



LABORATORIO REGIONAL DEL GOBIERNO DE LA RIOJA

LISTA PUBLICA DE ENSAYOS

Elaborado: Responsable línea Química Residuos María Plaza	Aprobado: Responsable Calidad Leonor Torrano
Acreditación: 168/LE399	Anexo técnico: Rev. 20
Revisión: 54	Fecha de aprobación: 25/08/2022

PROCEDIMIENTO INTERNO Met/QR/Quechers/1

**FAMILIA: PLAGUICIDAS EN FRUTAS Y HORTALIZAS CON ELEVADO CONTENIDO EN AGUA Y BAJO EN GRASA, ZUMOS Y CONSERVAS VEGETALES CON ALTO CONTENIDO EN AGUA
SUBMETODO M1-GC**

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
Acefato	0.01	Endosulfan sulfato	0.01	Flutolanil	0.01	Piridaben	0.01
Acrinatrina	0.01	Endrin cetona	0.01	Flutriafol	0.01	Piridafention	0.01
Alaclo	0.01	Endrin	0.01	Fonofos	0.01	Pirifenox	0.01
Aldrin	0.01	EPN	0.01	Forato	0.01	pirimetanil	0.01
Azoxistrobina	0.01	Epoxiconazol	0.01	Fosalona	0.01	Pirimicarb	0.01
Benalaxil	0.01	Espiroidiclofeno	0.01	alfa - HCH	0.01	Pirimifos-metilo	0.01
Bifentrina	0.01	Espiromesifeno	0.01	beta - HCH	0.01	procimidona	0.01
Bitertanol	0.01	Espiroxamina	0.01	delta - HCH	0.01	profam	0.01
Boscalida	0.01	Etalfluralina	0.01	Heptacloro	0.01	Profenofos	0.01
Bromopropilato	0.01	Etion	0.01	Heptacloro-endo-epoxido (trans-, isomer A)	0.01	Prometrin	0.01
Bupirimato	0.01	Etofenprox	0.01	Heptacloro-exo-epoxido (cis-, isomer B)	0.01	Propargita	0.01
Butralina	0.01	Etofumesato	0.01	Hexacinona	0.01	propiconazol	0.01
Ciproconazol	0.01	Etoxazol	0.01	Hexaclorobenzeno	0.005	Protiofos	0.01
Ciprodinilo	0.01	Fenamidona	0.01	Imazalilo	0.01	Quinalfos	0.01
cis - clordane Alfa	0.01	Fenamifos	0.01	Isocarbofos	0.01	Quinoxifeno	0.01
Clorfenvinfos	0.01	Fenarimol	0.01	Isofenfos	0.01	Sulfotep	0.01
Clorpirifos	0.01	Fenazaquina	0.01	Isofenfos-metil	0.01	Tau-fluvalinato	0.01
Clorpirifos-metilo	0.01	Fenbuconazol	0.01	Isoprotiolano	0.01	Tebuconazol	0.01
Clortal-dimetil	0.01	Fenhexamida	0.01	L cihalotrina	0.01	Tebufenpirad	0.01
Cresoxim-metilo	0.01	Fenitrotión	0.01	Lindano	0.01	Teflutrina	0.01
Deltametrina	0.01	Fenpropatrina	0.01	Metalaxilo	0.01	Terbumeton	0.01
Diazinon	0.01	Fenpropidina	0.01	Metamidofos	0.01	Tetraconazol	0.01
Diclorvos	0.01	Fenpropimorfo	0.01	Metoxicloro	0.01	Tetradifon	0.01
Dicofol	0.01	Fention	0.01	Miclobutanilo	0.01	Tolclofos-metilo	0.01
Dieldrin	0.01	Fentoato	0.01	Nitrofenol	0.01	trans- Clordane	0.01
Dietofencarb	0.01	Fenvalerato	0.01	Nuarimol	0.01	Triadimefon	0.01
Difenoconazol	0.01	Fipronil-sulfona	0.005	Ometoato	0.01	Triadimenol	0.01
Diflufenican	0.01	Fipronil	0.005	Oxifluorfen	0.01	Trialato	0.01
Dimetoato	0.01	Fipronil-desulfenil	0.005	Paclobutrazol	0.01	Triazofos	0.01
Dimetomorfo	0.01	Fluazifop butilo	0.01	Paratión etil	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Diniconazol	0.01	Fludioxonilo	0.01	Paration-metilo	0.01	Trifluralina	0.01
Disulfoton	0.01	Fluopiram	0.01	Pendimetalina	0.01	Vinclozolina	0.01
Endosulfan alfa (endosulfan I)	0.01	Fluquinconazol	0.01	Permetrina	0.01		
Endosulfan beta (endosulfan II)	0.01	Flusilazol	0.01	Piperonil butoxido	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

1. Frutos de pepita	2. Frutos de Hueso	3. Bayas y frutas ácidas	4. Citricos	5. Otras frutas	6. Hortalizas, bulbos, raíces y turbéculos excepto, setas y hongos	7. Setas y hongos	8.Zumos	9. Conservas vegetales
Pera	Melocotón	Uva	Naranja	Plátano	Patata	Seta	Zumo de uva	Garbanzo
Manzana	Cereza Albaricoque Nectarina Paraguay Ciruela	Fresa Kiwi	Pomelo		Alcachofa Zanahoria Pepino Tomate Remolacha Borrajá Calabacín Pimiento Cardo Brocoli Berenjena Melón Lechuga Puerro			Pepinillo encurtido

Restricciones técnicas por matriz:

<i>Pomelo:</i>	Acrinatrina	Deltametrina	Paration metil (def residuo)	Propargita	Tetradifon
Judía Verde:	Endrin cetona				
<i>Cardo:</i>	Azoxistrobina	Difenoconazol			
<i>Brocoli:</i>	Flutolanil				
<i>Melón:</i>	Permetrina				
<i>Puerro:</i>	Propargita				
Seta:	Fenhexamida	Heptacloro (def . residuo)			
Zumo de uva:	Diclorvos				
<i>Pepinillo encurtido:</i>	Deltametrina	Endrin cetona			

FAMILIA: PLAGUICIDAS EN MATRICES SECAS DE ORIGEN VEGETAL: CEREALES Y LEGUMBRES

SUBMETODO M2A-GC

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
Acefato	0.01	Endrin cetona	0.01	Flutriafol	0.01	Piridafention	0.01
Acrinatrina	0.01	Endrin	0.01	Fonofos	0.01	Pirifenox	0.01
Alacloro	0.01	EPN	0.01	Forato	0.01	pirimetanil	0.01
Aldrin	0.01	Epoxiconazol	0.01	Fosalona	0.01	Pirimicarb	0.01
Azoxistrobina	0.01	Espiroadicofeno	0.01	alfa - HCH	0.01	Pirimifos-metilo	0.01
Benalaxil	0.01	Espiromesifeno	0.01	beta - HCH	0.01	procimidona	0.01
Bifentrina	0.01	Espiroxamina	0.01	delta - HCH	0.01	profam	0.01
Bitertanol	0.01	Etalfluralina	0.01	Heptacloro	0.01	Profenofos	0.01
Boscalida	0.01	Etion	0.01	Heptacloro-endo-epoxido (trans- isomer A)	0.01	Prometrin	0.01
Bromopropilato	0.01	Etofenprox	0.01	Heptacloro-exo-epoxido (cis- isomer B)	0.01	propiconazol	0.01
Bupirimate	0.01	Etofumesato	0.01	Hexacinona	0.01	Protiofos	0.01
Butralina	0.01	Etoxazol	0.01	Hexaclorobenzeno	0.005	Quinalfos	0.01
Ciproconazol	0.01	Fenamidona	0.01	Imazalilo	0.01	Quinoxifeno	0.01
Ciprodinilo	0.01	Fenamifos	0.01	Isocarbofos	0.01	Sulfotep	0.01
cis - clordane Alfa	0.01	Fenarimol	0.01	Isofenfos	0.01	Tau-fluvalinato	0.01
Clorfenvinfos	0.01	Fenazaquina	0.01	Isofenfos-metil	0.01	Tebuconazol	0.01
Clorpirifos	0.01	Fenbuconazol	0.01	Isoprotiolano	0.01	Tebufenpirad	0.01
Clorpirifos-metilo	0.01	Fenhexamida	0.01	L cihalotrina	0.01	Teflutrina	0.01
Clortal-dimetil	0.01	Fenitrotión	0.01	Lindano	0.01	Terbumeton	0.01
Cresoxim-metilo	0.01	Fenpropatrina	0.01	Metalaxilo	0.01	Tetraconazol	0.01
Deltametrina	0.01	Fenpropidina	0.01	Metamidofos	0.01	Tetradifon	0.01
Diazinon	0.01	Fenpropimorfo	0.01	Metoxicloro	0.01	Tolclofos-metilo	0.01
Dicofol	0.01	Fention	0.01	Miclobutanilo	0.01	trans- Clordane	0.01
Dieldrin	0.01	Fentoato	0.01	Nitrofenos	0.01	Triadimefon	0.01
Dietofencarb	0.01	Fenvalerato	0.01	Nuarimol	0.01	Triadimenol	0.01
Difenoconazol	0.01	Fipronil-sulfona	0.005	Ometoato	0.01	Triato	0.01
Diflufenican	0.01	Fipronil	0.005	Oxifluorfén	0.01	Triazofós	0.01
Dimetoato	0.01	Fipronil-desulfínil	0.005	Paclobutrazol	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Dimetomorfo	0.01	Fluazifop butilo	0.01	Paratión etil	0.01	Trifluralina	0.01
Diniconazol	0.01	Fludioxonil	0.01	Paration-metilo	0.01	Vinclozolina	0.01
Disulfoton	0.01	Fluopiram	0.01	Pendimetalina	0.01		
Endosulfan alfa (endosulfan I)	0.01	Fluquinconazol	0.01	Permetrina	0.01		
Endosulfan beta (endosulfan II)	0.01	Flusilazol	0.01	Piperonil butoxido	0.01		
Endosulfan sulfato	0.01	Flutolanil	0.01	Piridaben	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

