

INFORME DE ENSAYO

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/jreyca@gobiernodecanarias.org

DATOS GENERALES DE MUESTRAS

Tipo de Muestra: Cebolleta
Código de laboratorio: 0103/14
Fecha de recepción: 13/02/2014
Código Cliente: 0714

DATOS GENERALES DE ANÁLISIS

Número de expediente: ENC/270113/002
Tipo de Análisis Solicitado: Multirresiduo 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
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
Isocarbofos	<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
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

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