

Producto analizado: Fertilizante Bio**Información de la Muestra:**Matriz: Fertilizante Bio
Peso: 0,52 Kg
Unidades: 1 Unidades**Cliente:**Servicio de Certificación CAAE, S.L.U.
Avda. Emilio Lemos, 2, Edificio Torre Este, módulo
603
41020 Sevilla**Información de Muestreo:**

Responsable Muestreo: Cliente

Referencia del Cliente:

Ref. CAAE: PE-16251101017 TM01; N° TM01; Tipo de Matriz: Fertilizante; Muestra: Bioagerasol Profigreen; Día de envío de orden de ensayo: 10/10/2017.

Fecha de Recepción: 11/10/2017**Periodo de análisis:** 11/10/2017 - 17/10/2017**Método analítico:**

GCMS: SOP GC 004 Determinación de pesticidas en plaguicidas y abonos mediante GC/MS

Espectro analítico: Ver página 2.

Resultados:**No se han detectado residuos de pesticidas dentro del espectro analizado.****Francisco Ferrer González**

Ingeniero Químico

El análisis se ha realizado en la sucursal española (excepción: subcontratados).

Este informe se ha generado electrónicamente. Si no lleva firma procede de la copia electrónica en formato pdf.

Los resultados de este análisis se refieren únicamente a las materias sometidas al análisis. Este boletín de análisis no puede ser reproducido parcialmente sin la autorización expresa de Analytica Alimentaria GmbH

Laboratorio autorizado con el número A-270-AU por la consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía.

Programa "GC reducido": 183 parametros incluidos en el análisis y sus respectivos límites de cuantificación (LDC).

Parametro	LDC (mg/kg)	Parametro	LDC (mg/kg)	Parametro	LDC (mg/kg)	Parametro	LDC (mg/kg)
2,4,6-Triclorofenol	0,1	Dicloran	0,1	Flutolanil	0,1	Pirazofos	0,1
2,4-D-Metilester	0,1	Diclorvos	0,1	Flutriafol	0,1	Piridaben	0,1
2-Fenilfenol	0,1	Dicofol	0,1	Fluvalinatotau	0,1	Piridafention	0,1
Aclonifen	0,1	Dieldrin	0,1	Folpet	0,1	Piridaliil	0,1
Acrinatrina	0,1	Dietofencarb	0,1	Forato	0,1	Primetanil	0,1
Aldrín	0,1	Difenilamina	0,1	Formotion	0,1	Pirimicarb	0,1
Antraquinona	0,1	Difenoconazol	0,1	Fosalon	0,1	Pirimifosetil	0,1
Azinfos-etilo	0,1	Diffufenican	0,1	Fosamidon	0,1	Pirimifosmetil	0,1
Benalaxil	0,1	Diniconazol	0,1	Ftalimida	0,1	Procimidona	0,1
Bifenilo	0,1	Endosulfan-alfa	0,1	Heptácloroepoxido-endo	0,1	Profenofos	0,1
Bifentrina	0,1	Endosulfan-beta	0,1	Heptácloroepoxido-exo	0,1	Prometrina	0,1
Bitertanol	0,1	Endosulfan-sulfato	0,1	Heptácloro	0,1	Propargita	0,1
Boscalida	0,1	Endrin	0,1	Hexaconazol	0,1	Propiconazol	0,1
Bromopropilato	0,1	EPN	0,1	Imazametabenz-metil	0,1	Propizamida	0,1
Bupirimate	0,1	Epoxiconazol	0,1	Iprobenfos	0,1	Propoxur	0,1
Buprofecina	0,1	Esfenvalerato	0,1	Iprodiona	0,1	Protioconazol-destio	0,1
Butóxido de piperonilo	0,1	Etiofencarb	0,1	Isazofos	0,1	Protiofos	0,1
Cadusafos	0,1	Etion	0,1	Isocarbofos	0,1	Quinalfos	0,1
Captan	0,1	Etofenprox	0,1	Isofenfos	0,1	Quinoxifen	0,1
Carbaril	0,1	Etoprofos	0,1	Isofenfos-metil	0,1	Quintoceno	0,1
Carbofenotion	0,1	Etoxazol	0,1	Isoprotrilano	0,1	Quizalofop-etil	0,1
Cianofenfos	0,1	Etoxiquina	0,1	Kresoxim-metil	0,1	Simacina	0,1
Ciflutrin	0,1	Etridiazol	0,1	Lambda-Cihalotrina	0,1	Spirodiclofeno	0,1
Cipermetrina	0,1	Etrinfos	0,1	Lindano	0,1	Spiromesifeno	0,1
Ciproconazol	0,1	Fenamidona	0,1	Malation	0,1	Sulfotep	0,1
cis-1,2,3,6-Tetrahidrotalimida	0,1	Fenamifos	0,1	Mepronilo	0,1	Tebuconazol	0,1
Clorfenapir	0,1	Fenamifos-sulfona	0,1	Metaxil	0,1	Tebufenpirad	0,1
Clorfeninfos	0,1	Fenazaquina	0,1	Metazacloro	0,1	Teflutrina	0,1
Cloroxuron	0,1	Fenbuconazol	0,1	Metidation	0,1	Terbufos	0,1
Clorpirifos	0,1	Fenhexamida	0,1	Metolcarb	0,1	Terbutilazina	0,1
Clorpirifosmetilo	0,1	Fenitrotion	0,1	Metrafenona	0,1	Terbutrina	0,1
Clorprofam	0,1	Fenoxicarb	0,1	Metricubina	0,1	Tetraconazol	0,1
Clortal-dimetil	0,1	Fenpropatrin	0,1	Mevinfos	0,1	Tetradifon	0,1
Clortalonil	0,1	Fenpropidin	0,1	Miclobutanil	0,1	Tetrametrin	0,1
Clortoluron	0,1	Fenpropimorf	0,1	Nitrofenol	0,1	Tolclofos-metil	0,1
Clozolinato	0,1	Fention	0,1	Nuarimol	0,1	Tolilifluanida	0,1
DDD-op	0,1	Fenvalerato	0,1	Oxadiazon	0,1	Triadimefon	0,1
DDD-pp	0,1	Fipronil	0,1	Oxadixilo	0,1	Triazofos	0,1
DDE-op	0,1	Fipronil-sulfon	0,1	Oxifluorfen	0,1	Trifloxistrobina	0,1
DDE-pp	0,1	Fluazifopbutil	0,1	Pacloutrazole	0,1	Triflumizol	0,1
DDT-op	0,1	Fluazinam	0,1	Paration etilo	0,1	Trifluralina	0,1
DDT-pp	0,1	Flumetralin	0,1	Paration metilo	0,1	Vinclozolina	0,1
Deltametrin	0,1	Fluopicolida	0,1	Penconazol	0,1		
Desmetrina	0,1	Fluorocloridona	0,1	Pendimetalina	0,1		
Diazinon	0,1	Fluquinconazol	0,1	Pentacloranilina	0,1		
Diclobutrazol	0,1	Fluroxipir-1-metilepilate	0,1	Pentaclorofenol	0,1		
Diclofluanida	0,1	Flusilazol	0,1	Permetrin	0,1		

Nota: 0,01 mg/kg equivalen a 10 ppb