1. Cereal	2. Legumbre
Harina de trigo	Judía Blanca
Arroz integral	Guisante sin vaina
Harina de Centeno	
Cebada	
Avena	

Restricciones técnicas por matriz:

Harina de trigo: Taufluvalinato	Ometoato				
Arroz integral: Fenhexamida	Metamidofos	Ometoato	Profenofos	Taufluvalinato	
Harina de centeno: Metamidofos	Ometoato	Taufluvalinato			
Cebada: Acefato	Fosalona	Metamidofos	Ometoato	Taufluvalinato	
Avena: Acefato	Acrinatrina	Deltametrina	Fenamifos	Fenhexamida	Imazalil
	Ometoato	Tau fluvalinato	Tebuconazol		Metamidofos
Judía blanca: Fenhexamida	Nitrofenos				
Guisante sin vaina: Acefato	Fenhexamida	Flutriafol	Metamidofos	Nitrofenos	Ometoato

FAMILIA: PLAGUICIDAS EN MATRICES SECAS DE ORIGEN VEGETAL: FRUTOS SECOS, SEMILLAS OLEAGINOSAS Y MATERIAL VEGETAL

SUBMETODO M2B-GC

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
Acefato	0.01	Endosulfan sulfato	0.01	Flutolanil	0.01	Piridafention	0.01
Acrinatrina	0.01	Endrin cetona	0.01	Flutriafol	0.01	Pirifenox	0.01
Alacloro	0.01	Endrin	0.01	Fonofos	0.01	pirimetanil	0.01
Aldrin	0.01	EPN	0.01	Forato	0.01	Pirimicarb	0.01
Azoxistrobina	0.01	Epoxiciconazol	0.01	Fosalona	0.01	Pirimifos-metilo	0.01
Benalaxil	0.01	Espirodiclofeno	0.01	alfa - HCH	0.01	procimidona	0.01
Bifentrina	0.01	Espiromesifeno	0.01	beta - HCH	0.01	profam	0.01
Bitertanol	0.01	Espiroxamina	0.01	delta - HCH	0.01	Profenofos	0.01
Boscalida	0.01	Etalfluralina	0.01	Heptacloro	0.01	Prometrin	0.01
Bromopropilato	0.01	Etion	0.01	heptacloro-endo-epoxido (trans-, isomer A)	0.01	Propargita	0.01
Bupirimate	0.01	Etofenprox	0.01	Heptacloro-exo-epoxido (cis-, isomer B)	0.01	propiconazol	0.01
Butralina	0.01	Etofumesato	0.01	Hexacinona	0.01	Protiofos	0.01
Ciproconazol	0.01	Etoxazol	0.01	Hexaclorobenzeno	0.005	Quinalfos	0.01
Ciprodinilo	0.01	Fenamidona	0.01	Imazalilo	0.01	Quinoxifeno	0.01
cis - clordane Alfa	0.01	Fenamifos	0.01	Isocarbofos	0.01	Sulfotep	0.01
Clorfenvinfos	0.01	Fenarimol	0.01	Isofenfos	0.01	Tau-fluvalinato	0.01
Clorpirifos	0.01	Fenazaquina	0.01	Isofenfos-metil	0.01	Tebuconazol	0.01
Clorpirifos-metilo	0.01	Fenbuconazol	0.01	Isoprotiolano	0.01	Tebufenpirad	0.01
Clortal-dimetil	0.01	Fenhexamida	0.01	L cihalotrina	0.01	Teflutrina	0.01
Cresoxim-metilo	0.01	Fenitrotión	0.01	Lindano	0.01	Terbumeton	0.01
Deltametrina	0.01	Fenpropratrina	0.01	Metalaxilo	0.01	Tetraconazol	0.01
Diazinon	0.01	Fenpropidina	0.01	Metamidofos	0.01	Tetradifon	0.01
Diclorvos	0.01	Fenpropimorfo	0.01	Metoxicloro	0.01	Tolclofos-metilo	0.01
Dicofof	0.01	Fention	0.01	Miclobutanilo	0.01	trans- Clordane	0.01
Dieldrin	0.01	Fentoato	0.01	Nitrofenos	0.01	Triadiméfon	0.01
Dietofencarb	0.01	Fenvalerato	0.01	Nuarimol	0.01	Triadimenol	0.01
Difenoconazol	0.01	Fipronil-sulfona	0.005	Ometoato	0.01	Triatalo	0.01
Diflufenican	0.01	Fipronil	0.005	Oxifluorfen	0.01	Triazofós	0.01
Dimetoato	0.01	Fipronil-desulfenil	0.005	Paclobutrazol	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Dimetomorfo	0.01	Fluazifop butilo	0.01	Paratión etil	0.01	Trifluralina	0.01
Diniconazol	0.01	Fludioxonil	0.01	Paration-metilo	0.01	Vinclozolina	0.01
Disulfoton	0.01	Fluopiram	0.01	Pendimetalina	0.01		
Endosulfan alfa (endosulfan I)	0.01	Fluquinconazol	0.01	Piperonil butoxido	0.01		
Endosulfan beta (endosulfan II)	0.01	Flusilazol	0.01	Piridaben	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

1. Frutos secos	2. Semillas oleaginosas	3. Material vegetal
Almendra	Semilla de sésamo	Hoja de vid

Restriciones técnicas por matriz:

Almendra: Aldrin (def residuo)	Clordano(def residuo)	Endrin y endrin cetona	Espiroxamina	Fenhexamida	Metoxicloro	Profam
	Protiofos					
Semilla de Sésamo: Trialato	Endrin y endrin cetona					
Hoja de Vid: Heptacloro (def residuo)	Metoxicloro	Tetraconazol	Tetradifon	Triadimenol		

**PLAGUICIDAS EN ACEITES VEGETALES
SUBMETODO M3-GC**

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
Acefato	0.01	Endrin	0.01	alfa - HCH	0.01	pirimetanil	0.01
Acrinatrina	0.01	EPN	0.01	beta - HCH	0.01	Pirimicarb	0.01
Alacloro	0.01	Epoxiconazol	0.01	delta - HCH	0.01	Pirimifos-metilo	0.01
Aldrin	0.01	Espiromesifeno	0.01	Heptacloro	0.01	procimidona	0.01
Azoxistrobina	0.01	Espiroxamina	0.01	heptacloro-endo-epoxido (trans-isomer A)	0.01	profam	0.01
Benalaxil	0.01	Etafluralina	0.01	Heptacloro-exo-epoxido (cis-isomer B)	0.01	Profenofos	0.01
Bifentrina	0.01	Etion	0.01	Hexacinona	0.01	Prometrin	0.01
Bitertanol	0.01	Etofenprox	0.01	Hexaclorobenzeno	0.005	propiconazol	0.01
Boscalida	0.01	Etofumesato	0.01	Imazalilo	0.01	Protiofos	0.01
Bromopropilato	0.01	Etoxazol	0.01	Isocarbofos	0.01	Quinalfos	0.01
Bupirimato	0.01	Fenamidona	0.01	Isofenfos	0.01	Quinoxifeno	0.01
Butralina	0.01	Fenamiños	0.01	Isofenfos-metil	0.01	Sulfotep	0.01
Ciproconazol	0.01	Fenarimol	0.01	Isoprotiolano	0.01	Tau-fluvalinato	0.01
Ciprodinilo	0.01	Fenazaquina	0.01	L cihalotrina	0.01	Tebuconazol	0.01
cis - clordane Alfa	0.01	Fenbuconazol	0.01	Lindano	0.01	Tebufenpirad	0.01
Clorfenvinfos	0.01	Fenhexamida	0.01	Metalaxilo	0.01	Teflutrina	0.01
Clorpirifos	0.01	Fenitrotión	0.01	Metamidofos	0.01	Terbumeton	0.01
Clorpirifos-metilo	0.01	Fenpropatrina	0.01	Metoxicloro	0.01	Tetraconazol	0.01
Clortal-dimetil	0.01	Fenpropidina	0.01	Miclobutanilo	0.01	Tetradifon	0.01
Cresoxim-metilo	0.01	Fenpropimorfo	0.01	Nitrofen	0.01	Tolclofos-metilo	0.01
Deltametrina	0.01	Fention	0.01	Nuarimol	0.01	trans- Clordane	0.01
Diazinon	0.01	Fentoato	0.01	o,p DDT	0.01	Triadimefon	0.01
Diclorvos	0.01	Fenvalerato	0.01	Ometoato	0.01	Triadimenol	0.01
Dicofol	0.01	Fipronil-sulfona	0.005	Oxifluorfen	0.01	Trialato	0.01
Dieldrin	0.01	Fipronil	0.005	p,p' DDD	0.01	Triazofós	0.01
Dietofencarb	0.01	Fipronil-desulfinil	0.005	p,p' DDE	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Difenoconazol	0.01	Fluazifop butilo	0.01	p,p' DDT	0.01	Trifluralina	0.01
Diflufenican	0.01	Fludioxonil	0.01	Paclobutrazol	0.01	Vinclozolina	0.01
Dimetoato	0.01	Fluopiram	0.01	Paratión etil	0.01		
Dimetomorfo	0.01	Fluquinconazol	0.01	Paration-metilo	0.01		
Diniconazol	0.01	Flusilazol	0.01	Pendimetalina	0.01		
Disulfoton	0.01	Flutolanil	0.01	Permetrina	0.01		
Endosulfan alfa (endosulfan I)	0.01	Flutriafol	0.01	Piperonil butoxido	0.01		
Endosulfan beta (endosulfan II)	0.01	Fonofos	0.01	Piridaben	0.01		
Endosulfan sulfato	0.01	Forato	0.01	Piridafention	0.01		
Endrin cetona	0.01	Fosalona	0.01	Pirifenox	0.01		

