



MATERIAL DE REFERENCIA LIBRE DE ANALITOS

Matriz:	<i>Aceite</i>
Descripción:	<i>Aceite en botella de vidrio</i>
Peso aproximado:	<i>50g</i>
Fecha de análisis:	<i>Junio 2016</i>

ANALITOS INVESTIGADOS:

Residuos de plaguicidas y PCBs (Ver Anexo)

RESULTADOS:

No se ha apreciado presencia de ninguno de los analitos investigados en concentración superior a:

Plaguicidas: 10 µg/Kg.

PCBs 101, 138, 153, 18, 28 y 52: 0,2 µg/Kg

PCBs 180: 0,5 µg/Kg

NOTAS

Este material es proveniente de un reconocido proveedor de agricultura ecológica de la Región de Murcia, el cual posee todas las licencias y certificaciones necesarias para la venta y distribución de aceite.

Además, este material ha sido analizado por el laboratorio colaborador de TestQual, S.L. para asegurar la no presencia de plaguicidas por encima del límite de cuantificación acreditado por el mismo y que se explica en este certificado.

La lista de plaguicidas analizados es aquella con la que trabaja TestQual, S.L. habitualmente en sus ensayos de aptitud de análisis de residuos de plaguicidas y PCBs en aceite, y puede ser consultada en nuestra página web [www.testqual.com/Materiales libres de analitos](http://www.testqual.com/Materiales_libres_de_analitos) o bien ser solicitada mediante correo electrónico en elonqueira@testqual.com

*Enrique Longueira Suárez
Director técnico de TestQual, SL*

ANEXO

3-Hidroxicarbofurano	Cloroxuron	Etoxazol	Linuron	Profenofos
4,4-Diclorobenzofenona	Clorpirifos	Etrimfos	Lufenuron	Promecarb
Abamectina	Clorpirifos-metilo	Famoxadona	Mefenpyr-diethyl	Prometrina
Acefato	Clorprofam	Fenarimol	Mepanipirima	Propacloro
Acetamiprid	Clorsulfuron	Fenazaquina	Mepronilo	Propamocarb
Acetocloro	Clortal-dimetil	Fenbuconazol	Metalaxil-M	Propanil
Aclonifen	Clortiofos	Fenclorfos	Metalaxilo	Propargita
Acrinatrina	Clotianidina	Fenhexamida	Metamidofos	Propetamfos
Alacloro	Cresoxim-metilo	Fenitrotion	Metamitrona	Propizamida
Aldicarb	Cyanofenfos	Fenoxicarb	Metazacloro	Propoxur
Aldicarb sulfona	Cyanophos	Fenpiroximato	Metidation	Prosulfocarb
Aldicarba sulfóxido	Deltametrina	Fenpropatrin	Metiocarb	Protiofos
Aldrin	Desmetrina	Fenpropimorfo	Metiocarb-sulfona	Quinalfos
Antraquinona	Dialifos	Fensulfotion	Metobromuron	Quinoxifeno
Atrazina	Diazinon	Fentin	Metolacloro	Quintoceno
Azaconazol	Diclobutrazol	Fention	Metoprotrina	Rotenona
Azinfos-etilo	Diclofention	Fentoato	Metoxifenozida	Simacina
Azinfos-metilo	Diclofop-metilo	Fenuron	Metoxuron	Simetryn
Azoxistrobina	Dieldrin	Fenvalerato	Metribucina	Sulprofos
Bendiocarb	Dietofencarb	Fipronil	Miclobutanil	Tebuconazol
Bifentrina	Difenilamina	Flonicamid	Molinato	Tebufenocida
Bitertanol	Difenoxuron	Flufenoxuron	Monolinuron	Tebufenpirad
Boscalida	Diflubenzuron	Flumetralin	Monuron	Tecnaceno
Brodifacum	Diflufenican	Fluometuron	Napropamida	Teflutrina
Bromadiolona	Dimetenamida	Fluotrimazole	Neburon	Terbufos
Bromofos-etilo	Dimetoato	Fluquinconazol	Nitenpiram	Terbumeton
Bromofos-metilo	Dimetomorf	Flusilazol	Nitrofen	Terbutilacina
Bromopropilato	Dimoxistrobina	Flutolanil	Nitrotal-isopropil	Terbutrina
Bromuconazol	Diniconazol	Flutriafol	Norflurazon	Tetraconazol
Bupirimato	Dioxacarb	Fonofos	Nuarimol	Tetradifon
Buprofecina	Dipropetrin	Formetanate	Oxadiazon	Tetrametrina
Butafenacil	Disulfoton	Fosalon	Oxadixilo	Tetrasul
Butoxicarboxin	Ditalimfos	Furatiocarb	Oxamil	Tiabendazol
Butralina	Diuron	Haloxifop-2-ethoxyethyl	Oxidemeton-metilo	Tiacloprid
Buturon	Dodina	Haloxifop-methyl	Oxifluorfen	Tiodicarb
Carbaril	EMA B1a	HCH-Beta	Paration	Tiofencarb
Carbendazina	EMA B1b	HCH-Delta	Paration-metilo	Tiometon
Carbofurano	Endosulfan-alfa	HCH-Gamma (lindano)	Penconazol	Tolclofos-metil
Chloroneb	Endosulfan-beta	Heptenofos	Pendimetalina	Triazofos
Ciazofamida	Endosulfan-sulfato	Hexaclorobenceno	Pentachloroanisole	Triciclazol
Cicloxidim	Endrin	Hexaflumuron	Picoxistrobina	Tricloronato
Cimoxanilo	EPN	Hexazinona	Pimetrozina	Trifloxistrobina
Ciproconazol	Epoxiconazol	Hexitiazox	Piraclostrobina	Triflumuron
Ciprodinilo	Espirodiclofeno	Imazalil	Pirazofos	Trifluralina
Cletodim	Espiroesifeno	Imidacloprid	Piridaben	Triforina
Clofentezina	Espiroxamina	Indoxacabo	Piridafention	Zoxamida
Clomazona	Etaconazole	Iprobenfos	Pirifenox	
Cloquintocet-mexyl	Etiofencarb	Iprovalicarbo	Pirimetanil	
Clorbromuron	Etiofencarb-sulfona	Isazofos	Pirimicarb	
Clorfenvinfos	Etiofencarb-sulfóxido	Isocarbofos	Pirimifos-etilo	
Clorofenson	Etion	Isufenfos-metilo	Pirimifos-metil	
Cloropropilato	Etofenprox	Isoproturon	Piriproxifen	
Clorotoluron	Etofumesato	Leptofos	Procimidona	

PCB N°018 (2,2',5-Trichlorobiphenyl)
 PCB N°028 (2,4,4'-Trichlorobiphenyl)
 PCB N°052 (2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl)
 PCB N°101 (2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl)

PCB N°138 (2,2',3,4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl)
 PCB N°153 (2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl)
 PCB N°180 (2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl)