

Grupo:

I.- A1. ALTO CONTENIDO EN AGUA. BAJA ACIDEZ

Metodología :

PTA-PG/002. Cromatografía de gases con espectrometría de masas. (GC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ				
Total (198)	(mg/kg)				
2-Fenilfenol	(0,010)	4,4'-Diclorobenzophenone	(0,010)	Acrinatrina	(0,010)
Aldrín	(0,010)	Atrazina	(0,010)	Atrazine-desethyl	(0,010)
Atrazine-desisoprophyl	(0,010)	Azaconazol	(0,010)	Azinfós-etilo	(0,010)
Bendiocarb	(0,010)	Benfluralina	(0,010)	Benfuresato	(0,010)
Bifenilo	(0,010)	Bifenox	(0,010)	Bifentrina	(0,010)
Bromociclono	(0,010)	Bromofós-etilo	(0,010)	Bromophos	(0,010)
Bromopropilato	(0,010)	Bupirimato	(0,010)	Butafenacil	(0,010)
Carbofenotion	(0,010)	Chloroneb	(0,010)	Chlorthion	(0,010)
Ciflutrin	(0,010)	Cipermetrina	(0,010)	Ciproconazol	(0,010)
Ciprodinilo	(0,010)	Climbazole	(0,010)	Clomazona	(0,010)
Clorfenapir	(0,010)	Clorfenvinfós	(0,010)	Clormefos	(0,010)
Clorobencilato	(0,010)	Clorofensón	(0,010)	Clorpirifos	(0,010)
Clorpirifós-metilo	(0,010)	Clorprofam	(0,010)	Clortaldimetil	(0,010)
Clozolinato	(0,010)	Cresoxim-metilo	(0,010)	Cumafós	(0,010)
Deltametrin	(0,010)	Diazinón	(0,010)	Diclobenilo	(0,010)
Diclofention	(0,010)	Diclorán	(0,010)	Diclorvos	(0,010)
Dieldrín	(0,010)	Dietofencarb	(0,010)	Difenilamina	(0,010)
Difenoconazol	(0,010)	Diflufenicán	(0,010)	Diniconazol	(0,010)
Dipropetryn	(0,010)	Disulfoton	(0,010)	Ditalimfos	(0,010)
Endosulfan alfa	(0,010)	Endosulfan beta	(0,010)	Endosulfán sulfato	(0,010)
Endrin	(0,010)	Esfenvalerato	(0,010)	Espiromesifeno	(0,010)
Etaconazole	(0,010)	Etalfluralina	(0,010)	Etion	(0,010)
Etofenprox	(0,010)	Etoxazol	(0,010)	Etrimfos	(0,010)
Fempropatrina	(0,010)	Fenamifos	(0,010)	Fenamifos sulfona	(0,010)
Fenazaquina	(0,010)	Fenbuconazol	(0,010)	Fenclorfos	(0,010)
Fenclorfos oxon	(0,010)	Fenitrotión	(0,010)	Fenobucarb	(0,010)
Fenpropidina	(0,010)	Fenson (fenizon)	(0,010)	Fention	(0,010)
Fentoato	(0,010)	Fenvalerato	(0,010)	Flucitrinato	(0,010)
Fludioxonilo	(0,010)	Flufenacet	(0,010)	Fluopicolide	(0,010)
Fluotrimazole	(0,010)	Fluquinconazol	(0,010)	Flurprimidol	(0,010)
Flusilazol	(0,010)	Flutolanil	(0,010)	Fluvalinato	(0,010)
Fonofos	(0,010)	Fosfamidón	(0,010)	Fuberidazol	(0,010)
Furalaxilo	(0,010)	Heptacloro	(0,010)	Heptacloro endo epóxido	(0,010)
Heptacloro exo epóxido	(0,010)	Heptenofos	(0,010)	Hexaclorobenceno	(0,010)
Hexaclorociclohexano (HCH) beta	(0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	(0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	(0,010)
Hexaconazol	(0,010)	Hexazinona	(0,010)	Indoxacarbo	(0,010)
loxynil methyl ester	(0,010)	loxynil octanoate	(0,010)	Iprodiona	(0,010)
Isazofos	(0,010)	Isocarbophos	(0,010)	Isodrin	(0,010)
Isofenfos	(0,010)	Isofenfos-metilo	(0,010)	Isofenphos-oxon	(0,010)
Isoprocab	(0,010)	Lambda-cihalotrina	(0,010)	Lenacilo	(0,010)
Leptophos	(0,010)	Lindano	(0,010)	Mecarbam	(0,010)
Mepronilo	(0,010)	Metacrifós	(0,010)	Metalaxilo	(0,010)
Metazacloro (parental)	(0,010)	Metolacloro	(0,010)	Metoprotrina	(0,010)
Metoxicloro	(0,010)	Miclobutanil	(0,010)	Molinato	(0,010)
N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	(0,010)	Nitrotal-isopropil	(0,010)	Nuarimol	(0,010)
Ofurace	(0,010)	Oxadiargilo	(0,010)	Oxadiazón	(0,010)
Oxadixilo	(0,010)	Oxifluorfén	(0,010)	Paclobutrazol	(0,010)
Paratión	(0,010)	Paratión-metilo	(0,010)	Penconazol	(0,010)
Pendimetalina	(0,010)	Pentachloro-aniline	(0,010)	Pentachloroanisole	(0,010)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ
Total (198)		(mg/kg)
Pentachlorobenzene	(0,010)	Permetrin (0,010) Pirazofos (0,010)
Piridabén	(0,010)	Pirifenox (0,010) Pirimetanil (0,010)
Pirimifos-etilo	(0,010)	Pirimifos-metil (0,010) Piriproxifén (0,010)
Procimidona	(0,010)	Profenofós (0,010) Profluralin (0,010)
Prometrina	(0,010)	Propacloro (0,010) Propanil (0,010)
Propazine	(0,010)	Propiconazol (0,010) Propizamida (0,010)
Prosulfocarb	(0,010)	Protiofos (0,010) Quinalfós (0,010)
Quinometionato	(0,010)	Quinoxifeno (0,010) Quintozene (0,010)
Quizalofop-P-ethyl	(0,010)	Resmetrina (0,010) Sebutylazin (0,010)
Simacina	(0,010)	Sulprofos (0,010) Tebuconazol (0,010)
Tebufenpirad	(0,010)	Tecnaceno (0,010) Teflutrina (0,010)
Terbacilo	(0,010)	Terbumeton (0,010) Terbutylazine-desethyl (0,010)
Terbutilacina	(0,010)	Tetrachlorvinfos (0,010) Tetraconazol (0,010)
Tetradifón	(0,010)	Tetrametrina (0,010) Tetrasul (0,010)
Tiometon	(0,010)	Tolclofos metil (0,010) Triadimefón (0,010)
Trialato	(0,010)	Triazofos (0,010) Triciclazol (0,010)
Trifluralina	(0,010)	Vinclozolina (0,010) Yodofenos (0,010)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Apio, Brócoli, Cebolla, Champiñón, Concentrado de tomate, Judía, Lechuga, Manzana, Melocotón, Patata, Plátano, Tomate, Zumo de melocotón

COMPROBADAS

Acelga, Acerola, Ajo bulbo, Albahaca, Albaricoque, Alcachofa, Alfalfa, Apionabo, Barbarea, Berenjena, Berro de agua, Berza, Boniato, Borraja, Calabacín, Calabaza, Canónigos, Caqui persimmon (palosanto), Cardo, Cebolleta/cebollino (bulbo), Cebollino, Cereza, Chayote, Chirimoya, Chirivía, Cilantro, Ciruela, Col china, Col/ repollo, Coliflor, Colinabo, Colirrábano, Concentrado de albaricoque, Concentrado de alcachofa, Concentrado de brócoli, Concentrado de cereza, Concentrado de frutas de la pasión, Concentrado de granada, Concentrado de manzana, Concentrado de melocotón, Concentrado de melón, Concentrado de mezcla de frutos, Concentrado de pera, Concentrado de sandía, Concentrado de zanahoria, Cúrcuma, Endivia, Eneldo, Escaramujo (Rosa Mosqueta), Escarola, Espárrago, Espinaca, Estragón, Fenogreco, Fruto de la pasión, Granada, Guayaba, Guisante, Habas, Higo, Higo chumbo, Hinojo, Jengibre, Lichis, Loroco, Maíz dulce, Mango, Melisa, Melón, Menta, Mezcla de frutos (Limón-Manzana-Plátano-Melocotón-Uva), Mezcla de frutos-hortalizas (Limón-Manzana-Plátano-Melocotón-Uva-Apio-Tomate-Lechuga-Espinaca-Patata), Mezcla de hortalizas (Apio-Tomate-Lechuga-Espinaca-Patata), Mizuna, Nabo, Níspero, Orégano, Papaya, Pepino, Pera, Perejil (hierba aromática), Pimiento, Puerro, Rabanito, Remolacha, Rúcula, Salvia, Sandía, Setas, Stevia, Tamarindo, Tomillo, Verdolaga, Yuca, Zanahoria, Zumo de apio, Zumo de cúrcuma, Zumo de frutas de la pasión, Zumo de granada, Zumo de manzana, Zumo de manzana-pera, Zumo de melocotón-uva, Zumo de Sandía, Zumo de tomate, Zumo mezcla de frutos (Melocotón-Manzana-Pera-Uva)

Grupo:

I.- A1. ALTO CONTENIDO EN AGUA. BAJA ACIDEZ

Metodología :

PTA-PG/004. Cromatografía de líquidos con espectrometría de masas. (LC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ				
Total (188)	(mg/kg)				
2,4-D (ácido libre)	(0,010)	Abamectina	(0,010)	Acefato	(0,010)
Acetamiprid	(0,010)	Alacloro	(0,010)	Aldicarb	(0,010)
Aldicarb sulfona	(0,010)	Aldicarb sulfóxido	(0,010)	Ametoctradina	(0,010)
Ametryn	(0,010)	Aminocarb	(0,010)	Azinfós-metilo	(0,010)
Azoxistrobina	(0,010)	Benalaxil	(0,010)	Bentiavalicarbo	(0,010)
Benzoato de emamectina B1a	(0,010)	Bitertanol	(0,010)	Boscalida	(0,010)
Bromuconazol	(0,010)	Buprofecina	(0,010)	Butachlor	(0,010)
Butocarboxim	(0,010)	Butoxicarboxim	(0,010)	Cadusafos	(0,010)
Carbaril	(0,010)	Carbendazina y benomilo	(0,010)	Carboxina (parental)	(0,010)
Carfentrazona-etilo	(0,010)	Ciantraniliprol	(0,010)	Ciazofamida	(0,010)
Cicloxidim (parental)	(0,010)	Cimoxanilo	(0,010)	Ciromazina	(0,010)
Cletodim	(0,010)	Clodinafop-propargil	(0,010)	Cloquintocet mexyl	(0,010)
Clorantraniliprole	(0,010)	Cloridazona (parental)	(0,010)	Clorotolurón	(0,010)
Clorsulfurón	(0,010)	Cyanazine	(0,010)	Demeton-S-methyl	(0,010)
Demetón-S-metilsulfona	(0,010)	Desmetrina	(0,010)	Diclofop	(0,010)
Dicrotophos	(0,010)	Diflubenzurón	(0,010)	Dimetenamida	(0,010)
Dimetoato	(0,010)	Dimetomorfo	(0,010)	Dimoxistrobina	(0,010)
Dinocap	(0,010)	Disulfotonsulfona	(0,010)	Disulfotonsulfóxido	(0,010)
DMSA	(0,010)	DMST	(0,010)	Dodina	(0,010)
Epoxiconazol	(0,010)	Espinetoram	(0,010)	Espirodiclofeno	(0,010)
Espirotetramat	(0,010)	Espirotetramat BYIO8330 enol-glucoside	(0,010)	Espirotetramat BYIO8330-ketohidroxi	(0,010)
Espirotetramat BYIO8330-monohidroxi	(0,010)	Espirotetramat-enol	(0,010)	Espiroxamina	(0,010)
Etiofencarb	(0,010)	Etiofencarb sulfone	(0,010)	Etiofencarb sulfóxido	(0,010)
Etirimol	(0,010)	Etofumesato (parental)	(0,010)	Etoprofos	(0,010)
Famoxadona	(0,010)	Fenamidona	(0,010)	Fenarimol	(0,010)
Fenhexamida	(0,010)	Fenmedifam	(0,010)	Fenoxaprop-P-ethyl	(0,010)
Fenoxicarb	(0,010)	Fenpiclonil	(0,010)	Fenpirazamina	(0,010)
Fenpiroximato	(0,010)	Fenpropimorfo	(0,010)	Fipronil	(0,005)
Fipronil sulfona (MB46136)	(0,005)	Flazasulfurón	(0,010)	Flonicamid	(0,010)
Fluacifop-p (ácido libre)	(0,010)	Fluacinam	(0,010)	Fluazifop-P-butil	(0,010)
Flubendiamida	(0,010)	Fluometurón	(0,010)	Fluopiram	(0,010)
Fluoxastrobina	(0,010)	Forato	(0,010)	Forato sulfona	(0,010)
Forato sulfóxido	(0,010)	Forclorfenurón	(0,010)	Fosalón	(0,010)
Fostiazato	(0,010)	Furatiocarb	(0,010)	Haloxyfop-methyl	(0,010)
Hexitiazox	(0,010)	Imazalil	(0,010)	Imazamethabenz-methyl	(0,010)
Imazamox	(0,010)	Imazaquina	(0,010)	Imidacloprid	(0,010)
Iprobenfos	(0,010)	Iprovalicarb	(0,010)	Isoproturón	(0,010)
Isoxabén	(0,010)	Linurón	(0,010)	Malaoxón	(0,010)
Malatión	(0,010)	Mandipropamid	(0,010)	Mefenpir-dietilo	(0,010)
Mepanip. 2-hydroxypropyl	(0,010)	Mepanipirima	(0,010)	Metabenzthiazurón	(0,010)
Metaflumizona	(0,010)	Metamidofós	(0,010)	Metamitrona	(0,010)
Metconazol	(0,010)	Metidatión	(0,010)	Metiocarb	(0,010)
Metiocarb sulfona	(0,010)	Metiocarb sulfóxido	(0,010)	Metobromuron (parental)	(0,010)
Metolcarb	(0,010)	Metomilo	(0,010)	Metoxifenzozida	(0,010)
Metoxuron	(0,010)	Metrafenona	(0,010)	Metribucina	(0,010)
Mevinfós	(0,010)	Monocrotofós	(0,010)	Napropamida	(0,010)
Ometoato	(0,010)	Orizalina	(0,010)	Oxamil	(0,010)
Oxidemetón-metilo	(0,010)	Óxido de fenbutaestán	(0,010)	Pencicurón	(0,010)
Penoxsulam	(0,010)	Pentiopirad	(0,010)	Picolinafeno	(0,010)
Picoxistrobina	(0,010)	Pimetrozina	(0,010)	Piperonyl butoxide	(0,010)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ
Total (188)		(mg/kg)
Piraclostrobina	(0,010)	Pirafufenilo-etilo (0,010)
Pirimicarb	(0,010)	Pirimicarb-desmethyl (0,010)
Profam	(0,010)	Promecarb (0,010)
Propaquizafop	(0,010)	Propargita (0,010)
Proquinazid	(0,010)	Rotenona (0,010)
Setoxidim	(0,010)	Spinosad (0,010)
Sulfotep	(0,010)	Tebufenocida (0,010)
Tepraloxidim (parental)	(0,010)	Terbufos (0,010)
Tiabendazol	(0,010)	Tiacloprid (0,010)
Tifensulfurón-metilo	(0,010)	Tiodicarb (0,010)
Tralcoxidim	(0,010)	Triasulfurón (0,010)
Trifloxistrobina	(0,010)	Triflumizol (0,010)
Triforina	(0,010)	Zoxamida (0,010)
		Piridafention (0,010)
		Procloraz (0,010)
		Propamocarb (0,010)
		Propoxur (0,010)
		Sedaxano (0,010)
		Sulcotriona (0,010)
		Teflubenzurón (0,010)
		Terbutrina (0,010)
		Tiametoxam (0,010)
		Tolilfluánida (0,010)
		Triclorfón (0,010)
		Triflumurón (0,010)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Apio, Brócoli, Cebolla, Champiñón, Concentrado de tomate, Judía, Lechuga, Manzana, Melocotón, Patata, Plátano, Tomate, Zumo de melocotón

COMPROBADAS

Acelga, Acerola, Ajo bulbo, Albahaca, Albaricoque, Alcachofa, Alfalfa, Apionabo, Barbarea, Berenjena, Berro de agua, Berza, Boniato, Borraja, Calabacín, Calabaza, Canónigos, Caqui persimmon (palosanto), Cardo, Cebolleta/cebollino (bulbo), Cebollino, Cereza, Chayote, Chirimoya, Chirivía, Cilantro, Ciruela, Col china, Col/ repollo, Coliflor, Colinabo, Colirrábano, Concentrado de albaricoque, Concentrado de alcachofa, Concentrado de brócoli, Concentrado de cereza, Concentrado de frutas de la pasión, Concentrado de granada, Concentrado de manzana, Concentrado de melocotón, Concentrado de melón, Concentrado de mezcla de frutos, Concentrado de pera, Concentrado de sandía, Concentrado de zanahoria, Cúrcuma, Endivia, Eneldo, Escaramujo (Rosa Mosqueta), Escarola, Espárrago, Espinaca, Estragón, Fenogreco, Fruto de la pasión, Granada, Guayaba, Guisante, Habas, Higo, Higo chumbo, Hinojo, Jengibre, Lichis, Loroco, Maíz dulce, Mango, Melisa, Melón, Menta, Mezcla de frutos (Limón-Manzana-Plátano-Melocotón-Uva), Mezcla de frutos-hortalizas (Limón-Manzana-Plátano-Melocotón-Uva-Apio-Tomate-Lechuga-Espinaca-Patata), Mezcla de hortalizas (Apio-Tomate-Lechuga-Espinaca-Patata), Mizuna, Nabo, Níspero, Orégano, Papaya, Pepino, Pera, Perejil (hierba aromática), Pimiento, Puerro, Rabanito, Remolacha, Rúcula, Salvia, Sandía, Setas, Stevia, Tamarindo, Tomillo, Verdolaga, Yuca, Zanahoria, Zumo de apio, Zumo de cúrcuma, Zumo de frutas de la pasión, Zumo de granada, Zumo de manzana, Zumo de manzana-pera, Zumo de melocotón-uva, Zumo de Sandía, Zumo de tomate, Zumo mezcla de frutos (Melocotón-Manzana-Pera-Uva)

Grupo:

I.- A1. ALTO CONTENIDO EN AGUA. BAJA ACIDEZ

Metodología :

PTA-PG/003. Espectrofotometría.

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ
Total (1)	(mg/kg)

Ditiocarbamatos (0,050)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Apio, Brócoli, Cebolla, Champiñón, Judía, Lechuga, Manzana, Melocotón, Patata, Plátano, Tomate

COMPROBADAS

Acelga, Ajo bulbo, Albahaca, Albaricoque, Alcachofa, Apionabo, Barbarea, Berenjena, Berro de agua, Berza, Calabacín, Calabaza, Canónigos, Caqui persimmon (palosanto), Cebolleta/cebollino (bulbo), Cebollino, Cereza, Cilantro, Ciruela, Col china, Col/repollo, Coliflor, Colirrábano, Endivia, Eneldo, Escarola, Espárrago, Espinaca, Fruto de la pasión, Granada, Guayaba, Guisante, Habas, Higo, Higo chumbo, Hinojo, Lichis, Maíz dulce, Mango, Melón, Menta, Mizuna, Nabo, Papaya, Pepino, Pera, Perejil (hierba aromática), Pimiento, Puerro, Rabanito, Remolacha, Rúcula, Sandía, Setas, Tamarindo, Tomillo, Zanahoria

Grupo:

I.- A1. ALTO CONTENIDO EN AGUA. BAJA ACIDEZ

Metodología :

PTA-PG/006. Cromatografía de líquidos con espectrometría de masas. (LC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS

LoQ

Total (3)

(mg/kg)

Ácido fosfónico

(0,010)

Etefón

(0,010)

Fosetil

(0,010)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Apio, Brócoli, Cebolla, Champiñón, Judía, Lechuga, Manzana, Melocotón, Patata, Plátano, Tomate, Zumo de melocotón

COMPROBADAS

Acelga, Acerola, Ajo bulbo, Albahaca, Albaricoque, Alcachofa, Apionabo, Berenjena, Berza, Boniato, Borraja, Calabacín, Calabaza, Caqui persimmon (palosanto), Cebolleta/cebollino (bulbo), Cebollino, Cereza, Chirivía, Cilantro, Ciruela, Col china, Col/repollo, Coliflor, Colirrábano, Endivia, Eneldo, Escaramujo (Rosa Mosqueta), Escarola, Espárrago, Espinaca, Fruto de la pasión, Granada, Guisante, Habas, Higo, Hinojo, Jengibre, Maíz dulce, Mango, Melón, Menta, Mezcla de frutos Limón-Manzana-Plátano-Melocotón-Uva), Mizuna, Nabo, Níspero, Papaya, Pepino, Pera, Perejil (hierba aromática), Pimiento, Puerro, Rabanito, Remolacha, Rúcula, Sandía, Setas, Zanahoria, Zumo de apio, Zumo de cúrcuma, Zumo de frutas de la pasión, Zumo de granada, Zumo de manzana, Zumo de manzana-pera, Zumo de melocotón-uva, Zumo de Sandía, Zumo de tomate, Zumo mezcla de frutos (Melocotón-Manzana-Pera-Uva)

Grupo:

I.- A1. ALTO CONTENIDO EN AGUA. BAJA ACIDEZ

Metodología :

PTA-PG/010. Cromatografía de líquidos y espectrometría de masas. (LC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS

LoQ

Total (5)

(mg/kg)

2,4-D suma	(0,010)	Fluacifop suma	(0,010)	Fluroxipir suma	(0,010)
Haloxifop suma	(0,010)	MCPA + MCPB suma	(0,010)		

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Apio, Brócoli, Cebolla, Champiñón, Judía, Lechuga, Manzana, Melocotón, Patata, Plátano, Tomate

COMPROBADAS

Acelga, Ajo bulbo, Berenjena, Calabacín, Cilantro, Col/repollo, Coliflor, Espinaca, Guisante, Melón, Menta, Mezcla de frutos-hortalizas (Limón-Manzana-Plátano-Melocotón-Uva-Apio-Tomate-Lechuga-Espinaca-Patata), Mezcla de hortalizas (Apio-Tomate-Lechuga-Espinaca-Patata), Puerro

Grupo:

I.- A1. ALTO CONTENIDO EN AGUA. BAJA ACIDEZ

Metodología :

PTA-PG/012. Cromatografía de líquidos y espectrometría de masas. (LC-MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ
Total (9)		(mg/kg)
BAC-C10 Cloruro de bencildimetildecilamonio	(0,010)	BAC-C12 Cloruro de bencildimetildodecilamonio (0,010)
BAC-C16 Cloruro de bencildimetilhexadecilamonio	(0,010)	BAC-C18 Cloruro de bencildimetiloctadecilamonio (0,010)
DDAC-C10 Cloruro de didecildimetilamonio	(0,010)	DDAC-C12 Cloruro de didodecildimetilamonio (0,010)
		BAC-C14 Cloruro de bencildimetiltetradecilamonio (0,010)
		BAC-C8 Cloruro de bencildimetiloctilamonio (0,010)
		DDAC-C8 Cloruro de didecildimetilamonio (0,010)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Apio, Brócoli, Cebolla, Champiñón, Judía, Lechuga, Manzana, Melocotón, Patata, Plátano, Tomate, Zumo de melocotón

COMPROBADAS

Acelga, Albahaca, Albaricoque, Alcachofa, Berenjena, Berza, Calabacín, Calabaza, Canónigos, Caqui persimmon (palosanto), Cebolleta/cebollino (bulbo), Cebollino, Cilantro, Col china, Col/repollo, Coliflor, Colirrábano, Endivia, Escarola, Espinaca, Granada, Guisante, Maíz dulce, Melón, Menta, Mezcla de hortalizas (Apio-Tomate-Lechuga-Espinaca-Patata), Mizuna, Níspero, Papaya, Pepino, Pera, Perejil (hierba aromática), Pimiento, Puerro, Rabanito, Remolacha, Rúcula, Sandía, Setas, Zanahoria

Grupo:

I.- A1. ALTO CONTENIDO EN AGUA. BAJA ACIDEZ

Metodología :

PTA-PG/019. Cromatografía de líquidos con espectrometría de masas. (LC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS

LoQ

Total (4)

(mg/kg)

Clormecuat

(0,010)

Dicuat

(0,010)

Mepicuat

(0,010)

Paracuat

(0,010)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Apio, Brócoli, Cebolla, Champiñón, Judía, Lechuga, Manzana, Melocotón, Patata, Plátano, Tomate

COMPROBADAS

Acelga, Albaricoque, Calabacín, Cebolleta/cebollino (bulbo), Cilantro, Colirrábano, Espárrago, Espinaca, Granada, Guisante, Melón, Níspero, Pera, Pimiento, Setas, Zanahoria

Grupo:

I.- A1. ALTO CONTENIDO EN AGUA. BAJA ACIDEZ

Metodología :

PTA-PG/009. Cromatografía de líquidos y espectrometría de masas. (LC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ
Total (1)	(mg/kg)

Ditianona (0,010)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Lechuga, Manzana, Melocotón, Tomate

COMPROBADAS

Albaricoque, Cereza, Ciruela, Níspero, Pera

Grupo:

I.- A1. ALTO CONTENIDO EN AGUA. BAJA ACIDEZ

Metodología :

PTA-PG/011. Cromatografía de gases y espectrometría de masas. (GC-MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ
Total (1)	(mg/kg)

Ditiocarbamatos (0,010)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Apio, Champiñón, Judía, Lechuga, Manzana, Melocotón, Patata, Plátano, Tomate

COMPROBADAS

Acelga, Ajo bulbo, Albahaca, Albaricoque, Alcachofa, Apionabo, Barbarea, Berenjena, Berro de agua, Boniato, Borraja, Calabacín, Calabaza, Canónigos, Caqui persimmon (palosanto), Cebolleta/cebollino (bulbo), Cebollino, Cereza, Chirimoya, Cilantro, Ciruela, Concentrado de melón, Endivia, Eneldo, Escarola, Espárrago, Espinaca, Granada, Guisante, Habas, Higo, Higo chumbo, Hinojo, Jengibre, Lichis, Maíz dulce, Mango, Melón, Menta, Mezcla de frutos (Limón-Manzana-Plátano-Melocotón-Uva), Mezcla de frutos-hortalizas (Limón-Manzana-Plátano-Melocotón-Uva-Apio-Tomate-Lechuga-Espinaca-Patata), Mezcla de hortalizas (Apio-Tomate-Lechuga-Espinaca-Patata), Mizuna, Nabo, Papaya, Pepino, Pera, Perejil (hierba aromática), Pimiento, Puerro, Rabanito, Remolacha, Rúcula, Sandía, Setas, Tamarindo, Tomillo, Zanahoria

Grupo:

I.- A1. ALTO CONTENIDO EN AGUA. BAJA ACIDEZ

Metodología :

PTA-PG/017. Cromatografía de líquidos con espectrometría de masas. (LC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ
Total (1)	(mg/kg)

Glifosato (0,010)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Apio, Brócoli, Cebolla, Judía, Lechuga, Manzana, Melocotón, Patata, Plátano, Tomate

COMPROBADAS

Acelga, Ajo bulbo, Albaricoque, Alcachofa, Apionabo, Berenjena, Boniato, Borraja, Calabacín, Calabaza, Canónigos, Caqui persimmon (palosanto), Chirivía, Ciruela, Coliflor, Colirrábano, Concentrado de melón, Escarola, Espárrago, Espinaca, Granada, Guisante, Habas, Mango, Melón, Mezcla de frutos (Limón-Manzana-Plátano-Melocotón-Uva), Mezcla de frutos-hortalizas (Limón-Manzana-Plátano-Melocotón-Uva-Apio-Tomate-Lechuga -Espinaca- Patata), Mezcla de hortalizas (Apio-Tomate-Lechuga-Espinaca- Patata), Orégano, Pepino, Pera, Pimiento, Puerro, Rabanito, Rúcula, Sandía, Zanahoria, Zumo de fruta de la pasión

Grupo:

II.- A2. ALTO CONTENIDO EN AGUA. ALTA ACIDEZ

Metodología :

PTA-PG/002. Cromatografía de gases con espectrometría de masas. (GC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ				
Total (198)	(mg/kg)				
2-Fenilfenol	(0,010)	4,4'-Diclorobenzophenone	(0,010)	Acrinatrina	(0,010)
Aldrín	(0,010)	Atrazina	(0,010)	Atrazine-desethyl	(0,010)
Atrazine-desisoprophyl	(0,010)	Azaconazol	(0,010)	Azinfós-etilo	(0,010)
Bendiocarb	(0,010)	Benfluralina	(0,010)	Benfuresato	(0,010)
Bifenilo	(0,010)	Bifenox	(0,010)	Bifentrina	(0,010)
Bromociclono	(0,010)	Bromofós-etilo	(0,010)	Bromophos	(0,010)
Bromopropilato	(0,010)	Bupirimato	(0,010)	Butafenacil	(0,010)
Carbofenotion	(0,010)	Chloroneb	(0,010)	Chlorthion	(0,010)
Ciflutrin	(0,010)	Cipermetrina	(0,010)	Ciproconazol	(0,010)
Ciprodinilo	(0,010)	Climbazole	(0,010)	Clomazona	(0,010)
Clorfenapir	(0,010)	Clorfenvinfós	(0,010)	Clormefos	(0,010)
Clorobencilato	(0,010)	Clorofensón	(0,010)	Clorpirifos	(0,010)
Clorpirifós-metilo	(0,010)	Clorprofam	(0,010)	Clortaldimetil	(0,010)
Clozolinato	(0,010)	Cresoxim-metilo	(0,010)	Cumafós	(0,010)
Deltametrin	(0,010)	Diazinón	(0,010)	Diclobenilo	(0,010)
Diclofention	(0,010)	Diclorán	(0,010)	Diclorvos	(0,010)
Dieldrín	(0,010)	Dietofencarb	(0,010)	Difenilamina	(0,010)
Difenoconazol	(0,010)	Diflufenicán	(0,010)	Diniconazol	(0,010)
Dipropetryn	(0,010)	Disulfoton	(0,010)	Ditalimfos	(0,010)
Endosulfan alfa	(0,010)	Endosulfan beta	(0,010)	Endosulfán sulfato	(0,010)
Endrin	(0,010)	Esfenvalerato	(0,010)	Espiromesifeno	(0,010)
Etaconazole	(0,010)	Etafluralina	(0,010)	Etion	(0,010)
Etofenprox	(0,010)	Etoxazol	(0,010)	Etrimfos	(0,010)
Fempropatrina	(0,010)	Fenamifos	(0,010)	Fenamifos sulfona	(0,010)
Fenazaquina	(0,010)	Fenbuconazol	(0,010)	Fenclorfos	(0,010)
Fenclorfos oxon	(0,010)	Fenitrotión	(0,010)	Fenobucarb	(0,010)
Fenpropidina	(0,010)	Fenson (fenizon)	(0,010)	Fention	(0,010)
Fentoato	(0,010)	Fenvalerato	(0,010)	Flucitrinato	(0,010)
Fludioxonilo	(0,010)	Flufenacet	(0,010)	Fluopicolide	(0,010)
Fluotrimazole	(0,010)	Fluquinconazol	(0,010)	Flurprimidol	(0,010)
Flusilazol	(0,010)	Flutolanil	(0,010)	Fluvalinato	(0,010)
Fonofos	(0,010)	Fosfamidón	(0,010)	Fuberidazol	(0,010)
Furalaxilo	(0,010)	Heptacloro	(0,010)	Heptacloro endo epóxido	(0,010)
Heptacloro exo epóxido	(0,010)	Heptenofos	(0,010)	Hexaclorobenceno	(0,010)
Hexaclorociclohexano (HCH) beta	(0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	(0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	(0,010)
Hexaconazol	(0,010)	Hexazinona	(0,010)	Indoxacarbo	(0,010)
Ioxynil methyl ester	(0,010)	Ioxynil octanoate	(0,010)	Iprodiona	(0,010)
Isazofos	(0,010)	Isocarbophos	(0,010)	Isodrin	(0,010)
Isofenfos	(0,010)	Isofenfos-metilo	(0,010)	Isofenfos-oxon	(0,010)
Isoprocab	(0,010)	Lambda-cihalotrina	(0,010)	Lenacilo	(0,010)
Leptophos	(0,010)	Lindano	(0,010)	Mecarbam	(0,010)
Mepronilo	(0,010)	Metacrifós	(0,010)	Metalaxilo	(0,010)
Metazacloro (parental)	(0,010)	Metolacloro	(0,010)	Metoprotrina	(0,010)
Metoxicloro	(0,010)	Miclobutanil	(0,010)	Molinato	(0,010)
N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	(0,010)	Nitrotal-isopropil	(0,010)	Nuarimol	(0,010)
Ofurace	(0,010)	Oxadiargilo	(0,010)	Oxadiazón	(0,010)
Oxadixilo	(0,010)	Oxifluorfen	(0,010)	Paclobutrazol	(0,010)
Paratión	(0,010)	Paratión-metilo	(0,010)	Penconazol	(0,010)
Pendimetalina	(0,010)	Pentachloro-aniline	(0,010)	Pentachloroanisole	(0,010)
Pentachlorobenzene	(0,010)	Permetrin	(0,010)	Pirazofos	(0,010)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ			
Total (198)	(mg/kg)				
Piridabén	(0,010)	Pirifenox	(0,010)	Pirimetanil	(0,010)
Pirimifos-etilo	(0,010)	Pirimifos-metil	(0,010)	Piriproxifén	(0,010)
Procimidona	(0,010)	Profenofós	(0,010)	Profluralin	(0,010)
Prometrina	(0,010)	Propacloro	(0,010)	Propanil	(0,010)
Propazine	(0,010)	Propiconazol	(0,010)	Propizamida	(0,010)
Prosulfocarb	(0,010)	Protiofos	(0,010)	Quinalfós	(0,010)
Quinometionato	(0,010)	Quinoxifeno	(0,010)	Quintozene	(0,010)
Quizalofop-P-ethyl	(0,010)	Resmetrina	(0,010)	Sebuthylazin	(0,010)
Simacina	(0,010)	Sulprofos	(0,010)	Tebuconazol	(0,010)
Tebufenpirad	(0,010)	Tecnaceno	(0,010)	Teflutrina	(0,010)
Terbacilo	(0,010)	Terbumeton	(0,010)	Terbuthylazine-desethyl	(0,010)
Terbutilacina	(0,010)	Tetrachlorvinfos	(0,010)	Tetraconazol	(0,010)
Tetradifón	(0,010)	Tetrametrina	(0,010)	Tetrasul	(0,010)
Tiometon	(0,010)	Tolclofos metil	(0,010)	Triadimefón	(0,010)
Trialato	(0,010)	Triazofos	(0,010)	Triciclazol	(0,010)
Trifluralina	(0,010)	Vinclozolina	(0,010)	Yodofenos	(0,010)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Concentrado de limón, Limón, Vid fruto, Zumo de piña

COMPROBADAS

Arándano, Aronía, Caviar cítrico, Concentrado de arándano, Concentrado de frambuesa, Concentrado de fresa, Concentrado de lima, Concentrado de mandarina, Concentrado de naranja, Concentrado de piña, Concentrado de pomelo, Concentrado de uva, Corteza de lima, Corteza de limón, Corteza de mandarina, Corteza de naranja, Corteza de pomelo, Frambuesa, Fresa, Grosella, Kiwi, Kumquat, Lima, Limequat, Mandarina, Mirtilo, Mora, Naranja, Piña, Pomelo, Pulpa de limón, Pulpa de naranja, Zumo de arándano, Zumo de aronía, Zumo de lima, Zumo de limón, Zumo de mandarina, Zumo de mirtilo, Zumo de naranja, Zumo de Pomelo, Zumo de Uva

Grupo:

II.- A2. ALTO CONTENIDO EN AGUA. ALTA ACIDEZ

Metodología :

PTA-PG/004. Cromatografía de líquidos con espectrometría de masas. (LC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ				
Total (188)	(mg/kg)				
2,4-D (ácido libre)	(0,010)	Abamectina	(0,010)	Acefato	(0,010)
Acetamiprid	(0,010)	Alacloro	(0,010)	Aldicarb	(0,010)
Aldicarb sulfona	(0,010)	Aldicarb sulfóxido	(0,010)	Ametoctradina	(0,010)
Ametryn	(0,010)	Aminocarb	(0,010)	Azinfós-metilo	(0,010)
Azoxistrobina	(0,010)	Benalaxil	(0,010)	Bentiavalicarbo	(0,010)
Benzoato de emamectina B1a	(0,010)	Bitertanol	(0,010)	Boscalida	(0,010)
Bromuconazol	(0,010)	Buprofecina	(0,010)	Butachlor	(0,010)
Butocarboxim	(0,010)	Butoxicarboxim	(0,010)	Cadusafos	(0,010)
Carbaril	(0,010)	Carbendazina y benomilo	(0,010)	Carboxina (parental)	(0,010)
Carfentrazona-etilo	(0,010)	Ciantraniliprol	(0,010)	Ciazofamida	(0,010)
Cicloxidim (parental)	(0,010)	Cimoxanilo	(0,010)	Ciromazina	(0,010)
Cletodim	(0,010)	Clodinafop-propargil	(0,010)	Cloquintocet mexyl	(0,010)
Clorantraniliprole	(0,010)	Cloridazona (parental)	(0,010)	Clorotolurón	(0,010)
Clorsulfurón	(0,010)	Cyanazine	(0,010)	Demeton-S-methyl	(0,010)
Demetón-S-metilsulfona	(0,010)	Desmetrina	(0,010)	Diclofop	(0,010)
Dicrotophos	(0,010)	Diflubenzurón	(0,010)	Dimetenamida	(0,010)
Dimetoato	(0,010)	Dimetomorfo	(0,010)	Dimoxistrobina	(0,010)
Dinocap	(0,010)	Disulfotonsulfona	(0,010)	Disulfotonsulfóxido	(0,010)
DMSA	(0,010)	DMST	(0,010)	Dodina	(0,010)
Epoxiconazol	(0,010)	Espinetoram	(0,010)	Espirodiclofeno	(0,010)
Espirotetramat	(0,010)	Espirotetramat BYIO8330 enol-glucoside	(0,010)	Espirotetramat BYIO8330-ketohidroxi	(0,010)
Espirotetramat BYIO8330-monohidroxi	(0,010)	Espirotetramat-enol	(0,010)	Espiroxamina	(0,010)
Etiofencarb	(0,010)	Etiofencarb sulfone	(0,010)	Etiofencarb sulfóxido	(0,010)
Etirimol	(0,010)	Etofumesato (parental)	(0,010)	Etoprofos	(0,010)
Famoxadona	(0,010)	Fenamidona	(0,010)	Fenarimol	(0,010)
Fenhexamida	(0,010)	Fenmedifam	(0,010)	Fenoxaprop-P-ethyl	(0,010)
Fenoxicarb	(0,010)	Fenpiclonil	(0,010)	Fenpirazamina	(0,010)
Fenpiroximato	(0,010)	Fenpropimorfo	(0,010)	Fipronil	(0,005)
Fipronil sulfona (MB46136)	(0,005)	Flazasulfurón	(0,010)	Flonicamid	(0,010)
Fluacifop-p (ácido libre)	(0,010)	Fluacinam	(0,010)	Fluazifop-P-butil	(0,010)
Flubendiamida	(0,010)	Fluometurón	(0,010)	Fluopiram	(0,010)
Fluoxastrobina	(0,010)	Forato	(0,010)	Forato sulfona	(0,010)
Forato sulfóxido	(0,010)	Forclorfenurón	(0,010)	Fosalón	(0,010)
Fostiazato	(0,010)	Furatiocarb	(0,010)	Haloxyfop-methyl	(0,010)
Hexitiazox	(0,010)	Imazalil	(0,010)	Imazamethabenz-methyl	(0,010)
Imazamox	(0,010)	Imazaquina	(0,010)	Imidacloprid	(0,010)
Iprobenfos	(0,010)	Iprovalicarb	(0,010)	Isoproturón	(0,010)
Isoxabén	(0,010)	Linurón	(0,010)	Malaoxón	(0,010)
Malatión	(0,010)	Mandipropamid	(0,010)	Mefenpir-dietilo	(0,010)
Mepanip. 2-hydroxypropyl	(0,010)	Mepanipirima	(0,010)	Metabenzthiazurón	(0,010)
Metaflumizona	(0,010)	Metamidofós	(0,010)	Metamitrona	(0,010)
Metconazol	(0,010)	Metidatión	(0,010)	Metiocarb	(0,010)
Metiocarb sulfona	(0,010)	Metiocarb sulfóxido	(0,010)	Metobromuron (parental)	(0,010)
Metolcarb	(0,010)	Metomilo	(0,010)	Metoxifenzozida	(0,010)
Metoxuron	(0,010)	Metrafenona	(0,010)	Metribucina	(0,010)
Mevinfós	(0,010)	Monocrotofós	(0,010)	Napropamida	(0,010)
Ometoato	(0,010)	Orizalina	(0,010)	Oxamil	(0,010)
Oxidemetón-metilo	(0,010)	Óxido de fenbutaestán	(0,010)	Pencicurón	(0,010)
Penoxsulam	(0,010)	Pentiopirad	(0,010)	Picolinafeno	(0,010)
Picoxistrobina	(0,010)	Pimetrozina	(0,010)	Piperonyl butoxide	(0,010)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ			
Total (188)		(mg/kg)			
Piraclostrobina	(0,010)	Piraflufeno-etilo	(0,010)	Piridafention	(0,010)
Pirimicarb	(0,010)	Pirimicarb-desmethyl	(0,010)	Procloraz	(0,010)
Profam	(0,010)	Promecarb	(0,010)	Propamocarb	(0,010)
Propaquizafop	(0,010)	Propargita	(0,010)	Propoxur	(0,010)
Proquinazid	(0,010)	Rotenona	(0,010)	Sedaxano	(0,010)
Setoxidim	(0,010)	Spinosad	(0,010)	Sulcotriona	(0,010)
Sulfotep	(0,010)	Tebufenocida	(0,010)	Teflubenzurón	(0,010)
Tepraloxidim (parental)	(0,010)	Terbufos	(0,010)	Terbutrina	(0,010)
Tiabendazol	(0,010)	Tiacloprid	(0,010)	Tiametoxam	(0,010)
Tifensulfurón-metilo	(0,010)	Tiodicarb	(0,010)	Tolilfluánida	(0,010)
Tralcoxidim	(0,010)	Triasulfurón	(0,010)	Triclorfón	(0,010)
Trifloxistrobina	(0,010)	Triflumizol	(0,010)	Triflumurón	(0,010)
Triforina	(0,010)	Zoxamida	(0,010)		

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Concentrado de limón, Limón, Vid fruto, Zumo de piña

COMPROBADAS

Arándano, Aronía, Caviar cítrico, Concentrado de arándano, Concentrado de frambuesa, Concentrado de fresa, Concentrado de lima, Concentrado de mandarina, Concentrado de naranja, Concentrado de piña, Concentrado de pomelo, Concentrado de uva, Corteza de lima, Corteza de limón, Corteza de mandarina, Corteza de naranja, Corteza de pomelo, Frambuesa, Fresa, Grosella, Kiwi, Kumquat, Lima, Limequat, Mandarina, Mirtilo, Mora, Naranja, Piña, Pomelo, Pulpa de limón, Pulpa de naranja, Zumo de arándano, Zumo de aronía, Zumo de lima, Zumo de limón, Zumo de mandarina, Zumo de mirtilo, Zumo de naranja, Zumo de Pomelo, Zumo de Uva

Grupo:

II.- A2. ALTO CONTENIDO EN AGUA. ALTA ACIDEZ

Metodología :

PTA-PG/003. Espectrofotometría.

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ
Total (1)	(mg/kg)

Ditiocarbamatos (0,050)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Limón, Vid fruto

COMPROBADAS

Frambuesa, Fresa, Kiwi, Lima, Limequat, Mandarina, Naranja, Pomelo

Grupo:

II.- A2. ALTO CONTENIDO EN AGUA. ALTA ACIDEZ

Metodología :

PTA-PG/006. Cromatografía de líquidos con espectrometría de masas. (LC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS

LoQ

Total (3)

(mg/kg)

Ácido fosfónico

(0,010)

Etefón

(0,010)

Fosetil

(0,010)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Limón, Vid fruto, Zumo de piña

COMPROBADAS

Arándano, Frambuesa, Fresa, Kiwi, Kumquat, Lima, Mandarina, Naranja, Piña, Pomelo, Zumo de arándano, Zumo de lima, Zumo de limón, Zumo de mandarina, Zumo de naranja, Zumo de Pomelo, Zumo de Uva

Grupo:

II.- A2. ALTO CONTENIDO EN AGUA. ALTA ACIDEZ

Metodología :

PTA-PG/010. Cromatografía de líquidos y espectrometría de masas. (LC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS

LoQ

Total (5)

(mg/kg)

2,4-D suma	(0,010)	Fluacifop suma	(0,010)	Fluroxipir suma	(0,010)
Haloxifop suma	(0,010)	MCPA + MCPB suma	(0,010)		

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Limón, Vid fruto

COMPROBADAS

Kiwi, Lima, Mandarina, Naranja, Pomelo

Grupo:

II.- A2. ALTO CONTENIDO EN AGUA. ALTA ACIDEZ

Metodología :

PTA-PG/012. Cromatografía de líquidos y espectrometría de masas. (LC-MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ
Total (9)		(mg/kg)
BAC-C10 Cloruro de bencildimetildecilamonio	(0,010)	BAC-C12 Cloruro de bencildimetildodecilamonio (0,010)
BAC-C16 Cloruro de bencildimetilhexadecilamonio	(0,010)	BAC-C18 Cloruro de bencildimetiloctadecilamonio (0,010)
DDAC-C10 Cloruro de didecildimetilamonio	(0,010)	DDAC-C12 Cloruro de didodecildimetilamonio (0,010)
		BAC-C14 Cloruro de bencildimetiltetradecilamonio (0,010)
		BAC-C8 Cloruro de bencildimetiloctilamonio (0,010)
		DDAC-C8 Cloruro de didecildimetilamonio (0,010)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Limón, Vid fruto, Zumo de piña

COMPROBADAS

Concentrado de naranja, Fresa, Lima, Mandarina, Naranja, Pomelo

Grupo:

II.- A2. ALTO CONTENIDO EN AGUA. ALTA ACIDEZ

Metodología :

PTA-PG/019. Cromatografía de líquidos con espectrometría de masas. (LC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS

LoQ

Total (4)

(mg/kg)

Clormecuat

(0,010)

Dicuat

(0,010)

Mepicuat

(0,010)

Paracuat

(0,010)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Limón, Vid fruto

COMPROBADAS

Lima, Mandarina, Naranja

Grupo:

II.- A2. ALTO CONTENIDO EN AGUA. ALTA ACIDEZ

Metodología :

PTA-PG/009. Cromatografía de líquidos y espectrometría de masas. (LC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ
Total (1)	(mg/kg)

Ditianona	(0,010)
-----------	---------

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Limón, Vid fruto

COMPROBADAS

Frambuesa, Fresa

Grupo:

II.- A2. ALTO CONTENIDO EN AGUA. ALTA ACIDEZ

Metodología :

PTA-PG/011. Cromatografía de gases y espectrometría de masas. (GC-MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ
Total (1)	(mg/kg)

Ditiocarbamatos (0,010)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Limón, Vid fruto, Zumo de piña

COMPROBADAS

Arándano, Frambuesa, Fresa, Kiwi, Kumquat, Lima, Limequat, Mandarina, Mora, Naranja, Piña, Pomelo, Zumo de limón, Zumo de naranja

Grupo:

II.- A2. ALTO CONTENIDO EN AGUA. ALTA ACIDEZ

Metodología :

PTA-PG/017. Cromatografía de líquidos con espectrometría de masas. (LC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS

LoQ

Total (1)

(mg/kg)

Glifosato

(0,010)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Concentrado de limón, Limón, Vid fruto

COMPROBADAS

Arándano, Frambuesa, Fresa, Lima, Mandarina, Naranja, Piña, Pomelo, Zumo de limón, Zumo de naranja, Zumo de Pomelo

Grupo:

III.- B1. ALTO CONTENIDO EN GRASA Y BAJO CONTENIDO EN AGUA.

Metodología :

PTA-PG/002. Cromatografía de gases con espectrometría de masas. (GC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ				
Total (194)	(mg/kg)				
2-Fenilfenol	(0,010)	4,4'-Diclorobenzophenone	(0,010)	Acrinatrina	(0,010)
Aldrín	(0,010)	Atrazina	(0,010)	Atrazine-desethyl	(0,010)
Atrazine-desisoprophyl	(0,010)	Azaconazol	(0,010)	Azinfós-etilo	(0,010)
Bendiocarb	(0,010)	Benfluralina	(0,010)	Benfuresato	(0,010)
Bifenilo	(0,010)	Bifenox	(0,010)	Bifentrina	(0,010)
Bromociclono	(0,010)	Bromofós-etilo	(0,010)	Bromophos	(0,010)
Bromopropilato	(0,010)	Bupirimato	(0,010)	Butafenacil	(0,010)
Carbofenotion	(0,010)	Chloroneb	(0,010)	Chlorthion	(0,010)
Ciflutrin	(0,010)	Cipermetrina	(0,010)	Ciproconazol	(0,010)
Ciprodinilo	(0,010)	Climbazole	(0,010)	Clomazona	(0,010)
Clorfenapir	(0,010)	Clorfenvinfós	(0,010)	Clormefos	(0,010)
Clorobencilato	(0,010)	Clorofensón	(0,010)	Clorpirifos	(0,010)
Clorpirifós-metilo	(0,010)	Clorprofam	(0,010)	Clortaldimetil	(0,010)
Clozolinato	(0,010)	Cresoxim-metilo	(0,010)	Cumafós	(0,010)
Deltametrin	(0,010)	Diazinón	(0,010)	Diclobenilo	(0,010)
Diclofention	(0,010)	Diclorán	(0,010)	Diclorvos	(0,010)
Dieldrín	(0,010)	Dietofencarb	(0,010)	Difenilamina	(0,010)
Difenoconazol	(0,010)	Diflufenicán	(0,010)	Diniconazol	(0,010)
Dipropetryn	(0,010)	Disulfoton	(0,010)	Ditalimfos	(0,010)
Endosulfan alfa	(0,010)	Endosulfan beta	(0,010)	Endosulfán sulfato	(0,010)
Endrin	(0,010)	Esfenvalerato	(0,010)	Espiromesifeno	(0,010)
Etaconazole	(0,010)	Etafluralina	(0,010)	Etion	(0,010)
Etofenprox	(0,010)	Etoxazol	(0,010)	Etrimfos	(0,010)
Fenamifos	(0,010)	Fenamifos sulfona	(0,010)	Fenbuconazol	(0,010)
Fenclorfos	(0,010)	Fenclorfos oxon	(0,010)	Fenitrotión	(0,010)
Fenobucarb	(0,010)	Fenpropidina	(0,010)	Fenson (fenizon)	(0,010)
Fention	(0,010)	Fentoato	(0,010)	Fenvalerato	(0,010)
Flucitrinato	(0,010)	Fludioxonilo	(0,010)	Flufenacet	(0,010)
Fluopicolide	(0,010)	Fluotrimazole	(0,010)	Fluquinconazol	(0,010)
Flurprimidol	(0,010)	Flusilazol	(0,010)	Flutolanil	(0,010)
Fluvalinato	(0,010)	Fonofos	(0,010)	Fosfamidón	(0,010)
Fuberidazol	(0,010)	Furalaxilo	(0,010)	Heptacloro	(0,010)
Heptacloro endo epóxido	(0,010)	Heptacloro exo epóxido	(0,010)	Heptenofos	(0,010)
Hexaclorobenceno	(0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	(0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	(0,010)
Hexaclorociclohexano (HCH) delta	(0,010)	Hexaconazol	(0,010)	Indoxacarbo	(0,010)
Ioxynil methyl ester	(0,010)	Ioxynil octanoate	(0,010)	Iprodiona	(0,010)
Isazofos	(0,010)	Isocarbophos	(0,010)	Isodrin	(0,010)
Isofenfos	(0,010)	Isofenfos-metilo	(0,010)	Isofenphos-oxon	(0,010)
Isoprocab	(0,010)	Lambda-cihalotrina	(0,010)	Lenacilo	(0,010)
Leptophos	(0,010)	Lindano	(0,010)	Mecarbam	(0,010)
Mepronilo	(0,010)	Metacrifós	(0,010)	Metalaxilo	(0,010)
Metazacloro (parental)	(0,010)	Metoprotrina	(0,010)	Metoxicloro	(0,010)
Miclobutanil	(0,010)	Molinato	(0,010)	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	(0,010)
Nitrotal-isopropil	(0,010)	Nuarimol	(0,010)	Ofurace	(0,010)
Oxadiargilo	(0,010)	Oxadiazón	(0,010)	Oxadixilo	(0,010)
Oxifluorfén	(0,010)	Paclobutrazol	(0,010)	Paratión	(0,010)
Paratión-metilo	(0,010)	Penconazol	(0,010)	Pendimetalina	(0,010)
Pentachloro-aniline	(0,010)	Pentachloroanisole	(0,010)	Pentachlorobenzene	(0,010)
Permetrin	(0,010)	Pirazofos	(0,010)	Piridabén	(0,010)
Pirifenox	(0,010)	Pirimetanil	(0,010)	Pirimifos-etilo	(0,010)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ			
Total (194)		(mg/kg)			
Pirimifos-metil	(0,010)	Piriproxifén	(0,010)	Procimidona	(0,010)
Profenofós	(0,010)	Profluralin	(0,010)	Prometrina	(0,010)
Propacloro	(0,010)	Propanil	(0,010)	Propazine	(0,010)
Propiconazol	(0,010)	Propizamida	(0,010)	Prosulfocarb	(0,010)
Protiofos	(0,010)	Quinalfós	(0,010)	Quinometionato	(0,010)
Quinoxifeno	(0,010)	Quintozene	(0,010)	Quizalofop-P-ethyl	(0,010)
Resmetrina	(0,010)	Sebuthylazin	(0,010)	Simacina	(0,010)
Sulprofos	(0,010)	Tebuconazol	(0,010)	Tebufenpirad	(0,010)
Tecnaceno	(0,010)	Teflutrina	(0,010)	Terbacilo	(0,010)
Terbumeton	(0,010)	Terbuthylazine-desethyl	(0,010)	Terbutilacina	(0,010)
Tetrachlorvinfos	(0,010)	Tetraconazol	(0,010)	Tetradifón	(0,010)
Tetrametrina	(0,010)	Tetrasul	(0,010)	Tiometon	(0,010)
Tolclofos metil	(0,010)	Triadimefón	(0,010)	Trialato	(0,010)
Triazofos	(0,010)	Triciclazol	(0,010)	Trifluralina	(0,010)
Vinclozolina	(0,010)	Yodofenos	(0,010)		

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Aceite de oliva, Almendra

COMPROBADAS

Aceite de colza, Aceite de Girasol, Aceite de lima, Aceite de limón, Aceite de mandarina, Aceite de Naranja, Aceite de orujo, Aceite de pepita de uva, Aceite de pomelo, Aceite de semilla de germen de trigo, Aceite de semilla de sésamo, Aceite de Soja, Aceite esencial de romero, Anacardo, Avellana, Cacahuete (fruto), Castaña, Chufa, Colza, Nuez, Piñón, Pistacho, Romero, Semillas de girasol, Semillas de sésamo, Soja

Grupo:

III.- B1. ALTO CONTENIDO EN GRASA Y BAJO CONTENIDO EN AGUA.

Metodología :

PTA-PG/004. Cromatografía de líquidos con espectrometría de masas. (LC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ			
Total (171)		(mg/kg)			
2,4-D (ácido libre)	(0,010)	Abamectina	(0,010)	Acefato	(0,010)
Acetamiprid	(0,010)	Alacloro	(0,010)	Aldicarb	(0,010)
Aldicarb sulfona	(0,010)	Aldicarb sulfóxido	(0,010)	Ametryn	(0,010)
Aminocarb	(0,010)	Azinfós-metilo	(0,010)	Azoxistrobina	(0,010)
Benalaxil	(0,010)	Bentiavalcarbo	(0,010)	Benzoato de emamectina B1a	(0,010)
Bitertanol	(0,010)	Boscalida	(0,010)	Bromuconazol	(0,010)
Buprofecina	(0,010)	Butachlor	(0,010)	Butoxicarboxim	(0,010)
Cadusafos	(0,010)	Carbaril	(0,010)	Carbendazina y benomilo	(0,010)
Carboxina (parental)	(0,010)	Carfentrazona-etilo	(0,010)	Cicloxim (parental)	(0,010)
Ciromazina	(0,010)	Cletodim	(0,010)	Cloquintocet mexyl	(0,010)
Clorantraniliprole	(0,010)	Cloridazona (parental)	(0,010)	Clorotolurón	(0,010)
Clorsulfurón	(0,010)	Cyanazine	(0,010)	Demeton-S-methyl	(0,010)
Demetón-S-metilsulfona	(0,010)	Desmetrina	(0,010)	Diclofop	(0,010)
Dicrotophos	(0,010)	Diflubenzurón	(0,010)	Dimetenamida	(0,010)
Dimetoato	(0,010)	Dimetomorfo	(0,010)	Dimoxistrobina	(0,010)
Dinocap	(0,010)	Disulfotonsulfona	(0,010)	Disulfotonsulfóxido	(0,010)
DMST	(0,010)	Dodina	(0,010)	Epoconazol	(0,010)
Espinetoram	(0,010)	Espirodiclofeno	(0,010)	Espirotetramat	(0,010)
Espirotetramat BYIO8330 enol-glucoside	(0,010)	Espirotetramat BYIO8330-ketohidroxi	(0,010)	Espirotetramat BYIO8330-monohidroxi	(0,010)
Espirotetramat-enol	(0,010)	Espiroxamina	(0,010)	Etiofencarb	(0,010)
Etiofencarb sulfone	(0,010)	Etiofencarb sulfóxido	(0,010)	Etirimol	(0,010)
Etofumesato (parental)	(0,010)	Etoprofos	(0,010)	Famoxadona	(0,010)
Fenamidona	(0,010)	Fenarimol	(0,010)	Fenhexamida	(0,010)
Fenmedifam	(0,010)	Fenoxicarb	(0,010)	Fenpiclonil	(0,010)
Fenpiroximato	(0,010)	Fenpropimorfo	(0,010)	Fipronil	(0,005)
Fipronil sulfona (MB46136)	(0,005)	Flazasulfurón	(0,010)	Flonicamid	(0,010)
Fluacifop-p (ácido libre)	(0,010)	Fluacina	(0,010)	Fluazifop-P-butil	(0,010)
Flubendiamida	(0,010)	Fluometurón	(0,010)	Forato sulfona	(0,010)
Forato sulfóxido	(0,010)	Forclorfenurón	(0,010)	Fosalón	(0,010)
Fostiazato	(0,010)	Furatiocarb	(0,010)	Hexitiazox	(0,010)
Imazalil	(0,010)	Imazamethabenz-methyl	(0,010)	Imazaquina	(0,010)
Imidacloprid	(0,010)	Iprobenfos	(0,010)	Iprovalicarb	(0,010)
Isoproturón	(0,010)	Isoxabén	(0,010)	Linurón	(0,010)
Malaoxón	(0,010)	Malatión	(0,010)	Mandipropamid	(0,010)
Mefenpir-dietilo	(0,010)	Mepanip. 2-hydroxypropyl	(0,010)	Metabenzthiazurón	(0,010)
Metaflumizona	(0,010)	Metamidofós	(0,010)	Metamitrona	(0,010)
Metconazol	(0,010)	Metidatión	(0,010)	Metiocarb	(0,010)
Metiocarb sulfona	(0,010)	Metiocarb sulfóxido	(0,010)	Metobromuron (parental)	(0,010)
Metolcarb	(0,010)	Metomilo	(0,010)	Metoxifenozida	(0,010)
Metoxuron	(0,010)	Metrafenona	(0,010)	Metribucina	(0,010)
Mevinfós	(0,010)	Monocrotofós	(0,010)	Napropamida	(0,010)
Ometoato	(0,010)	Orizalina	(0,010)	Oxamil	(0,010)
Oxidemetón-metilo	(0,010)	Óxido de fenbutaestán	(0,010)	Pencicurón	(0,010)
Penoxsulam	(0,010)	Picolinafeno	(0,010)	Pimetrozina	(0,010)
Piperonyl butoxide	(0,010)	Piraclostrobina	(0,010)	Piraflufeno-etilo	(0,010)
Piridafention	(0,010)	Pirimicarb	(0,010)	Pirimicarb-desmethyl	(0,010)
Procloraz	(0,010)	Profam	(0,010)	Promecarb	(0,010)
Propamocarb	(0,010)	Propaquizafop	(0,010)	Propargita	(0,010)
Propoxur	(0,010)	Proquinazid	(0,010)	Rotenona	(0,010)
Sedaxano	(0,010)	Setoxidim	(0,010)	Spinosad	(0,010)

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

Análisis de residuos de plaguicidas en
productos vegetales

Edición: 03/2023 (16/11/2023)

Acreditación / Anexo Técnico

Nº 387/LE619

Rev. 41

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ			
Total (171)		(mg/kg)			
Sulcotriona	(0,010)	Sulfotep	(0,010)	Tebufenocida	(0,010)
Teflubenzurón	(0,010)	Tepraloxidim (parental)	(0,010)	Terbufos	(0,010)
Terbutrina	(0,010)	Tiabendazol	(0,010)	Tiacloprid	(0,010)
Tiametoxam	(0,010)	Tifensulfurón-metilo	(0,010)	Tiodicarb	(0,010)
Tolilfluanida	(0,010)	Tralcoxidim	(0,010)	Triasulfurón	(0,010)
Triclorfón	(0,010)	Trifloxistrobina	(0,010)	Triflumizol	(0,010)
Triflumurón	(0,010)	Triforina	(0,010)	Zoxamida	(0,010)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Aceite de oliva, Almendra

COMPROBADAS

Aceite de colza, Aceite de Girasol, Aceite de lima, Aceite de limón, Aceite de mandarina, Aceite de Naranja, Aceite de orujo, Aceite de pepita de uva, Aceite de pomelo, Aceite de semilla de germen de trigo, Aceite de semilla de sésamo, Aceite de Soja, Aceite esencial de romero, Anacardo, Avellana, Cacahuete (fruto), Castaña, Chufa, Colza, Nuez, Piñón, Pistacho, Romero, Semillas de girasol, Semillas de sésamo, Soja

Grupo:
Metodología :

III.- B2. ALTO CONTENIDO EN GRASA Y CONTENIDO EN AGUA INTERMEDIO.
PTA-PG/002. Cromatografía de gases con espectrometría de masas. (GC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ				
Total (198)	(mg/kg)				
2-Fenilfenol	(0,010)	4,4'-Diclorobenzophenone	(0,010)	Acrinatrina	(0,010)
Aldrín	(0,010)	Atrazina	(0,010)	Atrazine-desethyl	(0,010)
Atrazine-desisoprophyl	(0,010)	Azaconazol	(0,010)	Azinfós-etilo	(0,010)
Bendiocarb	(0,010)	Benfluralina	(0,010)	Benfuresato	(0,010)
Bifenilo	(0,010)	Bifenox	(0,010)	Bifentrina	(0,010)
Bromociclono	(0,010)	Bromofós-etilo	(0,010)	Bromophos	(0,010)
Bromopropilato	(0,010)	Bupirimato	(0,010)	Butafenacil	(0,010)
Carbofenotion	(0,010)	Chloroneb	(0,010)	Chlorthion	(0,010)
Ciflutrin	(0,010)	Cipermetrina	(0,010)	Ciproconazol	(0,010)
Ciprodinilo	(0,010)	Climbazole	(0,010)	Clomazona	(0,010)
Clorfenapir	(0,010)	Clorfenvinfós	(0,010)	Clormefos	(0,010)
Clorobencilato	(0,010)	Clorofensón	(0,010)	Clorpirifos	(0,010)
Clorpirifós-metilo	(0,010)	Clorprofam	(0,010)	Clortaldimetil	(0,010)
Clozolinato	(0,010)	Cresoxim-metilo	(0,010)	Cumafós	(0,010)
Deltametrin	(0,010)	Diazinón	(0,010)	Diclobenilo	(0,010)
Diclofention	(0,010)	Diclorán	(0,010)	Diclorvos	(0,010)
Dieldrín	(0,010)	Dietofencarb	(0,010)	Difenilamina	(0,010)
Difenoconazol	(0,010)	Diflufenicán	(0,010)	Diniconazol	(0,010)
Dipropetryn	(0,010)	Disulfoton	(0,010)	Ditalimfos	(0,010)
Endosulfan alfa	(0,010)	Endosulfan beta	(0,010)	Endosulfán sulfato	(0,010)
Endrin	(0,010)	Esfenvalerato	(0,010)	Espiromesifeno	(0,010)
Etaconazole	(0,010)	Etafluralina	(0,010)	Etion	(0,010)
Etofenprox	(0,010)	Etoxazol	(0,010)	Etrimfos	(0,010)
Fempropatrina	(0,010)	Fenamifos	(0,010)	Fenamifos sulfona	(0,010)
Fenazaquina	(0,010)	Fenbuconazol	(0,010)	Fenclorfos	(0,010)
Fenclorfos oxon	(0,010)	Fenitrotión	(0,010)	Fenobucarb	(0,010)
Fenpropidina	(0,010)	Fenson (fenizon)	(0,010)	Fention	(0,010)
Fentoato	(0,010)	Fenvalerato	(0,010)	Flucitrinato	(0,010)
Fludioxonilo	(0,010)	Flufenacet	(0,010)	Fluopicolide	(0,010)
Fluotrimazole	(0,010)	Fluquinconazol	(0,010)	Flurprimidol	(0,010)
Flusilazol	(0,010)	Flutolanil	(0,010)	Fluvalinato	(0,010)
Fonofos	(0,010)	Fosfamidón	(0,010)	Fuberidazol	(0,010)
Furalaxilo	(0,010)	Heptacloro	(0,010)	Heptacloro endo epóxido	(0,010)
Heptacloro exo epóxido	(0,010)	Heptenofos	(0,010)	Hexaclorobenceno	(0,010)
Hexaclorociclohexano (HCH) beta	(0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	(0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	(0,010)
Hexaconazol	(0,010)	Hexazinona	(0,010)	Indoxacarbo	(0,010)
Ioxynil methyl ester	(0,010)	Ioxynil octanoate	(0,010)	Iprodiona	(0,010)
Isazofos	(0,010)	Isocarbophos	(0,010)	Isodrin	(0,010)
Isofenfos	(0,010)	Isofenfos-metilo	(0,010)	Isofenfos-oxon	(0,010)
Isoprocab	(0,010)	Lambda-cihalotrina	(0,010)	Lenacilo	(0,010)
Leptophos	(0,010)	Lindano	(0,010)	Mecarbam	(0,010)
Mepronilo	(0,010)	Metacrifós	(0,010)	Metalaxilo	(0,010)
Metazacloro (parental)	(0,010)	Metolacloro	(0,010)	Metoprotrina	(0,010)
Metoxicloro	(0,010)	Miclobutanil	(0,010)	Molinato	(0,010)
N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	(0,010)	Nitrotal-isopropil	(0,010)	Nuarimol	(0,010)
Ofurace	(0,010)	Oxadiargilo	(0,010)	Oxadiazón	(0,010)
Oxadixilo	(0,010)	Oxifluorfen	(0,010)	Paclbutrazol	(0,010)
Paratión	(0,010)	Paratión-metilo	(0,010)	Penconazol	(0,010)
Pendimetalina	(0,010)	Pentachloro-aniline	(0,010)	Pentachloroanisole	(0,010)
Pentachlorobenzene	(0,010)	Permetrin	(0,010)	Pirazofos	(0,010)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ			
Total (198)		(mg/kg)			
Piridabén	(0,010)	Pirifenox	(0,010)	Pirimetani	(0,010)
Pirimifos-etilo	(0,010)	Pirimifos-metil	(0,010)	Piriproxifén	(0,010)
Procimidona	(0,010)	Profenofós	(0,010)	Profluralin	(0,010)
Prometrina	(0,010)	Propacloro	(0,010)	Propanil	(0,010)
Propazine	(0,010)	Propiconazol	(0,010)	Propizamida	(0,010)
Prosulfocarb	(0,010)	Protiofos	(0,010)	Quinalfós	(0,010)
Quinometionato	(0,010)	Quinoxifeno	(0,010)	Quintozene	(0,010)
Quizalofop-P-ethyl	(0,010)	Resmetrina	(0,010)	Sebuthylazin	(0,010)
Simacina	(0,010)	Sulprofos	(0,010)	Tebuconazol	(0,010)
Tebufenpirad	(0,010)	Tecnaceno	(0,010)	Teflutrina	(0,010)
Terbacilo	(0,010)	Terbumeton	(0,010)	Terbutylazine-desethyl	(0,010)
Terbutilacina	(0,010)	Tetrachlorvinfos	(0,010)	Tetraconazol	(0,010)
Tetradifón	(0,010)	Tetrametrina	(0,010)	Tetrasul	(0,010)
Tiometon	(0,010)	Tolclofos metil	(0,010)	Triadimefón	(0,010)
Trialato	(0,010)	Triazofos	(0,010)	Triciclazol	(0,010)
Trifluralina	(0,010)	Vinclozolina	(0,010)	Yodofenos	(0,010)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Aguacate

COMPROBADAS

Aceituna, Coco

Grupo:

III.- B2. ALTO CONTENIDO EN GRASA Y CONTENIDO EN AGUA INTERMEDIO.