* LC: Limite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

Aceite de oliva
Aceite de colza

Restricciones técnicas por matriz:

<i>Aceite de colza:</i> Permetrina

PLAGUICIDAS EN MIEL Y CONSERVAS VEGETALES CON ALTO CONTENIDO EN AZUCARES

SUBMETODO M4-GC

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
Acefato	0.01	Endrin	0.01	Fosalona	0.01	Pirifenox	0.01
Acrinatrina	0.01	EPN	0.01	alfa - HCH	0.01	pirimetanil	0.01
Alacloro	0.01	Epoxiconazol	0.01	beta - HCH	0.01	Pirimicarb	0.01
Aldrin	0.01	Espirodiclofeno	0.01	delta - HCH	0.01	Pirimifos-metilo	0.01
Azoxistrobina	0.01	Espiromesifeno	0.01	Heptacloro	0.01	procimidona	0.01
Benalaxil	0.01	Espiroxamina	0.01	heptacloro-endo-epoxido (trans- isomer A)	0.01	profam	0.01
Bifentrina	0.01	Etafluralina	0.01	Heptacloro-exo-epoxido (cis- isomer B)	0.01	Profenofos	0.01
Bitertanol	0.01	Etion	0.01	Hexachinona	0.01	Prometrin	0.01
Boscalida	0.01	Etofenprox	0.01	Hexaclorobenzeno	0.005	Propargita	0.01
Bromopropilato	0.01	Etofumesato	0.01	Imazalilo	0.01	propiconazol	0.01
Bupirimato	0.01	Etoxazol	0.01	Isocarbofos	0.01	Protiofos	0.01
Butralina	0.01	Fenamidona	0.01	Isofenfos	0.01	Quinalfos	0.01
Ciproconazol	0.01	Fenamifos	0.01	Isofenfos-metil	0.01	Quinoxifeno	0.01
Ciprodinilo	0.01	Fenarimol	0.01	Isoprotiolano	0.01	Sulfotep	0.01
cis - clordane Alfa	0.01	Fenazaquina	0.01	L cihalotrina	0.01	Tau-fluvalinato	0.01
Clorfenvífós	0.01	Fenbuconazol	0.01	Lindano	0.01	Tebuconazol	0.01
Clorpirifos	0.01	Fenhexamida	0.01	Metalaxilo	0.01	Tebufenpirad	0.01
Clorpirifos-metilo	0.01	Fenitrotión	0.01	Metamidofos	0.01	Teflutrina	0.01
Clortal-dimetil	0.01	Fenpropatrina	0.01	Metoxicloro	0.01	Terbumeton	0.01
Cresoxim-metilo	0.01	Fenpropidina	0.01	Miclobutanilo	0.01	Tetraconazol	0.01
Deltametrina	0.01	Fenpropimorfo	0.01	Nitrofenó	0.01	Tetradifon	0.01
Diazinon	0.01	Fention	0.01	Nuarimol	0.01	Tolclofos-metilo	0.01
Diclorvos	0.01	Fentoato	0.01	o,p DDT	0.01	trans- Clordane	0.01
Dicofol	0.01	Fenvalerato	0.01	Ometoato	0.01	Triadimefon	0.01
Dieldrin	0.01	Fipronil-sulfona	0.005	Oxifluorén	0.01	Triadimenol	0.01
Dietofencarb	0.01	Fipronil	0.005	p,p' DDD	0.01	Trialato	0.01
Difenoconazol	0.01	Fipronil-desulfinil	0.005	p,p' DDE	0.01	Triazofós	0.01
Diflufenican	0.01	Fluazifop butilo	0.01	p,p' DDT	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Dimetoato	0.01	Fludioxonilo	0.01	Paclobutrazol	0.01	Trifluralina	0.01
Dimetomorfo	0.01	Fluopiram	0.01	Paratión etil	0.01	Vinclozolina	0.01
Diniconazol	0.01	Fluquinconazol	0.01	Paration-metilo	0.01		
Disulfoton	0.01	Flusilazol	0.01	Pendimetalina	0.01		
Endosulfan alfa (endosulfan I)	0.01	Flutolanil	0.01	Permetrina	0.01		
Endosulfan beta (endosulfan II)	0.01	Flutriafol	0.01	Piperonil butóxido	0.01		
Endosulfan sulfato	0.01	Fonofos	0.01	Piridaben	0.01		
Endrin cetona	0.01	Forato	0.01	Piridafention	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

Alto contenido en azúcar
Miel
Mermelada de albaricoque

Restricciones técnicas por matriz:

--

**PLAGUICIDAS EN PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: MUSCULO
SUBMETODO M5A-GC**

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
Acefato	0.01	Epoxiconazol	0.01	beta - HCH	0.01	Pirimifos-metilo	0.01
Acrinatrina	0.01	EPN	0.01	delta - HCH	0.01	procimidona	0.01
Alacloro	0.01	Espirodiclofeno	0.01	Heptacloro	0.01	profam	0.01
Aldrin	0.01	Espiromesifeno	0.01	Heptacloro-endo-epoxido (trans-isomer A)	0.01	Profenofos	0.01
Azoxistrobina	0.01	Espiroxamina	0.01	Heptacloro-exo-epoxido (cis-isomer B)	0.01	Prometrin	0.01
Benalaxil	0.01	Etalfurialina	0.01	Hexacinona	0.01	propiconazol	0.01
Bifentrina	0.01	Etion	0.01	Hexaclorobenzeno	0.005	Protiofos	0.01
Bitertanol	0.01	Etofenprox	0.01	Imazalilo	0.01	Quinalfos	0.01
Boscalida	0.01	Etofumesato	0.01	Isocarbofos	0.01	Quinoxifeno	0.01
Bromopropilato	0.01	Etoxazol	0.01	Isofenfos	0.01	Sulfotep	0.01
Bupirimato	0.01	Fenamidona	0.01	Isofenfos-metil	0.01	Tau-fluvalinato	0.01
Butralina	0.01	Fenamifos	0.01	Isoprotiolano	0.01	Tebuconazol	0.01
Ciproconazol	0.01	Fenarimol	0.01	L cihalotrina	0.01	Tebufenpirad	0.01
Ciprodinilo	0.01	Fenazaquinol	0.01	Lindano	0.01	Teflutrina	0.01
cis - clordane Alfa	0.01	Fenbuconazol	0.01	Metalaxilo	0.01	Terbumeton	0.01
Clorfenvinfos	0.01	Fenhexamida	0.01	Metamidofos	0.01	Tetraconazol	0.01
Clorpirifos	0.01	Fenitrotión	0.01	Metoxicloro	0.01	Tetradifon	0.01
Clorpirifos-metilo	0.01	Fenpropatrina	0.01	Miclobutanilo	0.01	Tolclofos-metilo	0.01
Clortal-dimetil	0.01	Fenpropidina	0.01	Nitrofenos	0.01	trans- Clordane	0.01
Cresoxim-metilo	0.01	Fenpropimorfo	0.01	Nuarimol	0.01	Triadimefon	0.01
Deltametrina	0.01	Fention	0.01	o,p DDT	0.01	Triadimenol	0.01
Diazinon	0.01	Fenvalerato	0.01	Ometoato	0.01	Triatalo	0.01
Diclorvos	0.01	Fipronil-sulfona	0.005	Oxifluorfén	0.01	Triazofós	0.01
Dicofol	0.01	Fipronil	0.005	p,p' DDD	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Dieldrin	0.01	Fipronil-desulfenil	0.005	p,p' DDE	0.01	Trifluralina	0.01
Dietofencarb	0.01	Fluazifop butilo	0.01	p,p' DDT	0.01	Vinclozolina	0.01
Difenoconazol	0.01	Fludioxonil	0.01	Paclobutrazol	0.01		
Difufenican	0.01	Fluopiram	0.01	Paratión etil	0.01		
Dimetoato	0.01	Fluquinconazol	0.01	Paration-metilo	0.01		
Diniconazol	0.01	Flusilazol	0.01	Pendimetalina	0.01		
Disulfoton	0.01	Flutolanil	0.01	Piperonil butoxido	0.01		
Endosulfan alfa (endosulfan I)	0.01	Flutriafol	0.01	Piridaben	0.01		
Endosulfan beta (endosulfan II)	0.01	Fonofos	0.01	Piridafention	0.01		
Endosulfan sulfato	0.01	Forato	0.01	Pirifenox	0.01		
Endrin cetona	0.01	Fosalona	0.01	pirimetanil	0.01		
Endrin	0.01	alfa - HCH	0.01	Pirimicarb	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

