



MATERIAL DE REFERENCIA LIBRE DE ANALITOS

Matriz:	<i>Judías verdes.</i>
Descripción:	<i>Judías verdes en bote de plástico, tapa a presión y tapón de rosca.</i>
Masa aproximada:	<i>50g.</i>
Fecha de análisis:	<i>Mayo 2019</i>

ANALITOS INVESTIGADOS:

Residuos de plaguicidas (Ver Anexo)

RESULTADOS:

No se ha apreciado presencia de ninguno de los analitos investigados en concentración superior a:
10 µg/Kg.

NOTAS

El material se ha conservado en congelador de temperatura controlada y se envía congelado. Se recomienda mantener congelado hasta análisis.

Este material ha sido analizado por el laboratorio colaborador de TestQual, S.L., acreditado para el ensayo de los analitos del presente certificado y su anexo, de modo que se asegura la no presencia de plaguicidas por encima del límite de cuantificación.

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 puede ser consultada en los protocolos de los ejercicios correspondientes a estas muestras o bien ser solicitada mediante los datos de contacto facilitados en <http://testqual.com/contacto/>

ANEXO

2-Fenilfenol	Captan	Diazinon	Etofumesato
3,5-Dicloroanilina	Carbaril	Dicaphthon	Etoprofos
3-Hidroxicarbofurano	Carbendazina	Diclobenilo	Etoxazol
4,4-Diclorobenzofenona	Carbofenotion	Diclobutrazol	Etrimfos
Abamectina	Carbofurano	Diclofention	Famoxadona
Acefato	Cloroneb	Diclofluanida	Famphur (Famophos)
Acetamiprid	Chlortion	Diclofop-metilo	Fenarimol
Acetocloro	Cianazina	Dicloran	Fenazaquina
Aclonifen	Ciazofamida	Diclormid	Fenbuconazol
Acrinatrina	Cicloxidim	Dicrotofos	Fenclorfos
Alacloro	Ciflutrin	Dieldrin	Fenhexamida
Aldicarb	Cimoxanilo	Dietofencarb	Fenitrotion
Aldicarb sulfona	Cipermetrina	Difenilamina	Fenmedifam
Aldicarb sulfóxido	Ciproconazol	Difenoconazol	Fenoxicarb
Aldrin	Ciprodinilo	Difenoxuron	Fenpiroximato
Antraquinona	Cletodim	Diflubenzuron	Fenpropatrin
Atrazina	Clofentezina	Diflufenican	Fenpropimorfo
Azaconazol	Clomazona	Dimetenamida	Fensulfotion
Azinfos-etilo	Cloquintocet-mexyl	Dimetoato	Fention
Azinfos-metilo	Clorantroliniprole	Dimetomorf	Fentoato
Azoxistrobina	Clorbromuron	Dimoxistrobina	Fenuron
Benalaxilo	Clorfenapir	Diniconazol	Fenvalerato
Bendiocarb	Clorfenvinfos	Dioxacarb	Fipronil
Benfluralina	Clormefos	Dioxation	Flonicamid
Benfuresato	Clorofenson	Dipropetrin	Fluacifop-P-butyl
Bentazona	Cloropropilato	Disulfoton	Flucloralin
Bifentrina	Clorotoluron	Ditalimfos	Flucitrinato
Bitertanol	Cloroxuron	Diuron	Fludioxinil
Boscalida	Clorpirifos	Dodina	Flufenoxuron
Brodifacum	Clorpirifos-metilo	Emamectina	Flumetralin
Bromacilo	Clorprofam	Endosulfan-alfa	Fluometuron
Bromociclono	Clorsulfuron	Endosulfan-beta	Fluotrimazole
Bromofos-etilo	Clortal-dimetil	Endosulfan-sulfato	Fluquinconazol
Bromofos-metilo	Clortiofos	Endrin	Flusilazol
Bromopropilato	Clotianidina	EPN	Flutolanil
Bromuconazol	Coumaphos	Epoxiconazol	Flutriafol
Bupirimato	Cresoxim-metilo	Espirodiclofeno	Folpet
Buprofecina	Crimidina	Espiromesifeno	Fonofos
Butamifos	Cyanofenphos	Espiroxamina	Formotion
Butafenacil	Cyanophos	Etaconazole	Fosalon
Butoxicarboxin	Deltametrina	Etiofencarb	Fosfamidon
Butoxido de Piperonilo	Demeton-S-metil	Etiofencarb-sulfona	Fosmet
Butralina	Demeton-S-metilsulfona	Etiofencarb-sulfóxido	Furalaxilo
Buturon	Desmetrina	Etion	Furatiocarb
Cadusafos	Dialifos	Etofenprox	HCH-Alfa