Metodología :

PTA-PG/004. Cromatografía de líquidos con espectrometría de masas. (LC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ				
Total (172)	(mg/kg)				
2,4-D (ácido libre)	(0,010)	Abamectina	(0,010)	Acefato	(0,010)
Acetamiprid	(0,010)	Alacloro	(0,010)	Aldicarb	(0,010)
Aldicarb sulfona	(0,010)	Aldicarb sulfóxido	(0,010)	Ametryn	(0,010)
Aminocarb	(0,010)	Azinfós-metilo	(0,010)	Azoxistrobina	(0,010)
Benalaxil	(0,010)	Bentiavalcarbo	(0,010)	Benzoato de emamectina B1a	(0,010)
Bitertanol	(0,010)	Boscalida	(0,010)	Bromuconazol	(0,010)
Buprofecina	(0,010)	Butachlor	(0,010)	Butoxicarboxim	(0,010)
Cadusafos	(0,010)	Carbaril	(0,010)	Carbendazina y benomilo	(0,010)
Carboxina (parental)	(0,010)	Carfentrazona-etilo	(0,010)	Cicloxidim (parental)	(0,010)
Cimoxanilo	(0,010)	Ciromazina	(0,010)	Cletodim	(0,010)
Cloquintocet mexyl	(0,010)	Clorantranilprole	(0,010)	Cloridazona (parental)	(0,010)
Clorotolurón	(0,010)	Clorsulfurón	(0,010)	Cyanazine	(0,010)
Demeton-S-methyl	(0,010)	Demetón-S-metilsulfona	(0,010)	Desmetrina	(0,010)
Diclofop	(0,010)	Diclotophos	(0,010)	Diflubenzurón	(0,010)
Dimetenamida	(0,010)	Dimetoato	(0,010)	Dimetomorfo	(0,010)
Dimoxistrobina	(0,010)	Dinocap	(0,010)	Disulfotonsulfona	(0,010)
Disulfotonsulfóxido	(0,010)	DMST	(0,010)	Dodina	(0,010)
Epoxiconazol	(0,010)	Espinetoram	(0,010)	Espirodiclofeno	(0,010)
Espirotetramat	(0,010)	Espirotetramat BYIO8330 enol-glucoside	(0,010)	Espirotetramat BYIO8330-ketohidroxi	(0,010)
Espirotetramat BYIO8330-monohidroxi	(0,010)	Espirotetramat-enol	(0,010)	Espiroxamina	(0,010)
Etiofencarb	(0,010)	Etiofencarb sulfone	(0,010)	Etiofencarb sulfóxido	(0,010)
Etirimol	(0,010)	Etofumesato (parental)	(0,010)	Etoprofos	(0,010)
Famoxadona	(0,010)	Fenamidona	(0,010)	Fenarimol	(0,010)
Fenhexamida	(0,010)	Fenmedifam	(0,010)	Fenoxicarb	(0,010)
Fenpiclonil	(0,010)	Fenpiroximato	(0,010)	Fenpropimorfo	(0,010)
Fipronil	(0,005)	Fipronil sulfona (MB46136)	(0,005)	Flazasulfurón	(0,010)
Flonicamid	(0,010)	Fluacifop-p (ácido libre)	(0,010)	Fluacinam	(0,010)
Fluazifop-P-butyl	(0,010)	Flubendiamida	(0,010)	Fluometurón	(0,010)
Forato sulfona	(0,010)	Forato sulfóxido	(0,010)	Forclorfenurón	(0,010)
Fosalón	(0,010)	Fostiazato	(0,010)	Furatiocarb	(0,010)
Hexitiazox	(0,010)	Imazalil	(0,010)	Imazamethabenz-methyl	(0,010)
Imazaquina	(0,010)	Imidacloprid	(0,010)	Iprobenfos	(0,010)
Iprovalicarb	(0,010)	Isoproturón	(0,010)	Isoxabén	(0,010)
Linurón	(0,010)	Malaoxón	(0,010)	Malatión	(0,010)
Mandipropamid	(0,010)	Mefenpir-dietilo	(0,010)	Mepanip. 2-hydroxypropyl	(0,010)
Metabenziazurón	(0,010)	Metaflumizona	(0,010)	Metamidofós	(0,010)
Metamitrona	(0,010)	Metconazol	(0,010)	Metidatión	(0,010)
Metiocarb	(0,010)	Metiocarb sulfona	(0,010)	Metiocarb sulfóxido	(0,010)
Metobromuron (parental)	(0,010)	Metolcarb	(0,010)	Metomilo	(0,010)
Metoxifenoazida	(0,010)	Metoxuron	(0,010)	Metrafenona	(0,010)
Metribucina	(0,010)	Mevinfós	(0,010)	Monocrotofós	(0,010)
Napropamida	(0,010)	Ometoato	(0,010)	Orizalina	(0,010)
Oxamil	(0,010)	Oxidemetón-metilo	(0,010)	Óxido de fenbutaestán	(0,010)
Pencicurón	(0,010)	Penoxsulam	(0,010)	Picolinafeno	(0,010)
Pimetozina	(0,010)	Piperonyl butoxide	(0,010)	Piraclostrobina	(0,010)
Piraflufeno-etilo	(0,010)	Piridafention	(0,010)	Pirimicarb	(0,010)
Pirimicarb-desmethyl	(0,010)	Procloraz	(0,010)	Profam	(0,010)
Promecarb	(0,010)	Propamocarb	(0,010)	Propaquizafop	(0,010)
Propargita	(0,010)	Propoxur	(0,010)	Proquinazid	(0,010)
Rotenona	(0,010)	Sedaxano	(0,010)	Setoxidim	(0,010)

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

Análisis de residuos de plaguicidas en
productos vegetales

Edición: 03/2023 (16/11/2023)

Acreditación / Anexo Técnico

Nº 387/LE619

Rev. 41

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ			
Total (172)		(mg/kg)			
Spinosad	(0,010)	Sulcotriona	(0,010)	Sulfotep	(0,010)
Tebufenocida	(0,010)	Teflubenzurón	(0,010)	Tepraloxidim (parental)	(0,010)
Terbufos	(0,010)	Terbutrina	(0,010)	Tiabendazol	(0,010)
Tiacloprid	(0,010)	Tiametoxam	(0,010)	Tifensulfurón-metilo	(0,010)
Tiodicarb	(0,010)	Tolilfluanida	(0,010)	Tralcoxidim	(0,010)
Triasulfurón	(0,010)	Triclorfón	(0,010)	Trifloxistrobina	(0,010)
Triflumizol	(0,010)	Triflumurón	(0,010)	Triforina	(0,010)
Zoxamida	(0,010)				

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Aguacate

COMPROBADAS

Aceituna, Coco

Grupo:

IV.- C1. ALTO CONTENIDO EN PROTEINAS O ALMIDÓN Y BAJO EN AGUA Y GRASA.

Metodología :

PTA-PG/002. Cromatografía de gases con espectrometría de masas. (GC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ				
Total (197)	(mg/kg)				
2-Fenilfenol	(0,010)	4,4'-Diclorobenzophenone	(0,010)	Acrinatrina	(0,010)
Aldrín	(0,010)	Atrazina	(0,010)	Atrazine-desethyl	(0,010)
Atrazine-desisoprophyl	(0,010)	Azaconazol	(0,010)	Azinfós-etilo	(0,010)
Bendiocarb	(0,010)	Benfluralina	(0,010)	Benfuresato	(0,010)
Bifenilo	(0,010)	Bifenox	(0,010)	Bifentrina	(0,010)
Bromociclono	(0,010)	Bromofós-etilo	(0,010)	Bromophos	(0,010)
Bromopropilato	(0,010)	Bupirimato	(0,010)	Butafenacil	(0,010)
Carbofenotion	(0,010)	Chloroneb	(0,010)	Chlorthion	(0,010)
Ciflutrin	(0,010)	Cipermetrina	(0,010)	Ciproconazol	(0,010)
Ciprodinilo	(0,010)	Clomazona	(0,010)	Clorfenapir	(0,010)
Clorfenvinfós	(0,010)	Clormefos	(0,010)	Clorobencilato	(0,010)
Clorofensón	(0,010)	Clorpirifos	(0,010)	Clorpirifós-metilo	(0,010)
Clorprofam	(0,010)	Clortaldimetil	(0,010)	Clozolinato	(0,010)
Cresoxim-metilo	(0,010)	Cumafós	(0,010)	Deltametrin	(0,010)
Diazinón	(0,010)	Diclobenilo	(0,010)	Diclofention	(0,010)
Diclorán	(0,010)	Diclorvos	(0,010)	Dieldrín	(0,010)
Dietofencarb	(0,010)	Difenilamina	(0,010)	Difenoconazol	(0,010)
Diflufenicán	(0,010)	Diniconazol	(0,010)	Dipropetryn	(0,010)
Disulfoton	(0,010)	Ditalimfos	(0,010)	Endosulfan alfa	(0,010)
Endosulfan beta	(0,010)	Endosulfán sulfato	(0,010)	Endrin	(0,010)
Esfenvalerato	(0,010)	Espiromesifeno	(0,010)	Etaconazole	(0,010)
Etalfluralina	(0,010)	Etion	(0,010)	Etofenprox	(0,010)
Etoxazol	(0,010)	Etrimfos	(0,010)	Fempropatrina	(0,010)
Fenamifos	(0,010)	Fenamifos sulfona	(0,010)	Fenazaquina	(0,010)
Fenbuconazol	(0,010)	Fenclorfos	(0,010)	Fenclorfos oxon	(0,010)
Fenitrotión	(0,010)	Fenobucarb	(0,010)	Fenpropidina	(0,010)
Fenson (fenizon)	(0,010)	Fention	(0,010)	Fentoato	(0,010)
Fenvalerato	(0,010)	Flucitrinato	(0,010)	Fludioxonilo	(0,010)
Flufenacet	(0,010)	Fluopicolide	(0,010)	Fluotrimazole	(0,010)
Fluquinconazol	(0,010)	Flurprimidol	(0,010)	Flusilazol	(0,010)
Flutolanil	(0,010)	Fluvalinato	(0,010)	Fonofos	(0,010)
Fosfamidón	(0,010)	Fuberidazol	(0,010)	Furalaxilo	(0,010)
Heptacloro	(0,010)	Heptacloro endo epóxido	(0,010)	Heptacloro exo epóxido	(0,010)
Heptenofos	(0,010)	Hexaclorobenceno	(0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	(0,010)
Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	(0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	(0,010)	Hexaconazol	(0,010)
Hexazinona	(0,010)	Indoxacarbo	(0,010)	loxynil methyl ester	(0,010)
loxynil octanoate	(0,010)	Iprodiona	(0,010)	Isazofos	(0,010)
Isocarbophos	(0,010)	Isodrin	(0,010)	Isofenfos	(0,010)
Isofenfos-metilo	(0,010)	Isofenphos-oxon	(0,010)	Isoprocarb	(0,010)
Lambda-cihalotrina	(0,010)	Lenacilo	(0,010)	Leptophos	(0,010)
Lindano	(0,010)	Mecarbam	(0,010)	Mepronilo	(0,010)
Metacrifós	(0,010)	Metalaxilo	(0,010)	Metazacloro (parental)	(0,010)
Metolacloro	(0,010)	Metoprotrina	(0,010)	Metoxicloro	(0,010)
Miclobutanil	(0,010)	Molinato	(0,010)	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	(0,010)
Nitrotal-isopropil	(0,010)	Nuarimol	(0,010)	Ofurace	(0,010)
Oxadiargilo	(0,010)	Oxadiazón	(0,010)	Oxadixilo	(0,010)
Oxifluorfén	(0,010)	Paclobutrazol	(0,010)	Paratión	(0,010)
Paratión-metilo	(0,010)	Penconazol	(0,010)	Pendimetalina	(0,010)
Pentachloro-aniline	(0,010)	Pentachloroanisole	(0,010)	Pentachlorobenzene	(0,010)
Permetrin	(0,010)	Pirazofos	(0,010)	Piridabén	(0,010)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ			
Total (197)		(mg/kg)			
Pirifenox	(0,010)	Pirimetaniil	(0,010)	Pirimifos-etilo	(0,010)
Pirimifos-metil	(0,010)	Piriproxifén	(0,010)	Procimidona	(0,010)
Profenofós	(0,010)	Profluralin	(0,010)	Prometrina	(0,010)
Propacloro	(0,010)	Propanil	(0,010)	Propazine	(0,010)
Propiconazol	(0,010)	Propizamida	(0,010)	Prosulfocarb	(0,010)
Protiofos	(0,010)	Quinalfós	(0,010)	Quinometionato	(0,010)
Quinoxifeno	(0,010)	Quintozene	(0,010)	Quizalofop-P-ethyl	(0,010)
Resmetrina	(0,010)	Sebuthylazin	(0,010)	Simacina	(0,010)
Sulprofos	(0,010)	Tebuconazol	(0,010)	Tebufenpirad	(0,010)
Tecnaceno	(0,010)	Teflutrina	(0,010)	Terbacilo	(0,010)
Terbumeton	(0,010)	Terbuthylazine-desethyl	(0,010)	Terbutilacina	(0,010)
Tetrachlorvinfos	(0,010)	Tetraconazol	(0,010)	Tetradifón	(0,010)
Tetrametrina	(0,010)	Tetrasul	(0,010)	Tiometon	(0,010)
Tolclofos metil	(0,010)	Triadimefón	(0,010)	Trialato	(0,010)
Triazofos	(0,010)	Triciclazol	(0,010)	Trifluralina	(0,010)
Vinclozolina	(0,010)	Yodofenos	(0,010)		

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Lenteja, Semilla de melón, Trigo

COMPROBADAS

Algarrobo, Arroz, Avena, Bayas de goji, Cebada, Centeno, Chía, Garbanzo, Guisante seco, Habas secas, Heno, Judía seca, Maíz, Mezcla de cereales (Lenteja-Trigo-Arroz-Chía -Habas Secas-Heno-Garbanzo-Avena), Mijo, Paja, Quinoa, Semilla de brócoli, Semilla de calabaza, Semilla de Lechuga, Semilla de linaza, Semilla de pimienta (fruto), Semilla de uva, Triticale, Veza, Yeros

Grupo:

IV.- C1. ALTO CONTENIDO EN PROTEINAS O ALMIDÓN Y BAJO EN AGUA Y GRASA.

Metodología :

PTA-PG/004. Cromatografía de líquidos con espectrometría de masas. (LC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ				
Total (172)	(mg/kg)				
2,4-D (ácido libre)	(0,010)	Abamectina	(0,010)	Acefato	(0,010)
Acetamiprid	(0,010)	Alacloro	(0,010)	Aldicarb	(0,010)
Aldicarb sulfona	(0,010)	Aldicarb sulfóxido	(0,010)	Ametryn	(0,010)
Aminocarb	(0,010)	Azinfós-metilo	(0,010)	Azoxistrobina	(0,010)
Benalaxil	(0,010)	Bentiavalcarbo	(0,010)	Benzoato de emamectina B1a	(0,010)
Bitertanol	(0,010)	Boscalida	(0,010)	Bromuconazol	(0,010)
Buprofecina	(0,010)	Butachlor	(0,010)	Butoxicarboxim	(0,010)
Cadusafos	(0,010)	Carbaril	(0,010)	Carbendazina y benomilo	(0,010)
Carboxina (parental)	(0,010)	Carfentrazona-etilo	(0,010)	Cicloxdim (parental)	(0,010)
Cimoxanilo	(0,010)	Ciromazina	(0,010)	Cletodim	(0,010)
Cloquintocet mexyl	(0,010)	Clorantranilprole	(0,010)	Cloridazona (parental)	(0,010)
Clorotolurón	(0,010)	Clorsulfurón	(0,010)	Cyanazine	(0,010)
Demeton-S-methyl	(0,010)	Demetón-S-metilsulfona	(0,010)	Desmetrina	(0,010)
Diclofop	(0,010)	Dicrotophos	(0,010)	Diflubenzurón	(0,010)
Dimetenamida	(0,010)	Dimetoato	(0,010)	Dimetomorfo	(0,010)
Dimoxistrobina	(0,010)	Dinocap	(0,010)	Disulfotonsulfona	(0,010)
Disulfotonsulfóxido	(0,010)	DMST	(0,010)	Dodina	(0,010)
Epoxiconazol	(0,010)	Espinetoram	(0,010)	Espirodiclofeno	(0,010)
Espirotetramat	(0,010)	Espirotetramat BYIO8330 enol-glucoside	(0,010)	Espirotetramat BYIO8330-ketohidroxi	(0,010)
Espirotetramat BYIO8330-monohidroxi	(0,010)	Espirotetramat-enol	(0,010)	Espiroxamina	(0,010)
Etiofencarb	(0,010)	Etiofencarb sulfone	(0,010)	Etiofencarb sulfóxido	(0,010)
Etirimol	(0,010)	Etofumesato (parental)	(0,010)	Etoprofos	(0,010)
Famoxadona	(0,010)	Fenamidona	(0,010)	Fenarimol	(0,010)
Fenhexamida	(0,010)	Fenmedifam	(0,010)	Fenoxicarb	(0,010)
Fenpiclonil	(0,010)	Fenpiroximato	(0,010)	Fenpropimorfo	(0,010)
Fipronil	(0,005)	Fipronil sulfona (MB46136)	(0,005)	Flazasulfurón	(0,010)
Flonicamid	(0,010)	Fluacifop-p (ácido libre)	(0,010)	Fluacina	(0,010)
Fluazifop-P-butyl	(0,010)	Flubendiamida	(0,010)	Fluometurón	(0,010)
Forato sulfona	(0,010)	Forato sulfóxido	(0,010)	Forclorfenurón	(0,010)
Fosalón	(0,010)	Fostiazato	(0,010)	Furatiocarb	(0,010)
Hexitiazox	(0,010)	Imazalil	(0,010)	Imazamethabenz-methyl	(0,010)
Imazaquina	(0,010)	Imidacloprid	(0,010)	Iprobenfos	(0,010)
Iprovalicarb	(0,010)	Isoproturón	(0,010)	Isoxabén	(0,010)
Linurón	(0,010)	Malaoxón	(0,010)	Malatión	(0,010)
Mandipropamid	(0,010)	Mefenpir-dietilo	(0,010)	Mepanip. 2-hydroxypropyl	(0,010)
Metabenziazurón	(0,010)	Metaflumizona	(0,010)	Metamidofós	(0,010)
Metamitrona	(0,010)	Metconazol	(0,010)	Metidatión	(0,010)
Metiocarb	(0,010)	Metiocarb sulfona	(0,010)	Metiocarb sulfóxido	(0,010)
Metobromuron (parental)	(0,010)	Metolcarb	(0,010)	Metomilo	(0,010)
Metoxifenoazida	(0,010)	Metoxuron	(0,010)	Metrafenona	(0,010)
Metribucina	(0,010)	Mevinfós	(0,010)	Monocrotofós	(0,010)
Napropamida	(0,010)	Ometoato	(0,010)	Orizalina	(0,010)
Oxamil	(0,010)	Oxidemetón-metilo	(0,010)	Óxido de fenbutaestán	(0,010)
Pencicurón	(0,010)	Penoxsulam	(0,010)	Picolinafeno	(0,010)
Pimetozina	(0,010)	Piperonyl butoxide	(0,010)	Piraclostrobina	(0,010)
Piraflufeno-etilo	(0,010)	Piridafention	(0,010)	Pirimicarb	(0,010)
Pirimicarb-desmethyl	(0,010)	Procloraz	(0,010)	Profam	(0,010)
Promecarb	(0,010)	Propamocarb	(0,010)	Propaquizafop	(0,010)
Propargita	(0,010)	Propoxur	(0,010)	Proquinazid	(0,010)
Rotenona	(0,010)	Sedaxano	(0,010)	Setoxidim	(0,010)

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

Análisis de residuos de plaguicidas en
productos vegetales

Edición: 03/2023 (16/11/2023)

