

INFORME ANALÍTICO Nº: 16/10
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: 12/02/10
Fecha de informe: 18/02/10
Referencia: Bodega nº 6. Variedad Arbequina. Aceite de oliva ecológico.
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 12/02/10 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

Ctra. De La Paz, Km1, 14100- La Carlota (Córdoba) - Tel: 957 303013
Fax: 957 302096
econatur@econatur.net



Av. S. Alberto Magno s/n
 14004-CORDOBA
 Tíno y Fax: 957-21 89 31
 Email: masas@uco.es

INFORME DE ANALISIS

Identificación de la Muestra

Producto: Aceite de oliva ecológico Referencia Muestra: 16/10 Bodega nº 6 Campo Almohade Solicitante Análisis: Laboratorio ECONATUR S.L.U.	Marca/fabricante: Fecha Entrada: 15/02/10 Fecha Salida: 16/02/10
--	--

Resultados analíticos

Ensayo: Residuos Plaguicidas		Método: Extracción con Acetonitrilo – Análisis por GC-MS/MS			
Acefato	nd	Clornefos	nd	Endrin Aldehido	nd
Acritanin	nd	Clorpirifos Etil	nd	Etion	nd
Alaclor	nd	Clorpirifos Metil	nd	Fenitroton	nd
Aldrin	nd	Clortalonil	nd	Fenpropatin	nd
Atrazina	nd	Glozolinato	nd	Fluazifop Butil	nd
Azinfos Etil	nd	4,4'-DDD	nd	Folpet	nd
Benomilo	nd	4,4'-DDE	nd	Fonofos	nd
α-BHC	nd	4,4'-DDT	nd	Haloxifop	nd
β-BHC	nd	Deltametrina	nd	Heptacloro	nd
γ-BHC	nd	Diazinone	nd	Heptacloro Epóxido	nd
Bromofos Metil	nd	Diclofuanida	nd	Heptenofos	nd
Bromopropilato	nd	Dicloran	nd	Iprodiona	nd
Buprofecin	nd	Diclorvos	nd	Lindano	nd
Captan	nd	Dicofol	nd	Linurón	nd
Carbofenotion	nd	Diakrín	nd	Malatión	nd
Carbofurano	nd	Dimetoato	nd	Metaxil	nd
Ciclooxidin	nd	Diuron	nd	Metamidofos	nd
Cipermetrina	nd	α-Endosulfan	nd	Metidation	nd
Ciproconazol	nd	β-Endosulfan	nd	Metoxicloro	nd
Clopiralida	nd	Endosulfan sulfato	nd	Miclobutanilo	nd
Clorfenvinfos	nd	Endrin	nd	Nuarimol	nd
Observaciones: Los resultados se expresan en mg/kg; nd, no detectado (<0.01 mg/kg)					


 DIRECTOR TÉCNICO LABORATORIO
 Dr. Fernando Lafont Déniz


 Córdoba, 16 Febrero de 2010