Músculo
Músculo de ovino
Músculo de ave
Músculo de bovino
Músculo de conejo
Músculo de equino
Músculo de porcino

Restricciones técnicas por matriz:

Músculo de Bovino:	Fenhexamida	Ometoato		
Músculo de Equino:	Fenhexamida	Metamidofos	Metoxicloro	Ometoato

**PLAGUICIDAS EN PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: GRASA
SUBMETODO M5B-GC**

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
Acefato	0.01	Endrin	0.01	alfa - HCH	0.01	Pirimifos-metilo	0.01
Acrinatrina	0.01	EPN	0.01	beta - HCH	0.01	procimidona	0.01
Alacloro	0.01	Epoxiconazol	0.01	delta - HCH	0.01	profam	0.01
Aldrin	0.01	Espirodiclofeno	0.01	Heptacloro	0.01	Profenofos	0.01
Azoxistrobina	0.01	Espiromesifeno	0.01	Heptacloro-endo-epoxido (trans-isomer A)	0.01	Prometrin	0.01
Benalaxil	0.01	Etalfluralina	0.01	Heptacloro-exo-epoxido (cis-, isomer B)	0.01	propiconazol	0.01
Bifentrina	0.01	Etion	0.01	Hexacinona	0.01	Protiofos	0.01
Bitertanol	0.01	Etofenprox	0.01	Hexaclorobenzeno	0.005	Quinalfos	0.01
Boscalida	0.01	Etofumesato	0.01	Imazalilo	0.01	Quinoxifeno	0.01
Bromopropilato	0.01	Etoxazol	0.01	Isocarbofos	0.01	Sulfotep	0.01
Bupirimato	0.01	Fenamidona	0.01	Isofenfos	0.01	Tau-fluvalinato	0.01
Butralina	0.01	Fenamifos	0.01	Isofenfos-metil	0.01	Tebuconazol	0.01
Ciproconazol	0.01	Fenarimol	0.01	Isoprotiolano	0.01	Tebufenpirad	0.01
Ciprodinilo	0.01	Fenazaquina	0.01	L cihalotrina	0.01	Teflutrina	0.01
cis - clordane Alfa	0.01	Fenbuconazol	0.01	Lindano	0.01	Terbumeton	0.01
Clorfenvinfos	0.01	Fenhexamida	0.01	Metalaxilo	0.01	Tetraconazol	0.01
Clorpirifos	0.01	Fenitrotión	0.01	Metamidofos	0.01	Tetradifon	0.01
Clorpirifos-metilo	0.01	Fenpropatrina	0.01	Metoxicloro	0.01	Tolclofos-metilo	0.01
Clortal-dimetil	0.01	Fenpropidina	0.01	Miclobutanilo	0.01	trans- Clordane	0.01
Cresoxim-metilo	0.01	Fenpropimorfo	0.01	Nitrofen	0.01	Triadimefon	0.01
Deltametrina	0.01	Fention	0.01	Nuarimol	0.01	Triadimenol	0.01
Diazinon	0.01	Fentoato	0.01	o,p DDT	0.01	Trialato	0.01
Diclorvos	0.01	Fenvalerato	0.01	Oxifluorfen	0.01	Triazofos	0.01
Dicofol	0.01	Fipronil-sulfona	0.005	p,p' DDD	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Dieldrin	0.01	Fipronil	0.005	p,p' DDE	0.01	Trifluralina	0.01
Dietofencarb	0.01	Fipronil-desulfinil	0.005	p,p' DDT	0.01	Vinclozolina	0.01
Difenoconazol	0.01	Fluazifop butilo	0.01	Paclobutrazol	0.01		
Diflufenican	0.01	Fludioxonil	0.01	Paratión etil	0.01		
Dimetoato	0.01	Fluopiram	0.01	Paration-metilo	0.01		
Dimetomorfo	0.01	Fluquinconazol	0.01	Pendimetalina	0.01		
Diniconazol	0.01	Flusilazol	0.01	Piperonil butoxido	0.01		
Disulfoton	0.01	Flutolanil	0.01	Piridaben	0.01		
Endosulfan alfa (endosulfan I)	0.01	Flutriafol	0.01	Piridafention	0.01		
Endosulfan beta (endosulfan II)	0.01	Fonofos	0.01	Pirifenox	0.01		
Endosulfan sulfato	0.01	Forato	0.01	pirimetanil	0.01		
Endrin cetona	0.01	Fosalona	0.01	Pirimicarb	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

Grasa animal
Grasa de ave
Grasa de porcino
Grasa de ovino
Grasa de bovino
Grasa de equino

Restricciones técnicas por matriz:

Grasa de equino	Fenhexamida
-----------------	-------------

**PLAGUICIDAS EN PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: VISCERAS
SUBMETODO MSC-GC**

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
Acrinatrina	0.01	Epoxiconazol	0.01	Hexacinona	0.01	Prometrin	0.01
Alacloro	0.01	Espiroadicofeno	0.01	Hexaclorobenzeno	0.005	Protiofos	0.01
Aldrin	0.01	Espiromesifeno	0.01	Imazalilo	0.01	Quinoxifeno	0.01
Azoxistrobina	0.01	Etalfuralina	0.01	Isocarbofos	0.01	Sulfotep	0.01
Benalaxil	0.01	Etion	0.01	Isofenfos	0.01	Tau-fluvalinato	0.01
Bifentrina	0.01	Etofenprox	0.01	Isofenfos-metil	0.01	Tebuconazol	0.01
Bitertanol	0.01	Etofumesato	0.01	Isoprotioloano	0.01	Tebufenpirad	0.01
Boscalida	0.01	Etoxazol	0.01	L cihalotrina	0.01	Teflutrina	0.01
Bromopropilato	0.01	Fenamidona	0.01	Lindano	0.01	Terbumeton	0.01
Bupirimato	0.01	Fenamifos	0.01	Metalaxilo	0.01	Tetraconazol	0.01
Butralina	0.01	Fenarimol	0.01	Metamidofos	0.01	Tetradifon	0.01
Ciproconazol	0.01	Fenazaquina	0.01	Metoxicloro	0.01	Tolclofos-metilo	0.01
Ciprodinilo	0.01	Fenbuconazol	0.01	Miclobutanilo	0.01	trans- Clordane	0.01
cis - clordane Alfa	0.01	Fenhexamida	0.01	Nitrofen	0.01	Triadimefon	0.01
Clorfenvinfos	0.01	Fenitrotión	0.01	Nuarimol	0.01	Triadimenol	0.01
Clorpirifos	0.01	Fenpropatrina	0.01	o,p DDT	0.01	Triato	0.01
Clorpirifos-metilo	0.01	Fenpropidina	0.01	Ometoato	0.01	Triazofós	0.01
Clortal-dimetil	0.01	Fenpropimorfo	0.01	Oxifluorfen	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Cresoxim-metilo	0.01	Fention	0.01	p,p' DDD	0.01	Trifluralina	0.01
Deltametrina	0.01	Fenvalerato	0.01	p,p' DDE	0.01	Vinclozolina	0.01
Diazinon	0.01	Fipronil-sulfona	0.005	p,p' DDT	0.01		
Dicofol	0.01	Fipronil	0.005	Paclobutrazol	0.01		
Dieldrin	0.01	Fipronil-desulfenil	0.005	Paratión etil	0.01		
Dietofencarb	0.01	Fludioxonil	0.01	Paration-metilo	0.01		
Difenoconazol	0.01	Fluopiram	0.01	Pendimetalina	0.01		
Diflufenican	0.01	Fluquinconazol	0.01	Permetrina	0.01		
Dimetoato	0.01	Flutriafol	0.01	Piperonil butoxido	0.01		
Dimetomorfo	0.01	Fonofos	0.01	Piridaben	0.01		
Diniconazol	0.01	Forato	0.01	Piridafention	0.01		
Disulfoton	0.01	Fosalona	0.01	Pirifenox	0.01		
Endosulfan alfa (endosulfan I)	0.01	alfa - HCH	0.01	pirimetanil	0.01		
Endosulfan beta (endosulfan II)	0.01	beta - HCH	0.01	Pirimicarb	0.01		
Endosulfan sulfato	0.01	delta - HCH	0.01	Pirimifos-metilo	0.01		
Endrin cetona	0.01	Heptacloro	0.01	procimidona	0.01		
Endrin	0.01	heptacloro-endo-epoxido (trans-, isomer A)	0.01	profam	0.01		
EPN	0.01	heptacloro-exo-epoxido (cis-, isomer B)	0.01	Profenofos	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