Acreditación / Anexo Técnico

Nº 387/LE619

Rev. 41

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ			
Total (172)		(mg/kg)			
Spinosad	(0,010)	Sulcotriona	(0,010)	Sulfotep	(0,010)
Tebufenocida	(0,010)	Teflubenzurón	(0,010)	Tepraloxidim (parental)	(0,010)
Terbufos	(0,010)	Terbutrina	(0,010)	Tiabendazol	(0,010)
Tiacloprid	(0,010)	Tiametoxam	(0,010)	Tifensulfurón-metilo	(0,010)
Tiodicarb	(0,010)	Tolilfluanida	(0,010)	Tralcoxidim	(0,010)
Triasulfurón	(0,010)	Triclorfón	(0,010)	Trifloxistrobina	(0,010)
Triflumizol	(0,010)	Triflumurón	(0,010)	Triforina	(0,010)
Zoxamida	(0,010)				

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Lenteja, Semilla de melón, Trigo

COMPROBADAS

Algarrobo, Arroz, Avena, Bayas de goji, Cebada, Centeno, Chía, Garbanzo, Guisante seco, Habas secas, Heno, Judía seca, Maíz, Mezcla de cereales (Lenteja-Trigo-Arroz-Chía -Habas Secas-Heno-Garbanzo-Avena), Mijo, Paja, Quinoa, Semilla de brócoli, Semilla de calabaza, Semilla de Lechuga, Semilla de linaza, Semilla de pimiento (fruto), Semilla de uva, Triticale, Veza, Yeros

Grupo:

VI.- HOJAS

Metodología :

PTA-PG/002. Cromatografía de gases con espectrometría de masas. (GC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ				
Total (198)	(mg/kg)				
2-Fenilfenol	(0,010)	4,4'-Diclorobenzophenone	(0,010)	Acrinatrina	(0,010)
Aldrín	(0,010)	Atrazina	(0,010)	Atrazine-desethyl	(0,010)
Atrazine-desisoprophyl	(0,010)	Azaconazol	(0,010)	Azinfós-etilo	(0,010)
Bendiocarb	(0,010)	Benfluralina	(0,010)	Benfuresato	(0,010)
Bifenilo	(0,010)	Bifenox	(0,010)	Bifentrina	(0,010)
Bromociclono	(0,010)	Bromofós-etilo	(0,010)	Bromophos	(0,010)
Bromopropilato	(0,010)	Bupirimato	(0,010)	Butafenacil	(0,010)
Carbofenotion	(0,010)	Chloroneb	(0,010)	Chlorthion	(0,010)
Ciflutrin	(0,010)	Cipermetrina	(0,010)	Ciproconazol	(0,010)
Ciprodinilo	(0,010)	Climbazole	(0,010)	Clomazona	(0,010)
Clorfenapir	(0,010)	Clorfenvinfós	(0,010)	Clormefos	(0,010)
Clorobencilato	(0,010)	Clorofensón	(0,010)	Clorpirifos	(0,010)
Clorpirifós-metilo	(0,010)	Clorprofam	(0,010)	Clortaldimetil	(0,010)
Clozolinato	(0,010)	Cresoxim-metilo	(0,010)	Cumafós	(0,010)
Deltametrin	(0,010)	Diazinón	(0,010)	Diclobenilo	(0,010)
Diclofention	(0,010)	Diclorán	(0,010)	Diclorvos	(0,010)
Dieldrín	(0,010)	Dietofencarb	(0,010)	Difenilamina	(0,010)
Difenoconazol	(0,010)	Diflufenicán	(0,010)	Diniconazol	(0,010)
Dipropetryn	(0,010)	Disulfoton	(0,010)	Ditalimfos	(0,010)
Endosulfan alfa	(0,010)	Endosulfan beta	(0,010)	Endosulfán sulfato	(0,010)
Endrin	(0,010)	Esfenvalerato	(0,010)	Espiromesifeno	(0,010)
Etaconazole	(0,010)	Etafluralina	(0,010)	Etion	(0,010)
Etofenprox	(0,010)	Etoxazol	(0,010)	Etrimfos	(0,010)
Fempropatrina	(0,010)	Fenamifos	(0,010)	Fenamifos sulfona	(0,010)
Fenazaquina	(0,010)	Fenbuconazol	(0,010)	Fenclorfos	(0,010)
Fenclorfos oxon	(0,010)	Fenitrotión	(0,010)	Fenobucarb	(0,010)
Fenpropidina	(0,010)	Fenson (fenizon)	(0,010)	Fention	(0,010)
Fentoato	(0,010)	Fenvalerato	(0,010)	Flucitrinato	(0,010)
Fludioxonilo	(0,010)	Flufenacet	(0,010)	Fluopicolide	(0,010)
Fluotrimazole	(0,010)	Fluquinconazol	(0,010)	Flurprimidol	(0,010)
Flusilazol	(0,010)	Flutolanil	(0,010)	Fluvalinato	(0,010)
Fonofos	(0,010)	Fosfamidón	(0,010)	Fuberidazol	(0,010)
Furalaxilo	(0,010)	Heptacloro	(0,010)	Heptacloro endo epóxido	(0,010)
Heptacloro exo epóxido	(0,010)	Heptenofos	(0,010)	Hexaclorobenceno	(0,010)
Hexaclorociclohexano (HCH) beta	(0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	(0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	(0,010)
Hexaconazol	(0,010)	Hexazinona	(0,010)	Indoxacarbo	(0,010)
Ioxynil methyl ester	(0,010)	Ioxynil octanoate	(0,010)	Iprodiona	(0,010)
Isazofos	(0,010)	Isocarbophos	(0,010)	Isodrin	(0,010)
Isofenfos	(0,010)	Isofenfos-metilo	(0,010)	Isofenfos-oxon	(0,010)
Isoprocab	(0,010)	Lambda-cihalotrina	(0,010)	Lenacilo	(0,010)
Leptophos	(0,010)	Lindano	(0,010)	Mecarbam	(0,010)
Mepronilo	(0,010)	Metacrifós	(0,010)	Metalaxilo	(0,010)
Metazacloro (parental)	(0,010)	Metolacloro	(0,010)	Metoprotrina	(0,010)
Metoxicloro	(0,010)	Miclobutanil	(0,010)	Molinato	(0,010)
N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	(0,010)	Nitrotal-isopropil	(0,010)	Nuarimol	(0,010)
Ofurace	(0,010)	Oxadiargilo	(0,010)	Oxadiazón	(0,010)
Oxadixilo	(0,010)	Oxifluorfén	(0,010)	Paclobutrazol	(0,010)
Paratión	(0,010)	Paratión-metilo	(0,010)	Penconazol	(0,010)
Pendimetalina	(0,010)	Pentachloro-anilina	(0,010)	Pentachloroanisole	(0,010)
Pentachlorobenzene	(0,010)	Permetrin	(0,010)	Pirazofos	(0,010)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ
Total (198)		(mg/kg)
Piridabén	(0,010)	Pirifenox (0,010) Pirimetanil (0,010)
Pirimifos-etilo	(0,010)	Pirimifos-metil (0,010) Piriproxifén (0,010)
Procimidona	(0,010)	Profenofós (0,010) Profluralin (0,010)
Prometrina	(0,010)	Propacloro (0,010) Propanil (0,010)
Propazine	(0,010)	Propiconazol (0,010) Propizamida (0,010)
Prosulfocarb	(0,010)	Protiofos (0,010) Quinalfós (0,010)
Quinometionato	(0,010)	Quinoxifeno (0,010) Quintozene (0,010)
Quizalofop-P-ethyl	(0,010)	Resmetrina (0,010) Sebutylazin (0,010)
Simacina	(0,010)	Sulprofos (0,010) Tebuconazol (0,010)
Tebufenpirad	(0,010)	Tecnaceno (0,010) Teflutrina (0,010)
Terbacilo	(0,010)	Terbumeton (0,010) Terbutylazine-desethyl (0,010)
Terbutilacina	(0,010)	Tetrachlorvinfos (0,010) Tetraconazol (0,010)
Tetradifón	(0,010)	Tetrametrina (0,010) Tetrasul (0,010)
Tiometon	(0,010)	Tolclofos metil (0,010) Triadimefón (0,010)
Trialato	(0,010)	Triazofos (0,010) Triciclazol (0,010)
Trifluralina	(0,010)	Vinclozolina (0,010) Yodofenos (0,010)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Almendro (hoja), Planta de puerro (hoja), Tallo de pimiento (hoja), Vid (hoja)

COMPROBADAS

Aguacate (hoja), Ajo bulbo (hoja), Albaricoquero (hoja), Alcachofa (hoja), Algarrobo (hoja), Aloe vera (hoja), Apio (hoja), Arándano (hoja), Arroz (hoja), Avena (hoja), Bayas de goji (hoja), Berenjena (hoja), Brócoli (hoja), Calabacín (hoja), Calabaza (hoja), Caña (hoja), Cãñamo (hoja), Caqui (hoja), Cãrtamo (hoja), Castaño (hoja), Caviar cítrico (hoja), Cebada (hoja), Cebolla (hoja), Cebolleta/cebollino (hoja), Cerezo (hoja), Ciruelo (hoja), Col/repollo (hoja), Coliflor (hoja), Colirrábano (hoja), Espliego (hoja), Eucalipto (hoja), Ficus (hoja), Flor de calabacín (hoja), Girasol (hoja), Granado (hoja), Guisante (hoja), Hiedra (hoja), Hierba limón (hoja), Higuera (hoja), Hinojo (hoja), Jara (hoja), Judía (hoja), Kiwi (hoja), Laurel (hoja), Limonero (hoja), Lúpulo (hoja), Maíz (hoja), Malas hierbas (hoja), Mandarino (hoja), Manzano (hoja), Mejorana (hoja), Melocotonero (hoja), Melón (hoja), Mezcla de hojas (hoja) [Naranja (hoja)-Olivo(hoja)-Melocotonero (hoja)-Malas hierbas (hoja)-Planta de pimiento (hoja)], Mora (hoja), Mostaza (hoja), Naranja (hoja), Nispero (hoja), Olivo (hoja), Papaya (hoja), Patata (hoja), Pepino (hoja), Peral (hoja), Pimiento (hoja), Pistacho (hoja), Pitayas (hoja), Planta de alcachofa (hoja), Planta de apio (hoja), Planta de berenjena (hoja), Planta de berza (hoja), Planta de brócoli (hoja), Planta de calabacín (hoja), Planta de calabaza (hoja), Planta de cebolla (hoja), Planta de col (hoja), Planta de coliflor (hoja), Planta de colza (hoja), Planta de espárrago (hojas), Planta de girasol (hoja), Planta de judía (hoja), Planta de lechuga (hoja), Planta de lenteja (hoja), Planta de maíz (hoja), Planta de malva (hoja), Planta de melón (hoja), Planta de patata (hoja), Planta de Pepino (hoja), Planta de pimiento (hoja), Planta de sandía (hoja), Planta de sorgo (hoja), Planta de tomate (hoja), Planta de trigo (hoja), Poinsetia (hoja), Pomelo (hoja), Regaliz (hoja), Remolacha (hoja), Rosal (hoja), Sandía (hoja), Tallo de albaricoque (hoja), Tallo de almendro (hoja), Tallo de arándano (hoja), Tallo de ciruelo (hoja), Tallo de melocotón (hoja), Tallo de olivo (hoja), Tallo de pistachero (hoja), Tallo de veza (hoja), Tallo de vid (hoja), Té (hoja), Tomate (hoja), Yuca (hoja)

Grupo:

VI.- HOJAS

Metodología :

PTA-PG/004. Cromatografía de líquidos con espectrometría de masas. (LC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ				
Total (172)	(mg/kg)				
2,4-D (ácido libre)	(0,010)	Abamectina	(0,010)	Acefato	(0,010)
Acetamiprid	(0,010)	Alacloro	(0,010)	Aldicarb	(0,010)
Aldicarb sulfona	(0,010)	Aldicarb sulfóxido	(0,010)	Ametryn	(0,010)
Aminocarb	(0,010)	Azinfós-metilo	(0,010)	Azoxistrobina	(0,010)
Benalaxil	(0,010)	Bentiavalcarbo	(0,010)	Benzoato de emamectina B1a	(0,010)
Bitertanol	(0,010)	Boscalida	(0,010)	Bromuconazol	(0,010)
Buprofecina	(0,010)	Butachlor	(0,010)	Butoxicarboxim	(0,010)
Cadusafos	(0,010)	Carbaril	(0,010)	Carbendazina y benomilo	(0,010)
Carboxina (parental)	(0,010)	Carfentrazona-etilo	(0,010)	Ciclofidim (parental)	(0,010)
Cimoxanilo	(0,010)	Ciromazina	(0,010)	Cletodim	(0,010)
Cloquintocet mexyl	(0,010)	Clorantranilprole	(0,010)	Cloridazona (parental)	(0,010)
Clorotolurón	(0,010)	Clorsulfurón	(0,010)	Cyanazine	(0,010)
Demeton-S-methyl	(0,010)	Demeton-S-metilsulfona	(0,010)	Desmetrina	(0,010)
Diclofop	(0,010)	Diclotophos	(0,010)	Diflubenzurón	(0,010)
Dimetenamida	(0,010)	Dimetoato	(0,010)	Dimetomorfo	(0,010)
Dimoxistrobina	(0,010)	Dinocap	(0,010)	Disulfotonsulfona	(0,010)
Disulfotonsulfóxido	(0,010)	DMST	(0,010)	Dodina	(0,010)
Epoxiconazol	(0,010)	Espinetoram	(0,010)	Espirodiclofeno	(0,010)
Espirotetramat	(0,010)	Espirotetramat BYIO8330 enol-glucoside	(0,010)	Espirotetramat BYIO8330-ketohidroxi	(0,010)
Espirotetramat BYIO8330-monohidroxi	(0,010)	Espirotetramat-enol	(0,010)	Espiroxamina	(0,010)
Etiofencarb	(0,010)	Etiofencarb sulfone	(0,010)	Etiofencarb sulfóxido	(0,010)
Etirimol	(0,010)	Etofumesato (parental)	(0,010)	Etoprofos	(0,010)
Famoxadona	(0,010)	Fenamidona	(0,010)	Fenarimol	(0,010)
Fenhexamida	(0,010)	Fenmedifam	(0,010)	Fenoxicarb	(0,010)
Fenpiclonil	(0,010)	Fenpíroximato	(0,010)	Fenpropimorfo	(0,010)
Fipronil	(0,005)	Fipronil sulfona (MB46136)	(0,005)	Flazasulfurón	(0,010)
Flonicamid	(0,010)	Fluacifop-p (ácido libre)	(0,010)	Fluacina	(0,010)
Fluazifop-P-butyl	(0,010)	Flubendiamida	(0,010)	Fluometurón	(0,010)
Forato sulfona	(0,010)	Forato sulfóxido	(0,010)	Forclorfenurón	(0,010)
Fosalón	(0,010)	Fostiazato	(0,010)	Furatiocarb	(0,010)
Hexitiazox	(0,010)	Imazalil	(0,010)	Imazamethabenz-methyl	(0,010)
Imazaquina	(0,010)	Imidacloprid	(0,010)	Iprobenfos	(0,010)
Iprovalicarb	(0,010)	Isoproturón	(0,010)	Isoxabén	(0,010)
Linurón	(0,010)	Malaoxón	(0,010)	Malatión	(0,010)
Mandipropamid	(0,010)	Mefenpir-dietilo	(0,010)	Mepanip. 2-hydroxypropyl	(0,010)
Metabenziazurón	(0,010)	Metaflumizona	(0,010)	Metamidofós	(0,010)
Metamitrona	(0,010)	Metconazol	(0,010)	Metidatión	(0,010)
Metiocarb	(0,010)	Metiocarb sulfona	(0,010)	Metiocarb sulfóxido	(0,010)
Metobromuron (parental)	(0,010)	Metolcarb	(0,010)	Metomilo	(0,010)
Metoxifenoazida	(0,010)	Metoxuron	(0,010)	Metrafenona	(0,010)
Metribucina	(0,010)	Mevinfós	(0,010)	Monocrotofós	(0,010)
Napropamida	(0,010)	Ometoato	(0,010)	Orizalina	(0,010)
Oxamil	(0,010)	Oxidemetón-metilo	(0,010)	Óxido de fenbutaestán	(0,010)
Pencicurón	(0,010)	Penoxsulam	(0,010)	Picolinafeno	(0,010)
Pimetozina	(0,010)	Piperonyl butoxide	(0,010)	Piraclostrobina	(0,010)
Piraflufeno-etilo	(0,010)	Piridafention	(0,010)	Pirimicarb	(0,010)
Pirimicarb-desmethyl	(0,010)	Procloraz	(0,010)	Profam	(0,010)
Promecarb	(0,010)	Propamocarb	(0,010)	Propaquizafop	(0,010)
Propargita	(0,010)	Propoxur	(0,010)	Proquinazid	(0,010)
Rotenona	(0,010)	Sedaxano	(0,010)	Setoxidim	(0,010)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ			
Total (172)		(mg/kg)			
Spinosad	(0,010)	Sulcotriona	(0,010)	Sulfotep	(0,010)
Tebufenocida	(0,010)	Teflubenzurón	(0,010)	Tepraloxidim (parental)	(0,010)
Terbufos	(0,010)	Terbutrina	(0,010)	Tiabendazol	(0,010)
Tiacloprid	(0,010)	Tiametoxam	(0,010)	Tifensulfurón-metilo	(0,010)
Tiodicarb	(0,010)	Tolilfluanida	(0,010)	Tralcoxidim	(0,010)
Triasulfurón	(0,010)	Triclorfón	(0,010)	Trifloxistrobina	(0,010)
Triflumizol	(0,010)	Triflumurón	(0,010)	Triforina	(0,010)
Zoxamida	(0,010)				

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Almendro (hoja), Planta de puerro (hoja), Tallo de pimiento (hoja), Vid (hoja)

COMPROBADAS

Aguate (hoja), Ajo bulbo (hoja), Albaricoquero (hoja), Alcachofa (hoja), Algarrobo (hoja), Aloe vera (hoja), Apio (hoja), Arándano (hoja), Arroz (hoja), Avena (hoja), Bayas de goji (hoja), Berenjena (hoja), Brócoli (hoja), Calabacín (hoja), Calabaza (hoja), Caña (hoja), Cñamo (hoja), Caqui (hoja), Cártamo (hoja), Castaño (hoja), Caviar cítrico (hoja), Cebada (hoja), Cebolla (hoja), Cebolleta/cebollino (hoja), Cerezo (hoja), Ciruelo (hoja), Col/repollo (hoja), Coliflor (hoja), Colirrábano (hoja), Espliego (hoja), Eucalipto (hoja), Ficus (hoja), Flor de calabacín (hoja), Girasol (hoja), Granado (hoja), Guisante (hoja), Hiedra (hoja), Hierba limón (hoja), Higuera (hoja), Hinojo (hoja), Jara (hoja), Judía (hoja), Kiwi (hoja), Laurel (hoja), Limonero (hoja), Lúpulo (hoja), Maíz (hoja), Malas hierbas (hoja), Mandarino (hoja), Manzano (hoja), Mejorana (hoja), Melocotonero (hoja), Melón (hoja), Mezcla de hojas (hoja) [Naranja (hoja)-Olivo(hoja)-Melocotonero (hoja)-Malas hierbas (hoja)-Planta de pimiento (hoja)], Mora (hoja), Mostaza (hoja), Naranja (hoja), Nispero (hoja), Olivo (hoja), Papaya (hoja), Patata (hoja), Pepino (hoja), Peral (hoja), Pimiento (hoja), Pistacho (hoja), Pitayas (hoja), Planta de alcachofa (hoja), Planta de apio (hoja), Planta de berenjena (hoja), Planta de berza (hoja), Planta de brócoli (hoja), Planta de calabacín (hoja), Planta de calabaza (hoja), Planta de cebolla (hoja), Planta de col (hoja), Planta de coliflor (hoja), Planta de colza (hoja), Planta de espárrago (hojas), Planta de girasol (hoja), Planta de judía (hoja), Planta de lechuga (hoja), Planta de lenteja (hoja), Planta de maíz (hoja), Planta de malva (hoja), Planta de melón (hoja), Planta de patata (hoja), Planta de Pepino (hoja), Planta de pimiento (hoja), Planta de sandía (hoja), Planta de sorgo (hoja), Planta de tomate (hoja), Planta de trigo (hoja), Poinsetia (hoja), Pomelo (hoja), Regaliz (hoja), Remolacha (hoja), Rosal (hoja), Sandía (hoja), Tallo de albaricoque (hoja), Tallo de almendro (hoja), Tallo de arándano (hoja), Tallo de ciruelo (hoja), Tallo de melocotón (hoja), Tallo de olivo (hoja), Tallo de pistachero (hoja), Tallo de veza (hoja), Tallo de vid (hoja), Té (hoja), Tomate (hoja), Yuca (hoja)

Grupo:

VI.- G. VINOS

Metodología :

