

INFORME ANALÍTICO Nº: 343/11
SOLICITANTE: Campo Almohade S.L.
Finca de la Reina ;A-4 Km 449
Écija (Sevilla)
TIPO DE ENSAYO: Plaguicidas

DATOS DE LA MUESTRA:
Tipo de Muestra: Aceite
Fecha de entrada: 28/11/11
Fecha de informe: 05/12/11
Referencia: Depósito 6
Otras referencias: Toma de muestra a cargo del cliente.

RESULTADOS LABORATORIO

Le adjuntamos informe analítica realizado de la muestra de aceite recepcionada en nuestro laboratorio el día 28/11/11 y perteneciente a Campo Almohade.

"Análisis sin validez oficial"

Advertencia: Los resultados analíticos corresponden a la muestra ensayada.


Fdo. Juan Nieto del Río
DIRECTOR TÉCNICO

Prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin la autorización expresa de LABORATORIO econatur S.L.



Campus de Rabanales
14014-Córdoba

INFORME DE ANALISIS

Identificación de la Muestra

Producto: Aceite de oliva Depósito 6 Referencia Muestra: 343/11 Solicitante Análisis: Laboratorio ECONATUR S.L.U.	Marca/fabricante: Fecha Entrada: 30/11/11 Fecha Salida: 05/12/11
--	---

Resultados analíticos

Ensayo: Residuos Plaguicidas		Método: GC-MS/MS y LC-MS/MS					
Acefato	nd	Clormefos	nd	Endrin Aldehido	nd	Oxifluorfen	nd
Acrinatrín	nd	Clorpirifos Etil	nd	Etion	nd	Paration Etil	nd
Alaclor	nd	Clorpirifos Metil	nd	Fenitroton	nd	Paration Metil	nd
Aldrin	nd	Clortalonil	nd	Fenpropatin	nd	Pendimentalina	nd
Atrazina	nd	Clozolinato	nd	Fluazifop Butil	nd	Permetrin (I+II)	nd
Azinfos Etil	nd	4,4'-DDD	nd	Folpet	nd	Pirazofos	nd
Benalaxil	nd	4,4'-DDE	nd	Fonofos	nd	Pirimifos Metil	nd
α -BHC	nd	4,4'-DDT	nd	Fosmet	nd	Procimidona	nd
β -BHC	nd	Deltametrina	nd	Haloxifop	nd	Propazina	nd
γ -BHC	nd	Diazinona	nd	Heptacloro	nd	Simazina	nd
Bromofos Metil	nd	Diclofluanida	nd	Heptacloro Epóxido	nd	Tebuconazol	nd
Bromopropilato	nd	Dicloran	nd	Heptenofos	nd	Terbutilazina	nd
Buprofecin	nd	Diclorvos	nd	Iprodiona	nd	Terbutrina	nd
Captan	nd	Dicofol	nd	Lindano	nd	Tetradifon	nd
Carbofenotón	nd	Dieldrin	nd	Malation	nd	Tiabendazol	nd
Carbofurano	nd	Dimetoato	nd	Metalaxil	nd	Traidimefón	nd
Cicloxidin	nd	Diuron+Linurón	nd	Metamidofos	nd	Triadimenol	nd
Cipermetrina	nd	α -Endosulfan	nd	Metidation	nd	Triclorfón	nd
Ciproconazol	nd	β -Endosulfan	nd	Metoxicloro	nd	Trifluralina	nd
Clopiralida	nd	Endosulfan sulfat	nd	Miclobutanilo	nd	Vinclozolina	nd
Clorfenvinfos	nd	Endrin	nd	Nuarimol	nd		

Observaciones: nd, no detectado (< 0.01 mg/kg)


RESPONSABLE TECNICO
Dr. Fernando Lafont Déniz



Córdoba, 5 Diciembre de 2011