Visceras
Higado

Restricciones técnicas por matriz:

--

**PLAGUICIDAS EN PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: HUEVOS
SUBMETODO M5D-GC**

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
Acefato	0.01	EPN	0.01	alfa - HCH	0.01	Pirimicarb	0.01
Acrinatrina	0.01	Epoxiconazol	0.01	beta - HCH	0.01	Pirimifos-metilo	0.01
Alacloro	0.01	Espiroidiclofeno	0.01	delta - HCH	0.01	procimidona	0.01
Aldrin	0.01	Espiromesifeno	0.01	Heptacloro	0.01	profam	0.01
Azoxistrobina	0.01	Espiroxamina	0.01	heptacloro-endo-epoxido (trans-isomer A)	0.01	Profenofos	0.01
Benalaxil	0.01	Etalfurralina	0.01	Heptacloro-exo-epoxido (cis-isomer B)	0.01	Prometrin	0.01
Bifentrina	0.01	Etion	0.01	Hexacinona	0.01	propiconazol	0.01
Bitertanol	0.01	Etofenprox	0.01	Hexaclorobenzeno	0.005	Protiofos	0.01
Boscalida	0.01	Etofumesato	0.01	Imazalilo	0.01	Quinalfos	0.01
Bromopropilato	0.01	Etoxazol	0.01	Isocarbofos	0.01	Quinoxifeno	0.01
Bupirimato	0.01	Fenamidona	0.01	Isofenfos	0.01	Sulfotep	0.01
Butralina	0.01	Fenamifos	0.01	Isofenfos-metil	0.01	Tau-fluvalinato	0.01
Ciproconazol	0.01	Fenarimol	0.01	Isoprotiolano	0.01	Tebuconazol	0.01
Ciprodinilo	0.01	Fenazaquina	0.01	L cihalotrina	0.01	Tebufenpirad	0.01
cis - clordane Alfa	0.01	Fenbuconazol	0.01	Lindano	0.01	Teflutrina	0.01
Clorfenvinfos	0.01	Fenhexamida	0.01	Metalaxilo	0.01	Terbumeton	0.01
Clorpirifos	0.01	Fenitrotión	0.01	Metamidofos	0.01	Tetraconazol	0.01
Clorpirifos-metilo	0.01	Fenpropatrina	0.01	Metoxicloro	0.01	Tetradifon	0.01
Clortal-dimetil	0.01	Fenpropidina	0.01	Miclobutanilo	0.01	Tolclofos-metilo	0.01
Cresoxim-metilo	0.01	Fenpropimorfo	0.01	Nitrofen	0.01	trans- Clordane	0.01
Deltametrina	0.01	Fention	0.01	Nuarimol	0.01	Triadimefon	0.01
Diazinon	0.01	Fentoato	0.01	o,p DDT	0.01	Triadimenol	0.01
Diclorvos	0.01	Fenvalerato	0.01	Ometoato	0.01	Trialato	0.01
Dicofol	0.01	Fipronil-sulfona	0.005	Oxifluorfén	0.01	Triazofós	0.01
Dieldrin	0.01	Fipronil	0.005	p,p' DDD	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Dietofencarb	0.01	Fipronil-desulfinil	0.005	p,p' DDE	0.01	Trifluralina	0.01
Difenoconazol	0.01	Fluazifop butilo	0.01	p,p' DDT	0.01	Vinclozolina	0.01
Diflufenican	0.01	Fludioxonil	0.01	Paclobutrazol	0.01		
Dimetoato	0.01	Fluopiram	0.01	Paratión etil	0.01		
Diniconazol	0.01	Fluquinconazol	0.01	Paration-metilo	0.01		
Disulfoton	0.01	Flusilazol	0.01	Pendimetalina	0.01		
Endosulfan alfa (endosulfan I)	0.01	Flutolanil	0.01	Piperonil butoxido	0.01		
Endosulfan beta (endosulfan II)	0.01	Flutriafol	0.01	Piridaben	0.01		
Endosulfan sulfato	0.01	Fonofos	0.01	Piridafention	0.01		
Endrin cetona	0.01	Forato	0.01	Pirifenox	0.01		
Endrin	0.01	Fosalona	0.01	pirimetanil	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

Huevos
Huevo de gallina

Restricciones técnicas por matriz:

PLAGUICIDAS EN PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: LECHE
SUBMETODO MSE-GC

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
Acefato	0.01	EPN	0.01	alfa - HCH	0.01	Pirimicarb	0.01
Acrinatrina	0.01	Epoxiconazol	0.002	beta - HCH	0.01	Pirimifos-metilo	0.01
Alacloro	0.01	Espiroidiclofeno	0.004	delta - HCH	0.01	procimidona	0.01
Aldrin	0.006	Espiromesifeno	0.01	Heptacloro	0.004	profam	0.01
Azoxistrobina	0.01	Espiroxamina	0.01	heptacloro-endo-epoxido (trans-isomer A)	0.004	Profenofos	0.01
Benalaxil	0.01	Etalfurralina	0.01	Heptacloro-exo-epoxido (cis-isomer B)	0.004	Prometrin	0.01
Bifentrina	0.01	Etion	0.01	Hexacinona	0.01	Propargita	0.01
Bitertanol	0.01	Etofenprox	0.01	Hexaclorobenzeno	0.005	propiconazol	0.01
Boscalida	0.01	Etofumesato	0.01	Imazalilo	0.01	Protiofos	0.01
Bromopropilato	0.01	Etoxazol	0.01	Isocarbofos	0.01	Quinalfos	0.01
Bupirimate	0.01	Fenamidona	0.01	Isofenfos	0.01	Quinoxifeno	0.01
Butralina	0.01	Fenamifos	0.005	Isofenfos-metil	0.01	Sulfotep	0.01
Ciproconazol	0.01	Fenarimol	0.01	Isoprotiolano	0.01	Tau-fluvalinato	0.01
Ciprodinilo	0.01	Fenazaquina	0.01	L cihalotrina	0.01	Tebuconazol	0.01
cis - clordane Alfa	0.002	Fenbuconazol	0.01	Lindano	0.01	Tebufenpirad	0.01
Clorfenvinfos	0.01	Fenhexamida	0.01	Metalaxilo	0.01	Teflutrina	0.01
Clorpirifos	0.01	Fenitrotión	0.01	Metamidofos	0.01	Terbumeton	0.01
Clorpirifos-metilo	0.01	Fenpropatrina	0.01	Metoxicloro	0.01	Tetraconazol	0.01
Clortal-dimetil	0.01	Fenpropidina	0.01	Miclobutanilo	0.01	Tetradifon	0.01
Cresoxim-metilo	0.01	Fenpropimorfo	0.01	Nitrofeno	0.01	Tolclofos-metilo	0.01
Deltametrina	0.01	Fention	0.01	Nuarimol	0.01	trans- Clordane	0.002
Diazinon	0.01	Fentoato	0.01	o,p DDT	0.01	Triadimefon	0.01
Diclorvos	0.01	Fenvalerato	0.01	Oxifluorfen	0.01	Triadimenol	0.01
Dicofol	0.01	Fipronil-sulfona	0.005	p,p' DDD	0.01	Triatalo	0.01
Dieldrin	0.006	Fipronil	0.005	p,p' DDE	0.01	Triazofós	0.01
Dietofencarb	0.01	Fipronil-desulfenil	0.005	p,p' DDT	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Difenoconazol	0.005	Fluazifop butilo	0.01	Paclobutrazol	0.01	Trifluralina	0.01
Difufenican	0.01	Fludioxonil	0.01	Paratión etil	0.01	Vinclozolina	0.01
Dimetoato	0.01	Fluopiram	0.01	Paration-metilo	0.01		
Diniconazol	0.01	Fluquinconazol	0.01	Pendimetalina	0.01		
Disulfoton	0.01	Flusilazol	0.01	Permetrina	0.01		
Endosulfan alfa (endosulfan I)	0.01	Flutolanil	0.01	Piperonil butoxido	0.01		
Endosulfan beta (endosulfan II)	0.01	Flutriafol	0.01	Piridaben	0.01		
Endosulfan sulfato	0.01	Fonofos	0.01	Piridafention	0.01		
Endrin cetona	0.01	Forato	0.01	Pirifenox	0.01		
Endrin	0.001	Fosalona	0.01	pirimetanil	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

Leche
Leche

Restricciones técnicas por matriz:

--

PLAGUICIDAS EN ALIMENTOS INFANTILES
SUBMETODO M6A-GC: Preparados de frutas, verduras, carne y/o pescado
SUBMETODO M6B-GC : Preparados infantiles a base de cereal
SUBMETODO M6C-GC Preparados lácteos y leches de continuación

Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
Acefato	0.01	Endrin	0.003	Fosalona	0.01	Pirifenox	0.01
Acrinatrina	0.01	EPN	0.01	alfa - HCH	0.01	pirimetanil	0.01
Alacloro	0.01	Epoxiconazol	0.01	beta - HCH	0.01	Pirimicarb	0.01
Aldrin	0.003	Espiroadicofeno	0.01	delta - HCH	0.01	Pirimifos-metilo	0.01
Azoxistrobina	0.01	Espiromesifeno	0.01	Heptacloro	0.002	procimidona	0.01
Benalaxil	0.01	Espiroxamina	0.01	heptacloro-endo-epoxido (trans-isomer A)	0.002	profam	0.01
Bifentrina	0.01	Etafluralina	0.01	Heptacloro-exo-epoxido (cis-isomer B)	0.002	Profenofos	0.01
Bitertanol	0.01	Eton	0.01	Hexacinona	0.01	Prometrin	0.01
Boscalida	0.01	Etofenprox	0.01	Hexaclorobenzeno	0.002	Propargita	0.01
Bromopropilato	0.01	Etofumesato	0.01	Imazalilo	0.01	propiconazol	0.01
Bupirimato	0.01	Etoxazol	0.01	Isocarbofos	0.01	Protiofos	0.01
Butralina	0.01	Fenamidona	0.01	Isofenfos	0.01	Quinalfos	0.01
Ciproconazol	0.01	Fenamifos	0.01	Isofenfos-metil	0.01	Quinoxifeno	0.01
Ciprodinilo	0.01	Fenarimol	0.01	Isoprotiolano	0.01	Sulfotep	0.01
cis - clordane Alfa	0.01	Fenazaquina	0.01	L cihalotrina	0.01	Tau-fluvalinato	0.01
Clorfenvinfos	0.01	Fenbuconazol	0.01	Lindano	0.01	Tebuconazol	0.01
Clorpirifos	0.01	Fenhexamida	0.01	Metalaxilo	0.01	Tebufenpirad	0.01
Clorpirifos-metilo	0.01	Fenitrotión	0.01	Metamidofos	0.01	Tellutrina	0.01
Clortal-dimetil	0.01	Fenpropatrina	0.01	Metoxicloro	0.01	Terbumeton	0.01
Cresoxim-metilo	0.01	Fenpropidina	0.01	Miclobutanilo	0.01	Tetraconazol	0.01
Deltametrina	0.01	Fenpropimorfo	0.01	Nitrofenos	0.002	Tetradifon	0.01
Diazinon	0.01	Fention	0.01	Nuarimol	0.01	Tolclofos-metilo	0.01
Diclorvos	0.01	Fentoato	0.01	o,p DDT	0.01	trans- Clordane	0.01
Dicofol	0.01	Fenvalerato	0.01	Ometoato	0.003	Triadimefon	0.01
Dieldrin	0.003	Fipronil-sulfona	0.002	Oxifluorfen	0.01	Triadimenol	0.01
Dietofencarb	0.01	Fipronil	0.002	p,p' DDD	0.01	Triatolo	0.01
Difenoconazol	0.01	Fipronil-desulfenil	0.002	p,p' DDE	0.01	Triazofós	0.01
Diflufenican	0.01	Fluazifop butilo	0.01	p,p' DDT	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Dimetoato	0.01	Fludioxonilo	0.01	Paclobutrazol	0.01	Trifluralina	0.01
Dimetomorfo	0.01	Fluopiram	0.01	Paratión etil	0.01	Vinclozolina	0.01
Diniconazol	0.01	Fluquinconazol	0.01	Paration-metilo	0.01		
Disulfoton	0.003	Flusilazol	0.01	Pendimetalina	0.01		
Endosulfan alfa (endosulfan I)	0.01	Flutolanil	0.01	Permetrina	0.01		
Endosulfan beta (endosulfan II)	0.01	Flutriafol	0.01	Piperonil butoxido	0.01		
Endosulfan sulfato	0.01	Fonofos	0.01	Piridaben	0.01		
Endrin cetona	0.003	Forato	0.01	Piridafention	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

M6A	M6B	M6C
Potito de pollo con verduras	Papilla de cereal	Leche de continuación
Potito de frutas		

Restricciones técnicas por matriz:

Papilla de Cereal: Piridaben

PROCEDIMIENTO INTERNO Met/QR/Plag-vino/1

Met/QR/Plag-vino/1 -GC							
PLAGUICIDAS EN VINO							
Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
Acrinatrina	5	Endrin	5	Forato	5	Pirimifos-metilo	5
Alacloro	5	EPN	5	Fosalona	5	procimidona	5
Aldrin	5	Epoxiconazol	5	alfa - HCH	5	profam	5
Azoxistrobina	5	Espiroticlofeno	5	beta - HCH	5	Profenofos	5
Benalaxil	5	Espirimesifeno	5	delta - HCH	5	Prometrin	5
Bifentrina	5	Etalfuralina	5	Heptacloro	5	Propargita	5
Bitertanol	5	Etion	5	Heptacloro-endo-epoxido (trans-, isomer A)	5	propiconazol	5
Boscalida	5	Etofenprox	5	Heptacloro-exo-epoxido (cis-, isomer B)	5	Protiofos	5
Bromopropilato	5	Etofumesato	5	Hexacinona	5	Quinalfos	5
Bupirimato	5	Etoxazol	5	Hexaclorobenzeno	2.5	Quinoxifeno	5
Butralina	5	Fenamidona	5	Imazalilo	5	Sulfotep	5
Ciproconazol	5	Fenamifos	5	Isocarbofos	5	Tau-fluvalinato	5
Ciprodinilo	5	Fenarimol	5	Isofenfos	5	Tebuconazol	5
cis - clordane Alfa	5	Fenazaquina	5	Isofenfos-metil	5	Tebufenpirad	5
Clorfenvinfos	5	Fenbuconazol	5	Isoprotiolano	5	Tellutrina	5
Clorpirifos	5	Fenhexamida	5	L cihalotrina	5	Terbumeton	5
Clorpirifos-metilo	5	Fenitrotión	5	Lindano	5	Tetraconazol	5
Clortal-dimetil	5	Fenpropatrina	5	Metalaxilo	5	Tetradifon	5
Cresoxim-metilo	5	Fenpropidina	5	Metoxicloro	5	Tolclofos-metilo	5
Deltametrina	5	Fenpropimorfo	5	Miclobutanilo	5	trans- Clordane	5
Diazinon	5	Fention	5	Nitrofen	5	Triadimefon	5
Diclorvos	5	Fentoato	5	Nuarimol	5	Triadimenol	5
Dicofol	5	Fenvalerato	5	Oxifluorfen	5	Trialato	5
Dieldrin	5	Fipronil-sulfona	2.5	Paclobutrazol	5	Triazofós	5
Dietofencarb	5	Fipronil	2.5	Paratión etil	5	Trifloxistrobina	5
Difenoconazol	5	Fipronil-desulfinil	2.5	Paration-metilo	5	Trifluralina	5
Diffufenican	5	Fluazifop butilo	5	Pendimetalina	5	Vinclozolina	5
Dimetomorfo	5	Fludioxonil	5	Permetrina	5		
Diniconazol	5	Fluopiram	5	Piperonil butoxido	5		
Disulfoton	5	Fluquinconazol	5	Piridaben	5		
Endosulfan alfa (endosulfan I)	5	Flusilazol	5	Piridafention	5		
Endosulfan beta (endosulfan II)	5	Flutolanil	5	Pirifenox	5		
Endosulfan sulfato	5	Flutriafol	5	pirimetanil	5		
Endrin cetona	5	Fonofos	5	Pirimicarb	5		

* LC: Límite de cuantificación, expresado en microgramos/L

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

Met/QR/Plag-vino/1
Vino de elaboración tradicional
Vino dulce

Restricciones técnicas por matriz:

Vino Dulce: Clorpirifos

PROCEDIMIENTO INTERNO Met/QR/Quechers/1

PLAGUICIDAS EN FRUTAS Y HORTALIZAS CON ELEVADO CONTENIDO EN AGUA Y BAJO EN GRASA, ZUMOS Y CONSERVAS VEGETALES CON ALTO CONTENIDO EN AGUA

SUBMETODO M1-HPLC

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
acetamiprid	0.01	fensulfotión	0.01	metazaclo	0.01	propaclaro	0.01
aldicarb	0.01	fensulfotión-oxon	0.01	metidation	0.01	propamocarb	0.01
aldicarb sulfona	0.01	fensulfotión-oxon-sulfona	0.01	metiocarb	0.01	propizamida	0.01
aldicarb sulfoxido	0.01	fensulfotión-sulfona	0.01	metiocarb sulfona	0.01	propoxur	0.01
buprofecina	0.01	flubendiamida	0.01	metiocarb sulfoxido	0.01	prosulfo	0.01
cadusafos	0.01	flufenoxuron	0.01	metomilo	0.01	quinometionato	0.01
cimoxanilo	0.01	fluotrimazol	0.01	metoxifenocida	0.01	simazina	0.01
clofentezina	0.01	fosmet	0.01	metribucina	0.01	tebufenocida	0.01
clorantraniliprol	0.01	fosmet oxon	0.01	monocrotofos	0.01	terbufos	0.01
clorprofam	0.01	fosfiazato	0.01	monolinuron	0.01	terbufos sulfona	0.01
clotianidina	0.01	heptenofos	0.01	napropamida	0.01	terbufos sulfoxido	0.01
demeton-S-metilo	0.01	hexaconazol	0.01	oxadixilo	0.01	terbutilazina	0.01
demeton-S-metilo-sulfona	0.01	hexitiazox	0.01	oxamilo	0.01	terbutrina	0.01
dicloroanilina 3-5 l	0.01	imidacloprid	0.01	oxidemeton-metilo	0.01	tiabendazol	0.01
disulfoton-sulfona	0.01	indoxacabo	0.01	paraoxon metil	0.01	tiacloprid	0.01
disulfoton-sulfoxido	0.01	iprovalicabo	0.01	pencicuron	0.01	tiametoxan	0.01
etiofencarb	0.01	linuron	0.01	penconazol	0.01	tiodicarb	0.01
etrimol	0.01	lufenuron	0.01	pimetrozina	0.01	triflumizol	0.01
etoprofos	0.01	malaixon	0.01	piraclostrobina	0.01	vamidotión	0.01
fenamifos sulfona	0.01	malation	0.01	pirimicarb-desmetilo	0.01		
fenamifos sulfoxido	0.01	mandipropamida	0.01	piriproxifen	0.01		
fempiroximato	0.01	mepanipirima	0.01	procloraz	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