PTA-PG/002. Cromatografía de gases y espectrometría de masas. (GC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ			
Total (194)		(mg/kg)			
2-Fenilfenol	(0,010)	4,4'-Diclorobenzophenone	(0,010)	Acrinatrina	(0,010)
Aldrín	(0,010)	Atrazina	(0,010)	Atrazine-desethyl	(0,010)
Atrazine-desisoprophyl	(0,010)	Azaconazol	(0,010)	Azinfós-etilo	(0,010)
Bendiocarb	(0,010)	Benfluralina	(0,010)	Benfuresato	(0,010)
Bifenilo	(0,010)	Bifentrina	(0,010)	Bromociclo	(0,010)
Bromofós-etilo	(0,010)	Bromophos	(0,010)	Bupirimato	(0,010)
Butafenacil	(0,010)	Carbofenotio	(0,010)	Chloroneb	(0,010)
Chlorthion	(0,010)	Ciflutrin	(0,010)	Cipermetrina	(0,010)
Ciproconazol	(0,010)	Ciprodinilo	(0,010)	Climbazole	(0,010)
Clomazona	(0,010)	Clorfenapir	(0,010)	Clorfenvinfós	(0,010)
Clormefos	(0,010)	Clorobencilato	(0,010)	Clorofensón	(0,010)
Clorpirifos	(0,010)	Clorpirifós-metilo	(0,010)	Clorprofam	(0,010)
Clortalimetil	(0,010)	Clozolinato	(0,010)	Cresoxim-metilo	(0,010)
Cumafós	(0,010)	Deltametrin	(0,010)	Diazinón	(0,010)
Diclobenilo	(0,010)	Diclofentio	(0,010)	Diclorán	(0,010)
Diclorvos	(0,010)	Dieldrín	(0,010)	Dietofencarb	(0,010)
Difenilamina	(0,010)	Difenoconazol	(0,010)	Diflufenicán	(0,010)
Diniconazol	(0,010)	Dipropetryn	(0,010)	Disulfoton	(0,010)
Ditalimfos	(0,010)	Endosulfan alfa	(0,010)	Endosulfan beta	(0,010)
Endosulfán sulfato	(0,010)	Endrin	(0,010)	Esfenvalerato	(0,010)
Espiroresifeno	(0,010)	Etaconazole	(0,010)	Etalfluralina	(0,010)
Etion	(0,010)	Etofenprox	(0,010)	Etoxazol	(0,010)
Etrimfos	(0,010)	Fempropatrina	(0,010)	Fenamifos	(0,010)
Fenamifos sulfona	(0,010)	Fenazaquina	(0,010)	Fenbuconazol	(0,010)
Fenclofos	(0,010)	Fenclofos oxon	(0,010)	Fenitrotión	(0,010)
Fenobucarb	(0,010)	Fenpropidina	(0,010)	Fenson (fenizon)	(0,010)
Fention	(0,010)	Fentoato	(0,010)	Fenvalerato	(0,010)
Flucitrinato	(0,010)	Fludioxonilo	(0,010)	Flufenacet	(0,010)
Fluopicolide	(0,010)	Fluotrimazole	(0,010)	Flurprimidol	(0,010)
Flusilazol	(0,010)	Flutolanil	(0,010)	Fluvalinato	(0,010)
Fonofos	(0,010)	Fosfamidón	(0,010)	Fuberidazol	(0,010)
Furalaxilo	(0,010)	Heptacloro	(0,010)	Heptacloro endo epóxido	(0,010)
Heptacloro exo epóxido	(0,010)	Heptenofos	(0,010)	Hexaclorobenceno	(0,010)
Hexaclorociclohexano (HCH) beta	(0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	(0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	(0,010)
Hexaconazol	(0,010)	Hexazinona	(0,010)	Indoxacabo	(0,010)
Ioxynil methyl ester	(0,010)	Ioxynil octanoate	(0,010)	Iprodiona	(0,010)
Isazofos	(0,010)	Isocarbophos	(0,010)	Isodrin	(0,010)
Isofenfos	(0,010)	Isofenfos-metilo	(0,010)	Isofenphos-oxon	(0,010)
Isoprocarb	(0,010)	Lambda-cihalotrina	(0,010)	Lenacilo	(0,010)
Leptophos	(0,010)	Lindano	(0,010)	Mepronilo	(0,010)
Metacrifós	(0,010)	Metalaxilo	(0,010)	Metazacloro (parental)	(0,010)
Metolacloro	(0,010)	Metoprotina	(0,010)	Metoxicloro	(0,010)
Miclobutanil	(0,010)	Molinato	(0,010)	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	(0,010)
Nitrotal-isopropil	(0,010)	Nuarimol	(0,010)	Ofurace	(0,010)
Oxadiargilo	(0,010)	Oxadiazón	(0,010)	Oxadixilo	(0,010)
Oxifluorfén	(0,010)	Paclobutrazol	(0,010)	Paratión	(0,010)
Paratión-metilo	(0,010)	Penconazol	(0,010)	Pendimetalina	(0,010)
Pentachloro-aniline	(0,010)	Pentachloroanisole	(0,010)	Pentachlorobenzene	(0,010)
Permetrin	(0,010)	Pirazofos	(0,010)	Piridabén	(0,010)
Pirifenox	(0,010)	Pirimetanol	(0,010)	Pirimifos-etilo	(0,010)

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

Análisis de residuos de plaguicidas en
productos vegetales

Edición: 03/2023 (16/11/2023)

Acreditación / Anexo Técnico

Nº 387/LE619

Rev. 41

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ			
Total (194)		(mg/kg)			
Pirimifos-metil	(0,010)	Piriproxifén	(0,010)	Procimidona	(0,010)
Profenofós	(0,010)	Profluralin	(0,010)	Prometrina	(0,010)
Propacloro	(0,010)	Propanil	(0,010)	Propazine	(0,010)
Propiconazol	(0,010)	Propizamida	(0,010)	Prosulfocarb	(0,010)
Protiofos	(0,010)	Quinalfós	(0,010)	Quinometionato	(0,010)
Quinoxifeno	(0,010)	Quintozene	(0,010)	Quizalofop-P-ethyl	(0,010)
Resmetrina	(0,010)	Sebuthylazin	(0,010)	Simacina	(0,010)
Sulprofos	(0,010)	Tebuconazol	(0,010)	Tebufenpirad	(0,010)
Tecnaceno	(0,010)	Teflutrina	(0,010)	Terbacilo	(0,010)
Terbumeton	(0,010)	Terbuthylazine-desethyl	(0,010)	Terbutilacina	(0,010)
Tetrachlorvinfos	(0,010)	Tetraconazol	(0,010)	Tetradifón	(0,010)
Tetrametrina	(0,010)	Tetrasul	(0,010)	Tiometon	(0,010)
Tolclofos metil	(0,010)	Triadimefón	(0,010)	Trialato	(0,010)
Triazofos	(0,010)	Triciclazol	(0,010)	Trifluralina	(0,010)
Vinclozolina	(0,010)	Yodofenos	(0,010)		

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Vino tinto

COMPROBADAS

Sidra, Vino blanco, Vino rosado

Grupo:

VI.- G. VINOS

Metodología :

PTA-PG/004. Cromatografía de líquidos con espectrometría de masas. (LC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ			
Total (172)	(mg/kg)			
2,4-D (ácido libre)	(0,010)	Abamectina	(0,010)	Acefato (0,010)
Acetamiprid	(0,010)	Alacloro	(0,010)	Aldicarb (0,010)
Aldicarb sulfona	(0,010)	Aldicarb sulfóxido	(0,010)	Ametryn (0,010)
Aminocarb	(0,010)	Azinfós-metilo	(0,010)	Azoxistrobina (0,010)
Benalaxil	(0,010)	Bentiavalcarbo	(0,010)	Benzoato de emamectina B1a (0,010)
Bitertanol	(0,010)	Boscalida	(0,010)	Bromuconazol (0,010)
Buprofecina	(0,010)	Butachlor	(0,010)	Butoxicarboxim (0,010)
Cadusafos	(0,010)	Carbaril	(0,010)	Carbendazina y benomilo (0,010)
Carboxina (parental)	(0,010)	Carfentrazona-etilo	(0,010)	Cicloxidim (parental) (0,010)
Cimoxanilo	(0,010)	Ciromazina	(0,010)	Cletodim (0,010)
Cloquintocet mexyl	(0,010)	Clorantranilprole	(0,010)	Cloridazona (parental) (0,010)
Clorotolurón	(0,010)	Clorsulfurón	(0,010)	Cyanazine (0,010)
Demeton-S-methyl	(0,010)	Demetón-S-metilsulfona	(0,010)	Desmetrina (0,010)
Diclofop	(0,010)	Dicrotophos	(0,010)	Diflubenzurón (0,010)
Dimetenamida	(0,010)	Dimetoato	(0,010)	Dimetomorfo (0,010)
Dimoxistrobina	(0,010)	Dinocap	(0,010)	Disulfotonsulfona (0,010)
Disulfotonsulfóxido	(0,010)	DMST	(0,010)	Dodina (0,010)
Epoxiconazol	(0,010)	Espinetoram	(0,010)	Espirodiclofeno (0,010)
Espirotetramat	(0,010)	Espirotetramat BYIO8330 enol-glucoside	(0,010)	Espirotetramat BYIO8330-ketohidroxi (0,010)
Espirotetramat BYIO8330-monohidroxi	(0,010)	Espirotetramat-enol	(0,010)	Espiroxamina (0,010)
Etiofencarb	(0,010)	Etiofencarb sulfone	(0,010)	Etiofencarb sulfóxido (0,010)
Etirimol	(0,010)	Etofumesato (parental)	(0,010)	Etoprofos (0,010)
Famoxadona	(0,010)	Fenamidona	(0,010)	Fenarimol (0,010)
Fenhexamida	(0,010)	Fenmedifam	(0,010)	Fenoxicarb (0,010)
Fenpiclonil	(0,010)	Fenpiroximato	(0,010)	Fenpropimorfo (0,010)
Fipronil	(0,005)	Fipronil sulfona (MB46136)	(0,005)	Flazasulfurón (0,010)
Flonicamid	(0,010)	Fluacifop-p (ácido libre)	(0,010)	Fluacinam (0,010)
Fluazifop-P-butyl	(0,010)	Flubendiamida	(0,010)	Fluometurón (0,010)
Forato sulfona	(0,010)	Forato sulfóxido	(0,010)	Forclorfenurón (0,010)
Fosalón	(0,010)	Fostiazato	(0,010)	Furatiocarb (0,010)
Hexitiazox	(0,010)	Imazalil	(0,010)	Imazamethabenz-methyl (0,010)
Imazaquina	(0,010)	Imidacloprid	(0,010)	Iprobenfos (0,010)
Iprovalicarb	(0,010)	Isoproturón	(0,010)	Isoxabén (0,010)
Linurón	(0,010)	Malaoxón	(0,010)	Malatión (0,010)
Mandipropamid	(0,010)	Mefenpir-dietilo	(0,010)	Mepanip. 2-hydroxypropyl (0,010)
Metabenziazurón	(0,010)	Metaflumizona	(0,010)	Metamidofós (0,010)
Metamitrona	(0,010)	Metconazol	(0,010)	Metidatión (0,010)
Metiocarb	(0,010)	Metiocarb sulfona	(0,010)	Metiocarb sulfóxido (0,010)
Metobromuron (parental)	(0,010)	Metolcarb	(0,010)	Metomilo (0,010)
Metoxifenoazida	(0,010)	Metoxuron	(0,010)	Metrafenona (0,010)
Metribucina	(0,010)	Mevinfós	(0,010)	Monocrotofós (0,010)
Napropamida	(0,010)	Ometoato	(0,010)	Orizalina (0,010)
Oxamil	(0,010)	Oxidemetón-metilo	(0,010)	Óxido de fenbutaestán (0,010)
Pencicurón	(0,010)	Penoxsulam	(0,010)	Picolinafeno (0,010)
Pimetozina	(0,010)	Piperonyl butoxide	(0,010)	Piraclostrobina (0,010)
Piraflufeno-etilo	(0,010)	Piridafention	(0,010)	Pirimicarb (0,010)
Pirimicarb-desmethyl	(0,010)	Procloraz	(0,010)	Profam (0,010)
Promecarb	(0,010)	Propamocarb	(0,010)	Propaquizafop (0,010)
Propargita	(0,010)	Propoxur	(0,010)	Proquinazid (0,010)
Rotenona	(0,010)	Sedaxano	(0,010)	Setoxidim (0,010)

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

Análisis de residuos de plaguicidas en
productos vegetales

Edición: 03/2023 (16/11/2023)

Acreditación / Anexo Técnico

Nº 387/LE619

Rev. 41

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ			
Total (172)		(mg/kg)			
Spinosad	(0,010)	Sulcotriona	(0,010)	Sulfotep	(0,010)
Tebufenocida	(0,010)	Teflubenzurón	(0,010)	Tepraloxidim (parental)	(0,010)
Terbufos	(0,010)	Terbutrina	(0,010)	Tiabendazol	(0,010)
Tiacloprid	(0,010)	Tiametoxam	(0,010)	Tifensulfurón-metilo	(0,010)
Tiodicarb	(0,010)	Tolilfluanida	(0,010)	Tralcoxidim	(0,010)
Triasulfurón	(0,010)	Triclorfón	(0,010)	Trifloxistrobina	(0,010)
Triflumizol	(0,010)	Triflumurón	(0,010)	Triforina	(0,010)
Zoxamida	(0,010)				

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Vino tinto

COMPROBADAS

Sidra, Vino blanco, Vino rosado

Grupo:

VII.-H. SUELOS

Metodología :

PTA-PG/002. Cromatografía de gases y espectrometría de masas. (GC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ			
Total (197)		(mg/kg)			
2-Fenilfenol	(0,010)	4,4'-Diclorobenzophenone	(0,010)	Acrinatrina	(0,010)
Aldrín	(0,010)	Atrazina	(0,010)	Atrazine-desethyl	(0,010)
Atrazine-desisoprophyl	(0,010)	Azaconazol	(0,010)	Azinfós-etilo	(0,010)
Bendiocarb	(0,010)	Benfluralina	(0,010)	Benfuresato	(0,010)
Bifenilo	(0,010)	Bifenox	(0,010)	Bifentrina	(0,010)
Bromociclono	(0,010)	Bromofós-etilo	(0,010)	Bromophos	(0,010)
Bromopropilato	(0,010)	Bupirimato	(0,010)	Butafenacil	(0,010)
Carbofenotion	(0,010)	Chloroneb	(0,010)	Chlorthion	(0,010)
Ciflutrin	(0,010)	Cipermetrina	(0,010)	Ciproconazol	(0,010)
Ciprodinilo	(0,010)	Climbazole	(0,010)	Clomazona	(0,010)
Clorfenapir	(0,010)	Clorfenvinfós	(0,010)	Clormefos	(0,010)
Clorobencilato	(0,010)	Clorofensón	(0,010)	Clorpirifos	(0,010)
Clorpirifós-metilo	(0,010)	Clorprofam	(0,010)	Clortalidimetil	(0,010)
Clozolinato	(0,010)	Cresoxim-metilo	(0,010)	Cumafós	(0,010)
Deltametrin	(0,010)	Diazinón	(0,010)	Diclobenilo	(0,010)
Diclofention	(0,010)	Diclorán	(0,010)	Diclorvos	(0,010)
Dieldrín	(0,010)	Dietofencarb	(0,010)	Difenilamina	(0,010)
Difenoconazol	(0,010)	Diflufenicán	(0,010)	Diniconazol	(0,010)
Dipropetryn	(0,010)	Disulfoton	(0,010)	Ditalimfos	(0,010)
Endosulfan alfa	(0,010)	Endosulfan beta	(0,010)	Endosulfán sulfato	(0,010)
Endrin	(0,010)	Esfenvalerato	(0,010)	Espiromesifeno	(0,010)
Etaconazole	(0,010)	Etafluralina	(0,010)	Etion	(0,010)
Etofenprox	(0,010)	Etoxazol	(0,010)	Etrimfos	(0,010)
Fempropatrina	(0,010)	Fenamifos	(0,010)	Fenamifos sulfona	(0,010)
Fenazaquina	(0,010)	Fenbuconazol	(0,010)	Fenclorfos	(0,010)
Fenclorfos oxon	(0,010)	Fenitrotión	(0,010)	Fenobucarb	(0,010)
Fenpropidina	(0,010)	Fenson (fenizon)	(0,010)	Fention	(0,010)
Fentoato	(0,010)	Fenvalerato	(0,010)	Fludioxonilo	(0,010)
Flufenacet	(0,010)	Fluopicolide	(0,010)	Fluotrimazole	(0,010)
Fluquinconazol	(0,010)	Flurprimidol	(0,010)	Flusilazol	(0,010)
Flutolanil	(0,010)	Fluvalinato	(0,010)	Fonofos	(0,010)
Fosfamidón	(0,010)	Fuberidazol	(0,010)	Furalaxilo	(0,010)
Heptacloro	(0,010)	Heptacloro endo epóxido	(0,010)	Heptacloro exo epóxido	(0,010)
Heptenofos	(0,010)	Hexaclorobenceno	(0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	(0,010)
Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	(0,010)	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	(0,010)	Hexaconazol	(0,010)
Hexazinona	(0,010)	Indoxacarbo	(0,010)	loxynil methyl ester	(0,010)
loxynil octanoate	(0,010)	Iprodiona	(0,010)	Isazofos	(0,010)
Isocarbophos	(0,010)	Isodrin	(0,010)	Isofenfos	(0,010)
Isofenfos-metilo	(0,010)	Isofenphos-oxon	(0,010)	Isoprocarb	(0,010)
Lambda-cihalotrina	(0,010)	Lenacilo	(0,010)	Leptophos	(0,010)
Lindano	(0,010)	Mecarbam	(0,010)	Mepronilo	(0,010)
Metacrifós	(0,010)	Metalaxilo	(0,010)	Metazacloro (parental)	(0,010)
Metolacloro	(0,010)	Metoprotina	(0,010)	Metoxicloro	(0,010)
Miclobutanil	(0,010)	Molinato	(0,010)	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	(0,010)
Nitrotal-isopropil	(0,010)	Nuarimol	(0,010)	Ofurace	(0,010)
Oxadiargilo	(0,010)	Oxadiazón	(0,010)	Oxadixilo	(0,010)
Oxifluorfén	(0,010)	Paclobutrazol	(0,010)	Paratión	(0,010)
Paratión-metilo	(0,010)	Penconazol	(0,010)	Pendimetalina	(0,010)
Pentachloro-aniline	(0,010)	Pentachloroanisole	(0,010)	Pentachlorobenzene	(0,010)
Permetrin	(0,010)	Pirazofos	(0,010)	Piridabén	(0,010)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ			
Total (197)		(mg/kg)			
Pirifeno	(0,010)	Pirimetani	(0,010)	Pirimifos-etilo	(0,010)
Pirimifos-metil	(0,010)	Piriproxifen	(0,010)	Procimidona	(0,010)
Profenofós	(0,010)	Profluralin	(0,010)	Prometrina	(0,010)
Propacloro	(0,010)	Propanil	(0,010)	Propazine	(0,010)
Propiconazol	(0,010)	Propizamida	(0,010)	Prosulfocarb	(0,010)
Protiofos	(0,010)	Quinalfós	(0,010)	Quinometionato	(0,010)
Quinoxifeno	(0,010)	Quintozene	(0,010)	Quizalofop-P-ethyl	(0,010)
Resmetrina	(0,010)	Sebuthylazin	(0,010)	Simacina	(0,010)
Sulprofos	(0,010)	Tebuconazol	(0,010)	Tebufenpirad	(0,010)
Tecnaceno	(0,010)	Teflutrina	(0,010)	Terbacilo	(0,010)
Terbumeton	(0,010)	Terbuthylazine-desethyl	(0,010)	Terbutilacina	(0,010)
Tetrachlorvinfos	(0,010)	Tetraconazol	(0,010)	Tetradifón	(0,010)
Tetrametrina	(0,010)	Tetrasul	(0,010)	Tiometon	(0,010)
Tolclofos metil	(0,010)	Triadimefón	(0,010)	Trialato	(0,010)
Triazofos	(0,010)	Triciclazol	(0,010)	Trifluralina	(0,010)
Vinclozolina	(0,010)	Yodofenos	(0,010)		

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Suelo

Grupo:

VII.-H. SUELOS

Metodología :

PTA-PG/004. Cromatografía de líquidos con espectrometría de masas. (LC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ			
Total (169)	(mg/kg)			
2,4-D (ácido libre)	(0,010)	Abamectina	(0,010)	Acefato (0,010)
Acetamiprid	(0,010)	Alacloro	(0,010)	Aldicarb (0,010)
Aldicarb sulfona	(0,010)	Aldicarb sulfóxido	(0,010)	Ametryn (0,010)
Aminocarb	(0,010)	Azinfós-metilo	(0,010)	Azoxistrobina (0,010)
Benalaxil	(0,010)	Bentiavalcarbo	(0,010)	Bitertanol (0,010)
Boscalida	(0,010)	Bromuconazol	(0,010)	Buprofecina (0,010)
Butachlor	(0,010)	Butoxicarboxim	(0,010)	Cadusafos (0,010)
Carbaril	(0,010)	Carbendazina y benomilo	(0,010)	Carboxina (parental) (0,010)
Carfentrazona-etilo	(0,010)	Cicloxidim (parental)	(0,010)	Cimoxanilo (0,010)
Ciromazina	(0,010)	Cletodim	(0,010)	Cloquintocet mexyl (0,010)
Clorantraniliprole	(0,010)	Cloridazona (parental)	(0,010)	Clorotolurón (0,010)
Clorsulfurón	(0,010)	Cyanazine	(0,010)	Demeton-S-methyl (0,010)
Demetón-S-metilsulfona	(0,010)	Desmetrina	(0,010)	Dicrotophos (0,010)
Diflubenzurón	(0,010)	Dimetenamida	(0,010)	Dimetoato (0,010)
Dimetomorfo	(0,010)	Dimoxistrobina	(0,010)	Dinocap (0,010)
Disulfotonsulfona	(0,010)	Disulfotonsulfóxido	(0,010)	DMST (0,010)
Dodina	(0,010)	Epoconazol	(0,010)	Espinetoram (0,010)
Espirodiclofeno	(0,010)	Espirotetramat	(0,010)	Espirotetramat BYIO8330 enol-glucoside (0,010)
Espirotetramat BYIO8330-ketohidroxi	(0,010)	Espirotetramat BYIO8330-monohidroxi	(0,010)	Espirotetramat-enol (0,010)
Espiroxamina	(0,010)	Etiofencarb	(0,010)	Etiofencarb sulfone (0,010)
Etiofencarb sulfóxido	(0,010)	Etirimol	(0,010)	Etofumesato (parental) (0,010)
Etoprofos	(0,010)	Famoxadona	(0,010)	Fenamidona (0,010)
Fenarimol	(0,010)	Fenhexamida	(0,010)	Fenmedifam (0,010)
Fenoxicarb	(0,010)	Fenpiclonil	(0,010)	Fenpoximato (0,010)
Fenpropimorfo	(0,010)	Fipronil	(0,005)	Fipronil sulfona (MB46136) (0,005)
Flazasulfurón	(0,010)	Flonicamid	(0,010)	Fluacifop-p (ácido libre) (0,010)
Fluacinam	(0,010)	Fluzifop-P-butil	(0,010)	Flubendiamida (0,010)
Fluometurón	(0,010)	Forato sulfona	(0,010)	Forato sulfóxido (0,010)
Forclorfenurón	(0,010)	Fosalón	(0,010)	Fostiazato (0,010)
Furatiocarb	(0,010)	Hexitiazox	(0,010)	Imazalil (0,010)
Imazamethabenz-methyl	(0,010)	Imazaquina	(0,010)	Imidacloprid (0,010)
Iprobenfos	(0,010)	Iprovalicarb	(0,010)	Isoproturón (0,010)
Isoxabén	(0,010)	Linurón	(0,010)	Malaoxón (0,010)
Malatión	(0,010)	Mandipropamid	(0,010)	Mefenpir-dietilo (0,010)
Mepanip. 2-hydroxypropyl	(0,010)	Metabenziazurón	(0,010)	Metaflumizona (0,010)
Metamidofós	(0,010)	Metamitrona	(0,010)	Metconazol (0,010)
Metidatión	(0,010)	Metiocarb	(0,010)	Metiocarb sulfóxido (0,010)
Metobromuron (parental)	(0,010)	Metolcarb	(0,010)	Metomilo (0,010)
Metoxifenoazida	(0,010)	Metoxuron	(0,010)	Metrafenona (0,010)
Metribucina	(0,010)	Mevinfós	(0,010)	Monocrotofós (0,010)
Napropamida	(0,010)	Ometoato	(0,010)	Orizalina (0,010)
Oxamil	(0,010)	Oxidemetón-metilo	(0,010)	Óxido de fenbutaestán (0,010)
Pencicurón	(0,010)	Penoxsulam	(0,010)	Picolinafeno (0,010)
Pimetrozina	(0,010)	Piperonyl butoxide	(0,010)	Piraclostrobina (0,010)
Piraflufeno-etilo	(0,010)	Piridafention	(0,010)	Pirimicarb (0,010)
Pirimicarb-desmethyl	(0,010)	Procloraz	(0,010)	Profam (0,010)
Promecarb	(0,010)	Propamocarb	(0,010)	Propaquizafop (0,010)
Propargita	(0,010)	Propoxur	(0,010)	Proquinazid (0,010)
Rotenona	(0,010)	Sedaxano	(0,010)	Setoxidim (0,010)
Spinosad	(0,010)	Sulcotriona	(0,010)	Sulfotep (0,010)

