

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

IE1309/13

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: Cebolla
Código de laboratorio: 0603/13
Fecha de recepción: 17/05/2013
Código Cliente: 023

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: 17/05/2013

Fecha de Fin Análisis: 21/05/2013

Fecha emisión Informe: 21/05/2013

| Plaguicida | mg/kg | LDA |
|---|-------|------|
| Acrinatrina | <LDA | 0,02 |
| Benalaxil | <LDA | 0,01 |
| Bifentrina | <LDA | 0,01 |
| Boscalida | <LDA | 0,01 |
| Bromopropilato | <LDA | 0,01 |
| 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 |
| 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 |
| Isufenphos-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 |
| Omtoato (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 |


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