1. Frutos de pepita	2. Frutos de Hueso	3. Bayas y frutas ácidas	4. Citricos	5. Otras frutas	6. Hortalizas, bulbos, raíces y turbéculos excepto setas y hongos	7. Setas y hongos	8. Zumos	9. Conservas vegetales
Pera	Melocotón	Uva	Naranja	Plátano	Patata	Seta	Zumo de uva	Garbanzo
Manzana	Cereza Albaricoque Nectarina Paraguay Ciruela	Fresa Kiwi	Pomelo		Coliflor Alcachofa Zanahoria Pepino Tomate Remolacha Borraja Cardo Acelga Calabacín Pimiento Berenjena Brocoli Melón Judía Verde Lechuga Puerro			Lenteja Tomate Salsa Pimiento Pepinillo encurtido

Restricciones técnicas por matriz:

<i>Manzana:</i> Dicloroanilina
Melocotón: Metiocarb (Def. residuo) Quinometionato
<i>Cereza, albaricoque, nectarina</i> Metiocarb (Def. residuo) Quinometionato
<i>Paraguay:</i> Metiocarb (Def. residuo) Quinometionato Oxamilo Propamocarb
<i>Ciruela:</i> Metiocarb (Def. residuo) Quinometionato Aldicarb (def residuo) Mandipropamida
Uva: Oxamilo Propamocarb Terbufos, su sulfóxido y su sulfona Tiametoxan
Fresa: Oxamilo Propamocarb Terbufos, su sulfóxido y su sulfona Tiametoxan
Kiwi: Oxamilo Propamocarb Terbufos, su sulfóxido y su sulfona Tiametoxan
Naranja: Fosmet (def.residuo) Oxamilo Oxidemeton metilo (def.residuo)
Pomelo: Fosmet (def.residuo) Oxamilo Oxidemeton metilo (def.residuo) Etoprofos Paration metil (def residuo) Terbutrina
<i>Alcachofa:</i> Etiofencarb
<i>Pepino, calabacín:</i> Dicloroanilina
<i>Cardo:</i> Mandipropamida
<i>Brocoli:</i> Aldicarb (def residuo) Fosmet (def residuo)
<i>Zanahoria</i> Quinometionato
Puerro Demeton S metilo Fensulfotión (def residuo) Oxidemeton metilo (def.residuo)
Seta: Clofentezina Tiodicarb
Garbanzo Tiodicarb
<i>Lenteja:</i> Tiodicarb
<i>Pimiento en conserva:</i> Tiodicarb
<i>Tomate Salsa:</i> Tiodicarb Clorprofam Hexitiazox Tiacloprid
<i>Pepinillo encurtido:</i> Tiodicarb Oxidemeton metilo (def.residuo) Pimetrozina

FAMILIA: PLAGUICIDAS EN MATRICES SECAS DE ORIGEN VEGETAL: CEREALES Y LEGUMBRES

SUBMETODO M2A-HPLC

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
acetamiprid	0.01	fensulfotion	0.01	metazacloro	0.01	propacloro	0.01
aldicarb	0.01	fensulfotion-oxon	0.01	metidation	0.01	propamocarb	0.01
aldicarb sulfona	0.01	fensulfotion-oxon-sulfona	0.01	metiocarb	0.01	propizamida	0.01
aldicarb sulfoxido	0.01	fensulfotion-sulfona	0.01	metiocarb sulfona	0.01	propoxur	0.01
buprofecina	0.01	flubendiamida	0.01	metiocarb sulfoxido	0.01	prosulfoarb	0.01
cadusafos	0.01	flufenoxuron	0.01	metomilo	0.01	quinometionato	0.01
cimoxanilo	0.01	fluotrimazol	0.01	metoxifenocida	0.01	simazina	0.01
clofentezina	0.01	fosmet	0.01	metribucina	0.01	tebufenocida	0.01
clorantraniliprol	0.01	fosmet oxon	0.01	monocrotosfos	0.01	terbufos	0.01
clorprofam	0.01	fostiazato	0.01	monolinuron	0.01	terbufos sulfona	0.01
clotianidina	0.01	heptenofos	0.01	napropamida	0.01	terbufos sulfoxido	0.01
demeton-S-metilo	0.01	hexaconazol	0.01	oxadixilo	0.01	terbutilazina	0.01
demeton-S-metilo-sulfona	0.01	hexitiazox	0.01	oxamilo	0.01	terbutrina	0.01
dicloroanilina 3-5 l	0.01	imidacloprid	0.01	oxidemeton-metilo	0.01	tiabendazol	0.01
disulfoton-sulfona	0.01	indoxacarb	0.01	paraoxon metil	0.01	tiacloprid	0.01
disulfoton-sulfoxido	0.01	iprovalicarbo	0.01	pencicuron	0.01	tiametoxan	0.01
etiofencarb	0.01	linuron	0.01	penconazol	0.01	tiodicarb	0.01
etirimol	0.01	lufenuron	0.01	pimetrozina	0.01	triflumizol	0.01
etoprofos	0.01	malaoxon	0.01	piraclostrobina	0.01	vamidotion	0.01
fenamifos sulfona	0.01	malation	0.01	pirimicarb-desmetilo	0.01		
fenamifos sulfoxido	0.01	mandipropamida	0.01	piriproxifen	0.01		
fempiximato	0.01	mepanipirima	0.01	procloraz	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

1. Cereal	2. Legumbre
Harina de trigo	Judía Blanca
Arroz integral	Guisante sin vaina
Harina de Centeno	
Cebada	
Avena	

Restricciones técnicas por matriz:

Harina de trigo:	Lufenuron
Arroz integral:	Lufenuron
Harina de Centeno:	Lufenuron Fempiximato
Cebada:	Lufenuron Propacloro
Avena:	Lufenuron Propacloro
Judía Blanca:	Fensulfotion, su análogo oxigenado y sus sulfonas Tiodicarb
Guisante sin vaina:	Fensulfotion, su análogo oxigenado y sus sulfonas Tiodicarb Clofentezina Mandipropamida

FAMILIA: PLAGUICIDAS EN MATRICES SECAS DE ORIGEN VEGETAL: FRUTOS SECOS, SEMILLAS OLEAGINOSAS Y MATERIAL VEGETAL

SUBMETODO M2B-HPLC

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
acetamiprid	0.01	fensulfotión	0.01	metazacloro	0.01	propacloro	0.01
aldicarb	0.01	fensulfotión-oxon	0.01	metidation	0.01	propamocarb	0.01
aldicarb sulfona	0.01	fensulfotión-oxon-sulfona	0.01	metiocarb	0.01	propizamida	0.01
aldicarb sulfóxido	0.01	fensulfotión-sulfona	0.01	metiocarb sulfona	0.01	propoxur	0.01
buprofecina	0.01	flubendiamida	0.01	metiocarb sulfóxido	0.01	prosulfocarb	0.01
cadusafos	0.01	flufenoxuron	0.01	metomilo	0.01	quinometionato	0.01
cimoxanilo	0.01	fluotrimazol	0.01	metoxifenocida	0.01	simazina	0.01
clofentezina	0.01	fosmet	0.01	metribucina	0.01	tebufenocida	0.01
clorantraniliprol	0.01	fosmet oxon	0.01	monocrotofos	0.01	terbufos	0.01
clorprofam	0.01	fostiazato	0.01	monolinuron	0.01	terbufos sulfona	0.01
clotianidina	0.01	heptenofos	0.01	napropamida	0.01	terbufos sulfóxido	0.01
demeton-S-metilo	0.01	hexaconazol	0.01	oxadixilo	0.01	terbutilazina	0.01
demeton-S-metilo-sulfona	0.01	hexitiazox	0.01	oxamilo	0.01	terbutrina	0.01
dicloroanilina 3-5 l	0.01	imidacloprid	0.01	oxidemeton-metilo	0.01	tiabendazol	0.01
disulfoton-sulfona	0.01	indoxacarbo	0.01	paraoxon metil	0.01	tiacloprid	0.01
disulfoton-sulfóxido	0.01	iprovalicarbo	0.01	penicuron	0.01	tiametoxan	0.01
etiofencarb	0.01	linuron	0.01	penconazol	0.01	tiodicarb	0.01
etirimol	0.01	lufenuron	0.01	pimetozina	0.01	triflumizol	0.01
etoprofos	0.01	malaixon	0.01	piraclostrobina	0.01	vamidotion	0.01
fenamifos sulfona	0.01	malation	0.01	pirimicarb-desmetilo	0.01		
fenamifos sulfóxido	0.01	mandipropamida	0.01	piriproxifen	0.01		
femproximoato	0.01	mepanipirima	0.01	procloraz	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