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

Análisis de residuos de plaguicidas en
productos vegetales

Edición: 03/2023 (16/11/2023)

Acreditación / Anexo Técnico

Nº 387/LE619

Rev. 41

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ			
Total (169)		(mg/kg)			
Tebufenocida	(0,010)	Teflubenzurón	(0,010)	Tepraloxidim (parental)	(0,010)
Terbufos	(0,010)	Terbutrina	(0,010)	Tiabendazol	(0,010)
Tiacloprid	(0,010)	Tiametoxam	(0,010)	Tifensulfurón-metilo	(0,010)
Tiodicarb	(0,010)	Tolilfluanida	(0,010)	Tralcoxidim	(0,010)
Triasulfurón	(0,010)	Triclorfón	(0,010)	Trifloxistrobina	(0,010)
Triflumizol	(0,010)	Triflumurón	(0,010)	Triforina	(0,010)
Zoxamida	(0,010)				

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Suelo

Grupo: **VIII.- MATERIAS PRIMAS PARA ALIMENTACIÓN INFANTIL GRUPO A1. ALTO CONTENIDO EN AGUA. BAJA ACIDEZ. LC 0,003 MG/KG.**

Metodología : **PTA-PG/002. Cromatografía de gases con espectrometría de masas. (GC-MS/MS)**

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS	LoQ				
Total (190)	(mg/kg)				
2-Fenilfenol	(0,003)	4,4'-Diclorobenzophenone	(0,003)	Acrinatrina	(0,003)
Aldrín	(0,003)	Atrazina	(0,003)	Atrazine-desethyl	(0,003)
Atrazine-desisoprophyl	(0,003)	Azaconazol	(0,003)	Azinfós-etilo	(0,003)
Bendiocarb	(0,003)	Benfluralina	(0,003)	Benfuresato	(0,003)
Bifenilo	(0,003)	Bifenox	(0,003)	Bifentrina	(0,003)
Bromociclono	(0,003)	Bromofós-etilo	(0,003)	Bromophos	(0,003)
Bromopropilato	(0,003)	Bupirimato	(0,003)	Butafenacil	(0,003)
Carbofenotio	(0,003)	Chloroneb	(0,003)	Chlorthion	(0,003)
Ciflutrin	(0,003)	Cipermetrina	(0,003)	Ciproconazol	(0,003)
Ciprodinilo	(0,003)	Climbazole	(0,003)	Clomazona	(0,003)
Clorfenapir	(0,003)	Clorfenvinfós	(0,003)	Clormefos	(0,003)
Clorobencilato	(0,003)	Clorofensón	(0,003)	Clorpirifos	(0,003)
Clorpirifós-metilo	(0,003)	Clorprofam	(0,003)	Clortalidimetil	(0,003)
Clozolinato	(0,003)	Cresoxim-metilo	(0,003)	Cumafós	(0,003)
Deltametrin	(0,003)	Diazinón	(0,003)	Diclobenilo	(0,003)
Diclofentio	(0,003)	Diclorán	(0,003)	Diclorvos	(0,003)
Dieldrín	(0,003)	Dietofencarb	(0,003)	Difenilamina	(0,003)
Difenoconazol	(0,003)	Diflufenicán	(0,003)	Diniconazol	(0,003)
Dipropetryn	(0,003)	Ditalimfos	(0,003)	Endosulfan alfa	(0,003)
Endosulfan beta	(0,003)	Endosulfán sulfato	(0,003)	Endrin	(0,003)
Esfenvalerato	(0,003)	Espiromesifeno	(0,003)	Etaconazole	(0,003)
Etalfluralina	(0,003)	Etion	(0,003)	Etofenprox	(0,003)
Etoxazol	(0,003)	Etrimfos	(0,003)	Fempropatrina	(0,003)
Fenamifos sulfona	(0,003)	Fenazaquina	(0,003)	Fenbuconazol	(0,003)
Fenclorfos	(0,003)	Fenclorfos oxon	(0,003)	Fenitrotión	(0,003)
Fenobucarb	(0,003)	Fenson (fenizon)	(0,003)	Fentoato	(0,003)
Fenvalerato	(0,003)	Flucitrinato	(0,003)	Fludioxonilo	(0,003)
Flufenacet	(0,003)	Fluopicolide	(0,003)	Fluotrimazole	(0,003)
Fluquinconazol	(0,003)	Flurprimidol	(0,003)	Flusilazol	(0,003)
Flutolanil	(0,003)	Fonofos	(0,003)	Fosfamidón	(0,003)
Fuberidazol	(0,003)	Furalaxilo	(0,003)	Heptacloro	(0,003)
Heptacloro endo epóxido	(0,003)	Heptacloro exo epóxido	(0,003)	Heptenofos	(0,003)
Hexaclorobenceno	(0,003)	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	(0,003)	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	(0,003)
Hexaclorociclohexano (HCH) delta	(0,003)	Hexaconazol	(0,003)	Hexazinona	(0,003)
Indoxacarbo	(0,003)	loxynil methyl ester	(0,003)	loxynil octanoate	(0,003)
Iprodiona	(0,003)	Isazofos	(0,003)	Isocarbophos	(0,003)
Isodrin	(0,003)	Isofenfos	(0,003)	Isofenfos-metilo	(0,003)
Isofenfos-oxon	(0,003)	Isoprocab	(0,003)	Lambda-cihalotrina	(0,003)
Lenacilo	(0,003)	Leptophos	(0,003)	Lindano	(0,003)
Mecarbam	(0,003)	Mepronilo	(0,003)	Metacrifós	(0,003)
Metalaxilo	(0,003)	Metazacloro (parental)	(0,003)	Metolacloro	(0,003)
Metoprotrina	(0,003)	Metoxicloro	(0,003)	Miclobutanil	(0,003)
Molinato	(0,003)	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	(0,003)	Nitrotal-isopropil	(0,003)
Nuarimol	(0,003)	Ofurace	(0,003)	Oxadiazón	(0,003)
Oxadixilo	(0,003)	Oxifluorfen	(0,003)	Paclobutrazol	(0,003)
Paratión	(0,003)	Paratión-metilo	(0,003)	Penconazol	(0,003)
Pendimetalina	(0,003)	Pentachloro-aniline	(0,003)	Pentachloroanisole	(0,003)
Pentachlorobenzene	(0,003)	Permetrin	(0,003)	Pirazofos	(0,003)
Piridabén	(0,003)	Pirifenox	(0,003)	Pirimetanil	(0,003)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ
Total (190)		(mg/kg)
Pirimifos-etilo	(0,003)	Pirimifos-metil (0,003)
Procimidona	(0,003)	Profenofós (0,003)
Prometrina	(0,003)	Propacloro (0,003)
Propazine	(0,003)	Propiconazol (0,003)
Prosulfocarb	(0,003)	Protiofos (0,003)
Quinometionato	(0,003)	Quinoxifeno (0,003)
Quizalofop-P-ethyl	(0,003)	Sebuthylazin (0,003)
Sulprofos	(0,003)	Tebuconazol (0,003)
Tecnaceno	(0,003)	Teflutrina (0,003)
Terbumeton	(0,003)	Terbuthylazine-desethyl (0,003)
Tetrachlorvinfos	(0,003)	Tetraconazol (0,003)
Tetrametrina	(0,003)	Tetrasul (0,003)
Triadimefón	(0,003)	Trialato (0,003)
Triciclazol	(0,003)	Trifluralina (0,003)
Yodofenfos	(0,003)	Piriproxifén (0,003)
		Profluralin (0,003)
		Propanil (0,003)
		Propizamida (0,003)
		Quinalfós (0,003)
		Quintozene (0,003)
		Simacina (0,003)
		Tebufenpirad (0,003)
		Terbacilo (0,003)
		Terbutilacina (0,003)
		Tetradifón (0,003)
		Tolclofos metil (0,003)
		Triazofos (0,003)
		Vinclozolina (0,003)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Apio, Calabacín, Cebolla, Champiñón, Coliflor, Espinaca, Guisante, Melocotón, Pera, Plátano, Zanahoria

COMPROBADAS

Acelga, Ajo bulbo, Albahaca, Albaricoque, Boniato, Brócoli, Calabaza, Ciruela, Judía, Laurel, Manzana, Puerro

Grupo: **VIII.- MATERIAS PRIMAS PARA ALIMENTACIÓN INFANTIL GRUPO A1. ALTO CONTENIDO EN AGUA. BAJA ACIDEZ. LC 0,003 MG/KG.**

Metodología : **PTA-PG/004. Cromatografía de líquidos con espectrometría de masas. (LC-MS/MS)**

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ		
Total (187)		(mg/kg)		
2,4-D (ácido libre)	(0,003)	Abamectina	(0,003)	Acefato (0,003)
Acetamiprid	(0,003)	Alacloro	(0,003)	Aldicarb (0,003)
Aldicarb sulfona	(0,003)	Aldicarb sulfóxido	(0,003)	Ametoctradina (0,003)
Ametryn	(0,003)	Aminocarb	(0,003)	Azinfós-metilo (0,003)
Azoxistrobina	(0,003)	Benalaxil	(0,003)	Bentiavalicarbo (0,003)
Benzoato de emamectina B1a	(0,003)	Bitertanol	(0,003)	Boscalida (0,003)
Bromuconazol	(0,003)	Buprofecina	(0,003)	Butachlor (0,003)
Butocarboxim	(0,003)	Butoxicarboxim	(0,003)	Cadusafos (0,003)
Carbaril	(0,003)	Carbendazina y benomilo	(0,003)	Carboxina (parental) (0,003)
Carfentrazona-etilo	(0,003)	Ciantraniliprol	(0,003)	Ciazofamida (0,003)
Cicloxidim (parental)	(0,003)	Cimoxanilo	(0,003)	Ciromazina (0,003)
Cletodim	(0,003)	Clodinafop-propargil	(0,003)	Cloquintocet mexyl (0,003)
Clorantraniliprole	(0,003)	Cloridazona (parental)	(0,003)	Clorotolurón (0,003)
Clorsulfurón	(0,003)	Cyanazine	(0,003)	Demeton-S-methyl (0,003)
Demetón-S-metilsulfona	(0,003)	Desmetrina	(0,003)	Diclofop (0,003)
Dicrotophos	(0,003)	Diflubenzurón	(0,003)	Dimetenamida (0,003)
Dimetoato	(0,003)	Dimetomorfo	(0,003)	Dimoxistrobina (0,003)
Dinocap	(0,003)	Disulfotonsulfona	(0,003)	Disulfotonsulfóxido (0,003)
DMSA	(0,003)	DMST	(0,003)	Dodina (0,003)
Epoxiconazol	(0,003)	Espinetoram	(0,003)	Espinetoram J (0,003)
Espinetoram L	(0,003)	Espirodiclofeno	(0,003)	Espirotetramat (0,003)
Espirotetramat BYIO8330 enol-glucoside	(0,003)	Espirotetramat BYIO8330-ketohidroxi	(0,003)	Espirotetramat BYIO8330-monohidroxi (0,003)
Espirotetramat-enol	(0,003)	Espiroxamina	(0,003)	Etiofencarb (0,003)
Etiofencarb sulfone	(0,003)	Etiofencarb sulfóxido	(0,003)	Etimol (0,003)
Etofumesato (parental)	(0,003)	Etoprofos	(0,003)	Famoxadona (0,003)
Fenamidona	(0,003)	Fenarimol	(0,003)	Fenhexamida (0,003)
Fenmedifam	(0,003)	Fenoxaprop-P-ethyl	(0,003)	Fenoxicarb (0,003)
Fenpiclonil	(0,003)	Fenpirazamina	(0,003)	Fenpiroximato (0,003)
Fenpropimorfo	(0,003)	Fipronil	(0,003)	Fipronil sulfona (MB46136) (0,003)
Flazasulfurón	(0,003)	Flonicamid	(0,003)	Fluacifop-p (ácido libre) (0,003)
Fluacinam	(0,003)	Fluazifop-P-butil	(0,003)	Flubendiamida (0,003)
Fluometurón	(0,003)	Fluopiram	(0,003)	Fluoxastrobina (0,003)
Forato sulfona	(0,003)	Forato sulfóxido	(0,003)	Forclorfenurón (0,003)
Fosalón	(0,003)	Fostiazato	(0,003)	Furatiocarb (0,003)
Haloxifop-methyl	(0,003)	Hexitiazox	(0,003)	Imazalil (0,003)
Imazamethabenz-methyl	(0,003)	Imazamox	(0,003)	Imazaquina (0,003)
Imidacloprid	(0,003)	Iprobenfos	(0,003)	Iprovalicarb (0,003)
Isoproturón	(0,003)	Isoxabén	(0,003)	Linurón (0,003)
Malaoxón	(0,003)	Malatión	(0,003)	Mandipropamid (0,003)
Mefenpir-dietilo	(0,003)	Mepanip. 2-hydroxypropyl	(0,003)	Mepanipirima (0,003)
Metabenzthiazurón	(0,003)	Metaflumizona	(0,003)	Metamidofós (0,003)
Metamitrona	(0,003)	Metconazol	(0,003)	Metidatión (0,003)
Metiocarb	(0,003)	Metiocarb sulfona	(0,003)	Metiocarb sulfóxido (0,003)
Metobromuron (parental)	(0,003)	Metolcarb	(0,003)	Metomilo (0,003)
Metoxifenoazida	(0,003)	Metoxuron	(0,003)	Metrafenona (0,003)
Metribucina	(0,003)	Mevinfós	(0,003)	Monocrotofós (0,003)
Napropamida	(0,003)	Ometoato	(0,003)	Orizalina (0,003)
Oxamil	(0,003)	Oxidemetón-metilo	(0,003)	Óxido de fenbutaestán (0,003)
Pencicurón	(0,003)	Penoxsulam	(0,003)	Pentiopirad (0,003)

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS

Análisis de residuos de plaguicidas en
productos vegetales

Edición: 03/2023 (16/11/2023)

Acreditación / Anexo Técnico

Nº 387/LE619

Rev. 41

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ
Total (187)		(mg/kg)
Picolinafeno	(0,003)	Picoxistrobina (0,003)
Piperonyl butoxide	(0,003)	Piraclostrobina (0,003)
Piridafention	(0,003)	Pirimicarb (0,003)
Procloraz	(0,003)	Profam (0,003)
Propamocarb	(0,003)	Propaquizafop (0,003)
Propoxur	(0,003)	Proquinazid (0,003)
Setoxidim	(0,003)	Spinosad (0,003)
Sulfotep	(0,003)	Tebufenocida (0,003)
Tepraloxidim (parental)	(0,003)	Terbufos (0,003)
Tiabendazol	(0,003)	Tiacloprid (0,003)
Tifensulfurón-metilo	(0,003)	Tolilfluanida (0,003)
Triasulfurón	(0,003)	Triclorfón (0,003)
Triflumizol	(0,003)	Triflumurón (0,003)
Zoxamida	(0,003)	Pimetrozina (0,003)
		Piraflofen-etilo (0,003)
		Pirimicarb-desmethyl (0,003)
		Promecarb (0,003)
		Propargita (0,003)
		Rotenona (0,003)
		Sulcotriona (0,003)
		Teflubenzurón (0,003)
		Terbutrina (0,003)
		Tiametoxam (0,003)
		Tralcoxidim (0,003)
		Trifloxistrobina (0,003)
		Triforina (0,003)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Apio, Calabacín, Cebolla, Champiñón, Coliflor, Espinaca, Guisante, Melocotón, Pera, Plátano, Zanahoria

COMPROBADAS

Acelga, Ajo bulbo, Albahaca, Albaricoque, Boniato, Brócoli, Calabaza, Ciruela, Judía, Laurel, Manzana, Puerro

Grupo: **IX.- MATERIAS PRIMAS PARA ALIMENTACIÓN INFANTIL GRUPO A2. ALTO CONTENIDO EN AGUA. ALTA ACIDEZ. LC 0,003 MG/KG**

Metodología : **PTA-PG/002. Cromatografía de gases con espectrometría de masas. (GC-MS/MS)**

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ		
Total (190)		(mg/kg)		
2-Fenilfenol	(0,003)	4,4'-Diclorobenzophenone	(0,003)	Acrinatrina (0,003)
Aldrín	(0,003)	Atrazina	(0,003)	Atrazine-desethyl (0,003)
Atrazine-desisoprophyl	(0,003)	Azaconazol	(0,003)	Azinfós-etilo (0,003)
Bendiocarb	(0,003)	Benfluralina	(0,003)	Benfuresato (0,003)
Bifenilo	(0,003)	Bifenox	(0,003)	Bifentrina (0,003)
Bromociclono	(0,003)	Bromofós-etilo	(0,003)	Bromophos (0,003)
Bromopropilato	(0,003)	Bupirimato	(0,003)	Butafenacil (0,003)
Carbofenotio	(0,003)	Chloroneb	(0,003)	Chlorthion (0,003)
Ciflutrin	(0,003)	Cipermetrina	(0,003)	Ciproconazol (0,003)
Ciprodinilo	(0,003)	Climbazole	(0,003)	Clomazona (0,003)
Clorfenapir	(0,003)	Clorfenvinfós	(0,003)	Clormefos (0,003)
Clorobencilato	(0,003)	Clorofensón	(0,003)	Clorpirifos (0,003)
Clorpirifós-metilo	(0,003)	Clorprofam	(0,003)	Clortalidimetil (0,003)
Clozolinato	(0,003)	Cresoxim-metilo	(0,003)	Cumafós (0,003)
Deltametrin	(0,003)	Diazinón	(0,003)	Diclobenilo (0,003)
Diclofentio	(0,003)	Diclorán	(0,003)	Diclorvos (0,003)
Dieldrín	(0,003)	Dietofencarb	(0,003)	Difenilamina (0,003)
Difenoconazol	(0,003)	Diflufenicán	(0,003)	Diniconazol (0,003)
Dipropetryn	(0,003)	Ditalimfos	(0,003)	Endosulfan alfa (0,003)
Endosulfan beta	(0,003)	Endosulfán sulfato	(0,003)	Endrin (0,003)
Esfenvalerato	(0,003)	Espiromesifeno	(0,003)	Etaconazole (0,003)
Etalfluralina	(0,003)	Etion	(0,003)	Etofenprox (0,003)
Etoxazol	(0,003)	Etrimfos	(0,003)	Fempropatrina (0,003)
Fenamifos sulfona	(0,003)	Fenazaquina	(0,003)	Fenbuconazol (0,003)
Fenclorfos	(0,003)	Fenclorfos oxon	(0,003)	Fenitrotión (0,003)
Fenobucarb	(0,003)	Fenson (fenizon)	(0,003)	Fentoato (0,003)
Fenvalerato	(0,003)	Flucitrinato	(0,003)	Fludioxonilo (0,003)
Flufenacet	(0,003)	Fluopicolide	(0,003)	Fluotrimazole (0,003)
Fluquinconazol	(0,003)	Flurprimidol	(0,003)	Flusilazol (0,003)
Flutolanil	(0,003)	Fonofos	(0,003)	Fosfamidón (0,003)
Fuberidazol	(0,003)	Furalaxilo	(0,003)	Heptacloro (0,003)
Heptacloro endo epóxido	(0,003)	Heptacloro exo epóxido	(0,003)	Heptenofos (0,003)
Hexaclorobenceno	(0,003)	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	(0,003)	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa (0,003)
Hexaclorociclohexano (HCH) delta	(0,003)	Hexaconazol	(0,003)	Hexazinona (0,003)
Indoxacarbo	(0,003)	loxynil methyl ester	(0,003)	loxynil octanoate (0,003)
Iprodiona	(0,003)	Isazofos	(0,003)	Isocarbofos (0,003)
Isodrin	(0,003)	Isofenfos	(0,003)	Isofenfos-metilo (0,003)
Isofenfos-oxon	(0,003)	Isoprocab	(0,003)	Lambda-cihalotrina (0,003)
Lenacilo	(0,003)	Leptophos	(0,003)	Lindano (0,003)
Mecarbam	(0,003)	Mepronilo	(0,003)	Metacrifós (0,003)
Metalaxilo	(0,003)	Metazacloro (parental)	(0,003)	Metolacloro (0,003)
Metoprotrina	(0,003)	Metoxicloro	(0,003)	Miclobutanil (0,003)
Molinato	(0,003)	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	(0,003)	Nitrotal-isopropil (0,003)
Nuarimol	(0,003)	Ofurace	(0,003)	Oxadiazón (0,003)
Oxadixilo	(0,003)	Oxifluorfen	(0,003)	Paclobutrazol (0,003)
Paratión	(0,003)	Paratión-metilo	(0,003)	Penconazol (0,003)
Pendimetalina	(0,003)	Pentachloro-aniline	(0,003)	Pentachloroanisole (0,003)
Pentachlorobenzene	(0,003)	Permetrin	(0,003)	Pirazofos (0,003)
Piridabén	(0,003)	Pirifenox	(0,003)	Pirimetanil (0,003)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ
Total (190)		(mg/kg)
Pirimifos-etilo	(0,003)	Pirimifos-metil (0,003)
Procimidona	(0,003)	Profenofós (0,003)
Prometrina	(0,003)	Propacloro (0,003)
Propazine	(0,003)	Propiconazol (0,003)
Prosulfocarb	(0,003)	Protiofos (0,003)
Quinometionato	(0,003)	Quinoxifeno (0,003)
Quizalofop-P-ethyl	(0,003)	Sebuthylazin (0,003)
Sulprofos	(0,003)	Tebuconazol (0,003)
Tecnaceno	(0,003)	Teflutrina (0,003)
Terbumeton	(0,003)	Terbuthylazine-desethyl (0,003)
Tetrachlorvinfos	(0,003)	Tetraconazol (0,003)
Tetrametrina	(0,003)	Tetrasul (0,003)
Triadimefón	(0,003)	Trialato (0,003)
Triciclazol	(0,003)	Trifluralina (0,003)
Yodofenfos	(0,003)	Piriproxifén (0,003)
		Profluralin (0,003)
		Propanil (0,003)
		Propizamida (0,003)
		Quinalfós (0,003)
		Quintozene (0,003)
		Simacina (0,003)
		Tebufenpirad (0,003)
		Terbacilo (0,003)
		Terbutilacina (0,003)
		Tetradifón (0,003)
		Tolclofos metil (0,003)
		Triazofos (0,003)
		Vinclozolina (0,003)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Fresa, Limón