HCH-Beta	Metidation	Permetrin	Spinosad A+D
HCH-Delta	Metobromuron	Pertano (1,1-dicloro-2,2-bis (4-etilfenil)etano	Sulfotep
HCH-Gamma (lindano)	Metolacloro	Picoxistrobina	Sulprofos
Heptacloro	Metomilo	Piraclostrobina	Tebuconazol
Heptacloro-epoxido	Metoprotrina	Pirazofos	Tebufenocida
Heptenofos	Metoxicloro	Piridaben	Tebufenpirad
Hexaclorobenceno	Metoxifenoazida	Piridafention	Tebupirimfos
Hexaconazol	Metoxuron	Pirifenox	Tecnaceno
Hexaflumuron	Metribucina	Pirimetanil	Teflubenzuron
Hexazinona	Mevinfos	Pirimicarb	Teflutrina
Hexitiazox	Miclobutanil	Pirimicarb-desmetil	Terbacilo
Imazalil	Molinato	Pirimifos-etilo	Terbufos
Imazametabenz-metil	Monocrotofos	Pirimifos-metil	Terbumeton
Imidacloprid	Monolinuron	Piriproxifen	Terbutilacina
Indoxacarbo	Monuron	pp-DDE	Terbutrina
Iprobenfos	Napropamida	pp-TDE(DDD)	Tetraconazol
Iprodiona	Neburon	Procimidona	Tetradifon
Iprovalicarbo	Nitenpiram	Procloraz	Tetrametrina
Isazofos	Nitrofenos	Profam	Tetrasul
Isocarbofos	Nitrotal-isopropil	Profenofos	Tiabendazol
Isofenfos	Norflurazon	Profluralin	Tiacloprid
Isofenfos-metilo	Nuarimol	Promecarb	Tiametoxam
Isoproturon	Ofurace	Prometrina	Tiobencarb
Lambda-Cihalotrina	Ometoato	Propacloro	Tiodicarb
Lenacilo	op-TDE (DDD)	Propamocarb	Tiometon
Leptophos	Oxadiazon	Propanil	Tolclofos-metil
Linuron	Oxadixilo	Propargita	Triadimefon
Lufenuron	Oxamil	Propetamfos	Triadimenol
Malaoxon	Oxamyl-oxima	Propiconazol	Triazofos
Malation	Oxidemeton-metilo	Propizamida	Tricloronato
Mecarbam	Oxido de Fenbutaestan	Propoxur	Tridemorfo
Mefenpyr-diethyl	Oxifluorfen	Prosulfocarb	Trifloxistrobina
Mepanipirima	Paclobutrazol	Protiofos	Triflumuron
Mepronilo	Paration	Quinalfos	Trifluralina
Metacrifos	Paration-metilo	Quinoxifeno	Vinclozolina
Metalaxilo	Pebulato	Quintoceno	Yodofenfos
Metamidofos	Penconazol	Rotenona	Zoxamida
Metamitrona	Pendimetalina	Simacina	
Metazacloro	Pentachloroanisole	Simetryn	