



Muestras (Identificación del Laboratorio):

Marcar en caso de seleccionar todas las determinaciones

MARCAR	DETERMINACIONES	MÉTODO	ACREDITADA
	Acrinatrina	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Alacloro	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Aldrín	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Azoxistrobina	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Benalaxil	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Bifentrina	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Bitertanol	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Boscalida	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Bromopropilato	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Bupirimato	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Buprofecina	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Butóxido de piperonilo	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Butralina	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Cadusafos	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Cimoxanilo	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Ciproconazol	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Ciprodinilo	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Cis Clordano	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Clofentezina	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Clorantraniliprol	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Clorfenvinfos	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Clorpirifos	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Clorpirifos-metilo	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Clortal dimetil	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Cresoxim-metilo	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Deltametrina	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Diazinon	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Diclorvos	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Dicofol	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Dieldrín	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Dietofencarb	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Difenoconazol	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Diflufenicán	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Dimetomorfo	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Diniconazol	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Disulfoton	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Disulfoton sulfona	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI

MARCAR	DETERMINACIONES	MÉTODO	ACREDITADA
	Disulfoton sulfóxido	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Endosulfan alfa	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Endosulfan beta	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Endosulfan sulfato	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Endrin	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Endrin cetona	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	EPN	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Epoxiconazol	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Espirodiclofeno	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Espiromesifeno	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Etalfuralina	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Etiofencarb	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Etion	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Etirimol	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Etofenprox	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Etofumesato	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Etoprofos	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Etoxazol	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Fempropatrina	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Fenamidona	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Fenamifos	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Fenamifos sulfona	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Fenamifos sulfóxido	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Fenarimol	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Fenazaquina	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Fenbuconazol	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Fenhexamida	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Fenitrotión	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Fenproximato	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Fenpropidina	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Fenpropimorfo	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Fensulfotion	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Fensulfotion oxon	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Fensulfotion oxon sulfona	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Fensulfotion sulfona	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Fention	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Fentoato	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI



MARCAR	DETERMINACIONES	MÉTODO	ACREDITADA
	Fenvalerato + Esfenvalerato	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Fipronil	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Fipronil desulfenil	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Fipronil sulfona	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Fluazifo-p-butil	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Flubendiamida	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Fludioxonilo	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Flufenoxuron	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Fluopiram	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Fluotrimazol	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Fluquinconazol	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Flusilazol	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Flutolanil	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Flutriafol	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Fonofos	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Forato	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Fosalón	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Fosmet	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Fosmet oxon	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Fostiazato	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	HCH - alfa	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	HCH - beta	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	HCH - delta	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Heptacloro	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Heptacloro endo-epóxido (isómero trans)	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Heptacloro exo-epóxido (isómero cis)	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Heptenofos	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Hexacinaona	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Hexaclorobenceno	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Hexaconazol	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Hexitiazox	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Imazalil	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Indoxacarbo	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Iprovalicarbo	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Isocarbofos	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Isofenfos	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Isofenfos-metilo	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Isoprotiolano	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Lambda-Cihalotrina	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI

MARCAR	DETERMINACIONES	MÉTODO	ACREDITADA
	Lindano	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Linurón	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Lufenurón*	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	-
	Malaoxón	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Malatión	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Mepanipirima	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Metalaxilo (incl. Metalaxilo M)	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Metazacloro	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Metidation	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Metiocarb	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Metiocarb sulfona	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Metiocarb sulfoxido	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Metoxicloro	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Metribucina	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Miclobutanil	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Monolinuron	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Napropamida	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Nitrofenol	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Nuarimol	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Oxadixilo	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Oxifluorfen	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Paclobutrazol	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Paraoxón-metil	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Paratión	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Paration-metilo	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Pencicurón	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Penconazol	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Pendimetalina	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Permetrin	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Piraclostrobina	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Piridaben	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Piridafention	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Pirifenox	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Pirimetanil	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Pirimicarb	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Pirimicarb desmetil	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Pirimifos-metil	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Piriproxifen	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Procimidona	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Procloraz	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI



MARCAR	DETERMINACIONES	MÉTODO	ACREDITADA
	Profam	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Profenofos	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Prometrina	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Propacloro	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Propargita	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Propiconazol	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Propizamida	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Propoxur	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Prosulfocarb	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Protiofos	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Quinalfos	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Quinometionato	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Quinoxifeno	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Simacina	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Sulfotep	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Tau-fluvalinato	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Tebuconazol	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Tebufenocida	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Tebufenpirad	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Teflutrina	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Terbufos	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Terbufos sulfona	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Terbufos sulfóxido	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Terbumeton	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Terbutilacina	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Terbutrina	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Tetraconazol	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Tetradifón	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Tiodicarb	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Tolclofos metil	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Trans Clordano	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Triadimefon	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Triadimenol	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Trialato	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Triazofós	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Trifloxistrobina	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Triflumizol	Met/QR/Plag-Vino/1 (LC/MS/MS)	SI
	Trifluralina	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI
	Vinclozolina	Met/QR/Plag-Vino/1 (GC/MS/MS)	SI

Otros: \_\_\_\_\_

Los precios de las determinaciones y del bat completo (grupo de determinaciones) pueden consultarse en la Oferta de Servicios del laboratorio.

(\*): Lufenurón, actualmente no se analiza (no acreditado)