COMPROBADAS

Arándano, Frambuesa, Kiwi, Mandarina, Naranja

Grupo: **IX.- MATERIAS PRIMAS PARA ALIMENTACIÓN INFANTIL GRUPO A2. ALTO CONTENIDO EN AGUA. ALTA ACIDEZ. LC 0,003 MG/KG**

Metodología : **PTA-PG/004. Cromatografía de líquidos con espectrometría de masas. (LC-MS/MS)**

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ		
Total (187)		(mg/kg)		
2,4-D (ácido libre)	(0,003)	Abamectina	(0,003)	Acefato (0,003)
Acetamiprid	(0,003)	Alacloro	(0,003)	Aldicarb (0,003)
Aldicarb sulfona	(0,003)	Aldicarb sulfóxido	(0,003)	Ametoctradina (0,003)
Ametryn	(0,003)	Aminocarb	(0,003)	Azinfós-metilo (0,003)
Azoxistrobina	(0,003)	Benalaxil	(0,003)	Bentiavalicarbo (0,003)
Benzoato de emamectina B1a	(0,003)	Bitertanol	(0,003)	Boscalida (0,003)
Bromuconazol	(0,003)	Buprofecina	(0,003)	Butachlor (0,003)
Butocarboxim	(0,003)	Butoxicarboxim	(0,003)	Cadusafos (0,003)
Carbaril	(0,003)	Carbendazina y benomilo	(0,003)	Carboxina (parental) (0,003)
Carfentrazona-etilo	(0,003)	Ciantraniliprol	(0,003)	Ciazofamida (0,003)
Cicloxidim (parental)	(0,003)	Cimoxanilo	(0,003)	Ciromazina (0,003)
Cletodim	(0,003)	Clodinafop-propargil	(0,003)	Cloquintocet mexyl (0,003)
Clorantraniliprole	(0,003)	Cloridazona (parental)	(0,003)	Clorotolurón (0,003)
Clorsulfurón	(0,003)	Cyanazine	(0,003)	Demeton-S-methyl (0,003)
Demetón-S-metilsulfona	(0,003)	Desmetrina	(0,003)	Diclofop (0,003)
Dicrotophos	(0,003)	Diflubenzurón	(0,003)	Dimetenamida (0,003)
Dimetoato	(0,003)	Dimetomorfo	(0,003)	Dimoxistrobina (0,003)
Dinocap	(0,003)	Disulfotonsulfona	(0,003)	Disulfotonsulfóxido (0,003)
DMSA	(0,003)	DMST	(0,003)	Dodina (0,003)
Epoxiconazol	(0,003)	Espinetoram	(0,003)	Espinetoram J (0,003)
Espinetoram L	(0,003)	Espirodiclofeno	(0,003)	Espirotetramat (0,003)
Espirotetramat BYIO8330 enol-glucoside	(0,003)	Espirotetramat BYIO8330-ketohidroxi	(0,003)	Espirotetramat BYIO8330-monohidroxi (0,003)
Espirotetramat-enol	(0,003)	Espiroxamina	(0,003)	Etiofencarb (0,003)
Etiofencarb sulfone	(0,003)	Etiofencarb sulfóxido	(0,003)	Etimol (0,003)
Etofumesato (parental)	(0,003)	Etoprofos	(0,003)	Famoxadona (0,003)
Fenamidona	(0,003)	Fenarimol	(0,003)	Fenhexamida (0,003)
Fenmedifam	(0,003)	Fenoxaprop-P-ethyl	(0,003)	Fenoxicarb (0,003)
Fenpiclonil	(0,003)	Fenpirazamina	(0,003)	Fenpiroximato (0,003)
Fenpropimorfo	(0,003)	Fipronil	(0,003)	Fipronil sulfona (MB46136) (0,003)
Flazasulfurón	(0,003)	Flonicamid	(0,003)	Fluacifop-p (ácido libre) (0,003)
Fluacinam	(0,003)	Fluazifop-P-butil	(0,003)	Flubendiamida (0,003)
Fluometurón	(0,003)	Fluopiram	(0,003)	Fluoxastrobina (0,003)
Forato sulfona	(0,003)	Forato sulfóxido	(0,003)	Forclorfenurón (0,003)
Fosalón	(0,003)	Fostiazato	(0,003)	Furatiocarb (0,003)
Haloxifop-methyl	(0,003)	Hexitiazox	(0,003)	Imazalil (0,003)
Imazamethabenz-methyl	(0,003)	Imazamox	(0,003)	Imazaquina (0,003)
Imidacloprid	(0,003)	Iprobenfos	(0,003)	Iprovalicarb (0,003)
Isoproturón	(0,003)	Isoxabén	(0,003)	Linurón (0,003)
Malaoxón	(0,003)	Malatión	(0,003)	Mandipropamid (0,003)
Mefenpir-dietilo	(0,003)	Mepanip. 2-hydroxypropyl	(0,003)	Mepanipirima (0,003)
Metabenziazurón	(0,003)	Metaflumizona	(0,003)	Metamidofós (0,003)
Metamitrona	(0,003)	Metconazol	(0,003)	Metidatión (0,003)
Metiocarb	(0,003)	Metiocarb sulfona	(0,003)	Metiocarb sulfóxido (0,003)
Metobromuron (parental)	(0,003)	Metolcarb	(0,003)	Metomilo (0,003)
Metoxifenoazida	(0,003)	Metoxuron	(0,003)	Metrafenona (0,003)
Metribucina	(0,003)	Mevinfós	(0,003)	Monocrotofós (0,003)
Napropamida	(0,003)	Ometoato	(0,003)	Orizalina (0,003)
Oxamil	(0,003)	Oxidemetón-metilo	(0,003)	Óxido de fenbutaestán (0,003)
Pencicurón	(0,003)	Penoxsulam	(0,003)	Pentiopirad (0,003)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ
Total (187)		(mg/kg)
Picolinafeno	(0,003)	Picoxistrobina (0,003)
Piperonyl butoxide	(0,003)	Piraclostrobina (0,003)
Piridafention	(0,003)	Pirimicarb (0,003)
Procloraz	(0,003)	Profam (0,003)
Propamocarb	(0,003)	Propaquizafop (0,003)
Propoxur	(0,003)	Proquinazid (0,003)
Setoxidim	(0,003)	Spinosad (0,003)
Sulfotep	(0,003)	Tebufenocida (0,003)
Tepraloxidim (parental)	(0,003)	Terbufos (0,003)
Tiabendazol	(0,003)	Tiacloprid (0,003)
Tifensulfurón-metilo	(0,003)	Tolilfluanida (0,003)
Triasulfurón	(0,003)	Triclorfón (0,003)
Triflumizol	(0,003)	Triflumurón (0,003)
Zoxamida	(0,003)	Pimetrozina (0,003)
		Piraflofen-etilo (0,003)
		Pirimicarb-desmethyl (0,003)
		Promecarb (0,003)
		Propargita (0,003)
		Rotenona (0,003)
		Sulcotriona (0,003)
		Teflubenzurón (0,003)
		Terbutrina (0,003)
		Tiametoxam (0,003)
		Tralcoxidim (0,003)
		Trifloxistrobina (0,003)
		Triforina (0,003)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Fresa, Limón

COMPROBADAS

Arándano, Frambuesa, Kiwi, Mandarina, Naranja

Grupo:

**X.- MATERIAS PRIMAS PARA ALIMENTACIÓN INFANTIL CEREALES. GRUPO C1. ALTO
CONTENIDO EN PROTEÍNAS O ALMIDÓN Y BAJO EN AGUA Y GRASA. LC 0,003 MG/KG**

Metodología :

PTA-PG/002. Cromatografía de gases con espectrometría de masas. (GC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ			
Total (190)		(mg/kg)			
2-Fenilfenol	(0,003)	4,4'-Diclorobenzophenone	(0,003)	Acrinatrina	(0,003)
Aldrín	(0,003)	Atrazina	(0,003)	Atrazine-desethyl	(0,003)
Atrazine-desisoprophyl	(0,003)	Azaconazol	(0,003)	Azinfós-etilo	(0,003)
Bendiocarb	(0,003)	Benfluralina	(0,003)	Benfuresato	(0,003)
Bifenilo	(0,003)	Bifenox	(0,003)	Bifentrina	(0,003)
Bromociclono	(0,003)	Bromofós-etilo	(0,003)	Bromophos	(0,003)
Bromopropilato	(0,003)	Bupirimato	(0,003)	Butafenacil	(0,003)
Carbofenotio	(0,003)	Chloroneb	(0,003)	Chlorthion	(0,003)
Ciflutrin	(0,003)	Cipermetrina	(0,003)	Ciproconazol	(0,003)
Ciprodinilo	(0,003)	Climbazole	(0,003)	Clomazona	(0,003)
Clorfenapir	(0,003)	Clorfenvinfós	(0,003)	Clormefos	(0,003)
Clorobencilato	(0,003)	Clorofensón	(0,003)	Clorpirifos	(0,003)
Clorpirifós-metilo	(0,003)	Clorprofam	(0,003)	Clortalidimetil	(0,003)
Clozolinato	(0,003)	Cresoxim-metilo	(0,003)	Cumafós	(0,003)
Deltametrin	(0,003)	Diazinón	(0,003)	Diclobenilo	(0,003)
Diclofentio	(0,003)	Diclorán	(0,003)	Diclorvos	(0,003)
Dieldrín	(0,003)	Dietofencarb	(0,003)	Difenilamina	(0,003)
Difenoconazol	(0,003)	Diflufenicán	(0,003)	Diniconazol	(0,003)
Dipropetryn	(0,003)	Ditalimfos	(0,003)	Endosulfan alfa	(0,003)
Endosulfan beta	(0,003)	Endosulfán sulfato	(0,003)	Endrin	(0,003)
Esfenvalerato	(0,003)	Espiromesifeno	(0,003)	Etaconazole	(0,003)
Etalfluralina	(0,003)	Etion	(0,003)	Etofenprox	(0,003)
Etoxazol	(0,003)	Etrimfos	(0,003)	Fempropatrina	(0,003)
Fenamifos sulfona	(0,003)	Fenazaquina	(0,003)	Fenbuconazol	(0,003)
Fenclorfos	(0,003)	Fenclorfos oxon	(0,003)	Fenitrotión	(0,003)
Fenobucarb	(0,003)	Fenson (fenizon)	(0,003)	Fentoato	(0,003)
Fenvalerato	(0,003)	Flucitrinato	(0,003)	Fludioxonilo	(0,003)
Flufenacet	(0,003)	Fluopicolide	(0,003)	Fluotrimazole	(0,003)
Fluquinconazol	(0,003)	Flurprimidol	(0,003)	Flusilazol	(0,003)
Flutolanil	(0,003)	Fonofos	(0,003)	Fosfamidón	(0,003)
Fuberidazol	(0,003)	Furalaxilo	(0,003)	Heptacloro	(0,003)
Heptacloro endo epóxido	(0,003)	Heptacloro exo epóxido	(0,003)	Heptenofos	(0,003)
Hexaclorobenceno	(0,003)	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	(0,003)	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	(0,003)
Hexaclorociclohexano (HCH) delta	(0,003)	Hexaconazol	(0,003)	Hexazinona	(0,003)
Indoxacarbo	(0,003)	loxynil methyl ester	(0,003)	loxynil octanoate	(0,003)
Iprodiona	(0,003)	Isazofos	(0,003)	Isocarboxphos	(0,003)
Isodrin	(0,003)	Isofenfos	(0,003)	Isofenfos-metilo	(0,003)
Isofenfos-oxon	(0,003)	Isoprocab	(0,003)	Lambda-cihalotrina	(0,003)
Lenacilo	(0,003)	Leptophos	(0,003)	Lindano	(0,003)
Mecarbam	(0,003)	Mepronilo	(0,003)	Metacrifós	(0,003)
Metalaxilo	(0,003)	Metazacloro (parental)	(0,003)	Metolacloro	(0,003)
Metoprotrina	(0,003)	Metoxicloro	(0,003)	Miclobutanil	(0,003)
Molinato	(0,003)	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	(0,003)	Nitrotal-isopropil	(0,003)
Nuarimol	(0,003)	Ofurace	(0,003)	Oxadiazón	(0,003)
Oxadixilo	(0,003)	Oxifluorfen	(0,003)	Paclobutrazol	(0,003)
Paratión	(0,003)	Paratión-metilo	(0,003)	Penconazol	(0,003)
Pendimetalina	(0,003)	Pentachloro-aniline	(0,003)	Pentachloroanisole	(0,003)
Pentachlorobenzene	(0,003)	Permetrin	(0,003)	Pirazofos	(0,003)
Piridabén	(0,003)	Pirifenox	(0,003)	Pirimetanil	(0,003)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ
Total (190)		(mg/kg)
Pirimifos-etilo	(0,003)	Pirimifos-metil (0,003)
Procimidona	(0,003)	Profenofós (0,003)
Prometrina	(0,003)	Propacloro (0,003)
Propazine	(0,003)	Propiconazol (0,003)
Prosulfocarb	(0,003)	Protiofos (0,003)
Quinometionato	(0,003)	Quinoxifeno (0,003)
Quizalofop-P-ethyl	(0,003)	Sebuthylazin (0,003)
Sulprofos	(0,003)	Tebuconazol (0,003)
Tecnaceno	(0,003)	Teflutrina (0,003)
Terbumeton	(0,003)	Terbuthylazine-desethyl (0,003)
Tetrachlorvinfos	(0,003)	Tetraconazol (0,003)
Tetrametrina	(0,003)	Tetrasul (0,003)
Triadimefón	(0,003)	Trialato (0,003)
Triciclazol	(0,003)	Trifluralina (0,003)
Yodofenfos	(0,003)	Piriproxifén (0,003)
		Profluralin (0,003)
		Propanil (0,003)
		Propizamida (0,003)
		Quinalfós (0,003)
		Quintozene (0,003)
		Simacina (0,003)
		Tebufenpirad (0,003)
		Terbacilo (0,003)
		Terbutilacina (0,003)
		Tetradifón (0,003)
		Tolclofos metil (0,003)
		Triazofos (0,003)
		Vinclozolina (0,003)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Arroz, Trigo

COMPROBADAS

Avena, Garbanzo, Mezcla de cereales (Arroz-Avena-Trigo)

Grupo:

X.- MATERIAS PRIMAS PARA ALIMENTACIÓN INFANTIL CEREALES. GRUPO C1. ALTO CONTENIDO EN PROTEÍNAS O ALMIDÓN Y BAJO EN AGUA Y GRASA. LC 0,003 MG/KG

Metodología :

PTA-PG/004. Cromatografía de líquidos con espectrometría de masas. (LC-MS/MS)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ		
Total (187)		(mg/kg)		
2,4-D (ácido libre)	(0,003)	Abamectina	(0,003)	Acefato (0,003)
Acetamiprid	(0,003)	Alacloro	(0,003)	Aldicarb (0,003)
Aldicarb sulfona	(0,003)	Aldicarb sulfóxido	(0,003)	Ametoctradina (0,003)
Ametryn	(0,003)	Aminocarb	(0,003)	Azinfós-metilo (0,003)
Azoxistrobina	(0,003)	Benalaxil	(0,003)	Bentiavalicarbo (0,003)
Benzoato de emamectina B1a	(0,003)	Bitertanol	(0,003)	Boscalida (0,003)
Bromuconazol	(0,003)	Buprofecina	(0,003)	Butachlor (0,003)
Butocarboxim	(0,003)	Butoxicarboxim	(0,003)	Cadusafos (0,003)
Carbaril	(0,003)	Carbendazina y benomilo	(0,003)	Carboxina (parental) (0,003)
Carfentrazona-etilo	(0,003)	Ciantraniliprol	(0,003)	Ciazofamida (0,003)
Cicloxidim (parental)	(0,003)	Cimoxanilo	(0,003)	Ciromazina (0,003)
Cletodim	(0,003)	Clodinafop-propargil	(0,003)	Cloquintocet mexyl (0,003)
Clorantraniliprole	(0,003)	Cloridazona (parental)	(0,003)	Clorotolurón (0,003)
Clorsulfurón	(0,003)	Cyanazine	(0,003)	Demeton-S-methyl (0,003)
Demetón-S-metilsulfona	(0,003)	Desmetrina	(0,003)	Diclofop (0,003)
Dicrotophos	(0,003)	Diflubenzurón	(0,003)	Dimetenamida (0,003)
Dimetoato	(0,003)	Dimetomorfo	(0,003)	Dimoxistrobina (0,003)
Dinocap	(0,003)	Disulfotonsulfona	(0,003)	Disulfotonsulfóxido (0,003)
DMSA	(0,003)	DMST	(0,003)	Dodina (0,003)
Epoxiconazol	(0,003)	Espinetoram	(0,003)	Espinetoram J (0,003)
Espinetoram L	(0,003)	Espirodiclofeno	(0,003)	Espirotetramat (0,003)
Espirotetramat BYIO8330 enol-glucoside	(0,003)	Espirotetramat BYIO8330-ketohidroxi	(0,003)	Espirotetramat BYIO8330-monohidroxi (0,003)
Espirotetramat-enol	(0,003)	Espiroxamina	(0,003)	Etiofencarb (0,003)
Etiofencarb sulfone	(0,003)	Etiofencarb sulfóxido	(0,003)	Etimol (0,003)
Etofumesato (parental)	(0,003)	Etoprofos	(0,003)	Famoxadona (0,003)
Fenamidona	(0,003)	Fenarimol	(0,003)	Fenhexamida (0,003)
Fenmedifam	(0,003)	Fenoxaprop-P-ethyl	(0,003)	Fenoxicarb (0,003)
Fenpiclonil	(0,003)	Fenpirazamina	(0,003)	Fenproximoato (0,003)
Fenpropimorfo	(0,003)	Fipronil	(0,003)	Fipronil sulfona (MB46136) (0,003)
Flazasulfurón	(0,003)	Flonicamid	(0,003)	Fluacifop-p (ácido libre) (0,003)
Fluacinam	(0,003)	Fluazifop-P-butil	(0,003)	Flubendiamida (0,003)
Fluometurón	(0,003)	Fluopiram	(0,003)	Fluoxastrobina (0,003)
Forato sulfona	(0,003)	Forato sulfóxido	(0,003)	Forclorfenurón (0,003)
Fosalón	(0,003)	Fostiazato	(0,003)	Furatiocarb (0,003)
Haloxifop-methyl	(0,003)	Hexitiazox	(0,003)	Imazalil (0,003)
Imazamethabenz-methyl	(0,003)	Imazamox	(0,003)	Imazaquina (0,003)
Imidacloprid	(0,003)	Iprobenfos	(0,003)	Iprovalicarb (0,003)
Isoproturón	(0,003)	Isoxabén	(0,003)	Linurón (0,003)
Malaoxón	(0,003)	Malatión	(0,003)	Mandipropamid (0,003)
Mefenpir-dietilo	(0,003)	Mepanip. 2-hydroxypropyl	(0,003)	Mepanipirima (0,003)
Metabenzthiazurón	(0,003)	Metaflumizona	(0,003)	Metamidofós (0,003)
Metamitrona	(0,003)	Metconazol	(0,003)	Metidatión (0,003)
Metiocarb	(0,003)	Metiocarb sulfona	(0,003)	Metiocarb sulfóxido (0,003)
Metobromuron (parental)	(0,003)	Metolcarb	(0,003)	Metomilo (0,003)
Metoxifenoazida	(0,003)	Metoxuron	(0,003)	Metrafenona (0,003)
Metribucina	(0,003)	Mevinfós	(0,003)	Monocrotofós (0,003)
Napropamida	(0,003)	Ometoato	(0,003)	Orizalina (0,003)
Oxamil	(0,003)	Oxidemetón-metilo	(0,003)	Óxido de fenbutaestán (0,003)
Pencicurón	(0,003)	Penoxsulam	(0,003)	Pentiopirad (0,003)

MATERIAS ACTIVAS ACREDITADAS		LoQ
Total (187)		(mg/kg)
Picolinafeno	(0,003)	Picoxistrobina (0,003)
Piperonyl butoxide	(0,003)	Piraclostrobina (0,003)
Piridafention	(0,003)	Pirimicarb (0,003)
Procloraz	(0,003)	Profam (0,003)
Propamocarb	(0,003)	Propaquizafop (0,003)
Propoxur	(0,003)	Proquinazid (0,003)
Setoxidim	(0,003)	Spinosad (0,003)
Sulfotep	(0,003)	Tebufenocida (0,003)
Tepraloxidim (parental)	(0,003)	Terbufos (0,003)
Tiabendazol	(0,003)	Tiacloprid (0,003)
Tifensulfurón-metilo	(0,003)	Tolilfluanida (0,003)
Triasulfurón	(0,003)	Triclorfón (0,003)
Triflumizol	(0,003)	Triflumurón (0,003)
Zoxamida	(0,003)	Pimetrozina (0,003)
		Piraflofen-etilo (0,003)
		Pirimicarb-desmethyl (0,003)
		Promecarb (0,003)
		Propargita (0,003)
		Rotenona (0,003)
		Sulcotriona (0,003)
		Teflubenzurón (0,003)
		Terbutrina (0,003)
		Tiametoxam (0,003)
		Tralcoxidim (0,003)
		Trifloxistrobina (0,003)
		Triforina (0,003)

MATRICES ACREDITADAS

VALIDADAS

Arroz, Trigo

COMPROBADAS

Avena, Garbanzo, Mezcla de cereales (Arroz-Avena-Trigo)

LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS	Edición: 03/2023 (16/11/2023)
Análisis de residuos de plaguicidas en productos vegetales	Acreditación / Anexo Técnico Nº 387/LE619 Rev. 41

Elaborado Responsable Departamento Plaguicidas:



Aprobado Director Técnico:

