



Campus de Rabanales
14014-Córdoba

INFORME DE ANALISIS

Identificación de la Muestra

Producto: Aceite de oliva Depósito 7 Referencia Muestra: 386/11 Solicitante Análisis: Laboratorio ECONATUR S.L.U.	Marca/fabricante: Fecha Entrada: 19/12/11 Fecha Salida: 23/12/11
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Resultados analíticos

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

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

RESPONSABLE TECNICO Dr. Fernando Lafont Déniz	Córdoba, 29 Diciembre de 2011
---------------------------------------------------------	-------------------------------