinsuarez@gobiernodecanarias.org

## DATOS GENERALES DE MUESTRAS

Tipo de Muestra: Col China  
Código de laboratorio: 0215/13  
Fecha de recepción: 26/02/2013  
Código Cliente: 22

## DATOS GENERALES DE ANÁLISIS

Número de expediente: ENC/270113/002  
Tipo de Análisis Solicitado: Multiresiduo GC-MS/MS  
Identificación del Método: PNT-ANA-02, PNT-ANA-03  
Fecha de Inicio Análisis: 26/02/2013

Fecha de Fin Análisis: 28/02/2013

Fecha emisión Informe: 28/02/2013

Plaguicida	mg/kg	LDA
Acrinatrina	<LDA	0,02
Benalaxil	<LDA	0,01
Bifentrina	<LDA	0,01
Boscalida	<LDA	0,01
Bromopropilato	<LDA	0,01
Bupirinato	<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
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
Indoxacarbo	<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
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
Quinometonato	<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

Observaciones: No cumple RD 290/2003 unidades mínimas requeridas

  
**Ricardo Díaz Díaz**  
Responsable Técnico

La incertidumbre de medida estimada se encuentra a disposición del cliente en el Laboratorio  
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