1. Frutos secos	2. Semillas oleaginosas	3. Material vegetal
Almendra	Semilla de sésamo	hoja de vid

Restricciones técnicas por matriz:

Almendra:	Quinometionato	Oxidemeton-metilo(def residuo)	Tiodicarb	Terbufos, su sulfóxido y su sulfona
Semilla de sésamo:	Clofentezina	Indoxacarbo	Lufenuron	Quinometionato
	Flufenoxuron	Iprovalicarbo		
	Terbufos, su sulfóxido y su sulfona			
Hoja de vid:	Fluotrimazol	Indoxacarbo	Mandipropamida	Oxamilo
	Pimetrozina	Piraclostrobina		
	Penicuron			

PLAGUICIDAS EN ACEITES VEGETALES
SUBMETODO M3-HPLC

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
acetamiprid	0.01	fensulfoton-oxon-sulfona	0.01	metiocarb sulfoxido	0.01	tebufenocida	0.01
aldicarb	0.01	fensulfoton-sulfona	0.01	metomilo	0.01	terbufos	0.01
aldicarb sulfona	0.01	flubendiamida	0.01	metoxifenocida	0.01	terbufos sulfona	0.01
aldicarb sulfoxido	0.01	flufenoxuron	0.01	metribucina	0.01	terbufos sulfoxido	0.01
buprofecina	0.01	fluotrimazol	0.01	monocrotofos	0.01	terbutilazina	0.01
cadusafos	0.01	fosmet	0.01	monolinuron	0.01	terbutrina	0.01
cimoxanilo	0.01	fosmet oxon	0.01	napropamida	0.01	tiabendazol	0.01
clofentezina	0.01	fostiazato	0.01	oxadixilo	0.01	tiacloprid	0.01
clorantraniliprol	0.01	heptenofos	0.01	oxidemeton-metilo	0.01	tiametoxan	0.01
clorprofam	0.01	hexaconazol	0.01	paraoxon metil	0.01	tiodicarb	0.01
clotianidina	0.01	hexitiazox	0.01	pencicuron	0.01	triflumizol	0.01
demeton-S-metilo	0.01	imidacloprid	0.01	penconazol	0.01	vamidotion	0.01
demeton-S-metilo-sulfona	0.01	indoxacabo	0.01	piraclostrobina	0.01		
disulfoton-sulfona	0.01	iprovalicarbo	0.01	pirimicarb-desmetilo	0.01		
disulfoton-sulfoxido	0.01	linuron	0.01	piriproxifen	0.01		
etirimol	0.01	malaoxon	0.01	procloraz	0.01		
etoprofos	0.01	malation	0.01	propacloro	0.01		
fenamifos sulfona	0.01	mepanipirima	0.01	propizamida	0.01		
fenamifos sulfoxido	0.01	metazaclo	0.01	propoxur	0.01		
fempiroximato	0.01	metidation	0.01	prosulfocarb	0.01		
fensulfoton	0.01	metiocarb	0.01	quinometionato	0.01		
fensulfoton-oxon	0.01	metiocarb sulfona	0.01	simazina	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

Aceite de oliva
Aceite de colza

Restricciones técnicas por matriz:

PLAGUICIDAS EN MIEL Y CONSERVAS VEGETALES CON ALTO CONTENIDO EN AZUCARES

SUBMETODO M4-HPLC

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
acetamiprid	0.01	fensulfotión-sulfona	0.01	metribucina	0.01	terbufos sulfoxido	0.01
aldicarb	0.01	flubendiamida	0.01	monocrotofós	0.01	terbutilazina	0.01
aldicarb sulfona	0.01	flufenoxuron	0.01	monolinuron	0.01	terbutrina	0.01
aldicarb sulfoxido	0.01	fluotrimazol	0.01	napropamida	0.01	tiabendazol	0.01
buprofecina	0.01	fosmet	0.01	oxadixilo	0.01	tiacloprid	0.01
cadusafos	0.01	fosmet oxon	0.01	oxamilo	0.01	tiametoxan	0.01
cimoxanilo	0.01	fostiazato	0.01	paraoxon metil	0.01	tiodicarb	0.01
clofentezina	0.01	heptenofos	0.01	penicuron	0.01	triflumizol	0.01
clorantranilipol	0.01	hexaconazol	0.01	penconazol	0.01	vamidotión	0.01
clorprofam	0.01	hexitiazox	0.01	piraclostrobina	0.01		
clotianidina	0.01	imidacloprid	0.01	pirimicarb-desmetiló	0.01		
dicloroanilina 3-5 I	0.01	indoxacarbó	0.01	piriproxifen	0.01		
disulfotón-sulfona	0.01	iprovalicarbo	0.01	procloraz	0.01		
disulfotón-sulfoxido	0.01	linuron	0.01	propacloro	0.01		
etirimol	0.01	lufenuron	0.01	propamocarb	0.01		
etoprofos	0.01	malaaxon	0.01	propizamida	0.01		
fenamifos sulfona	0.01	malation	0.01	propoxur	0.01		
fenamifos sulfoxido	0.01	mepanipirima	0.01	prosulfocarb	0.01		
fenpiroximato	0.01	metazaclo	0.01	simazina	0.01		
fensulfotión	0.01	metidation	0.01	tebufenocida	0.01		
fensulfotión-oxon	0.01	metomilo	0.01	terbufos	0.01		
fensulfotión-oxon-sulfona	0.01	metoxifenocida	0.01	terbufos sulfona	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

Alto contenido en azúcar
Miel
Mermelada de albaricoque

Restricciones técnicas por matriz:

--

**PLAGUICIDAS EN PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: MUSCULO
SUBMETODO M5A-HPLC**

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
acetamiprid	0.01	fensulfotión-oxon	0.01	metomilo	0.01	tebufenocida	0.01
aldicarb	0.01	fensulfotión-oxon-sulfona	0.01	metoxifenocida	0.01	terbufos	0.01
aldicarb sulfona	0.01	fensulfotión-sulfona	0.01	metribucina	0.01	terbufos sulfona	0.01
aldicarb sulfoxido	0.01	flubendiamida	0.01	monocrotofos	0.01	terbufos sulfoxido	0.01
buprofecina	0.01	flufenoxuron	0.01	monolinuron	0.01	terbutilazina	0.01
cadusafos	0.01	fluotrimazol	0.01	napropamida	0.01	terbutrina	0.01
cimoxanilo	0.01	fosmet	0.01	oxadixilo	0.01	tiabendazol	0.01
clofentezina	0.01	fosmet oxon	0.01	oxidemeton-metilo	0.01	tiacloprid	0.01
clorantraniliprol	0.01	fostiazato	0.01	paraoxon metil	0.01	tiametoxan	0.01
clorprofam	0.01	heptenofos	0.01	pencicuron	0.01	triflumizol	0.01
clotianidina	0.01	imidacloprid	0.01	penconazol	0.01	vamidotion	0.01
demeton-S-metilo	0.01	indoxacarb	0.01	pimetrozina	0.01		
demeton-S-metilo-sulfona	0.01	iprovalicarbo	0.01	piraclostrobina	0.01		
dicloroanilina 3-5 l	0.01	linuron	0.01	pirimicarb-desmetilo	0.01		
disulfoton-sulfona	0.01	lufenuron	0.01	piriproxifen	0.01		
disulfoton-sulfoxido	0.01	mandipropamida	0.01	procloraz	0.01		
etiofencarb	0.01	mepanipirima	0.01	propamocarb	0.01		
etoprofos	0.01	metazacloro	0.01	propizamida	0.01		
fenamifos sulfona	0.01	metidation	0.01	propoxur	0.01		
fenamifos sulfoxido	0.01	metiocarb	0.01	prosulfocarb	0.01		
fempiroximato	0.01	metiocarb sulfona	0.01	quinometionato	0.01		
fensulfotión	0.01	metiocarb sulfoxido	0.01	simazina	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

Músculo
Músculo de ovino
Músculo de ave
Músculo de bovino
Músculo de conejo
Músculo de equino
Músculo de porcino

Restricciones técnicas por matriz:

<i>Músculo de porcino</i> Fensulfotión (def residuo)
--

**PLAGUICIDAS EN PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: GRASA
SUBMETODO M5B-HPLC**

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
acetamiprid	0.01	fensulfotión	0.01	metazacloro	0.01	propacloro	0.01
aldicarb	0.01	fensulfotión-oxon	0.01	metidation	0.01	propamocarb	0.01
aldicarb sulfona	0.01	fensulfotión-oxon-sulfona	0.01	metiocarb	0.01	propizamida	0.01
aldicarb sulfoxido	0.01	fensulfotión-sulfona	0.01	metiocarb sulfona	0.01	propoxur	0.01
buprofecina	0.01	flubendiamida	0.01	metiocarb sulfoxido	0.01	prosulfocarb	0.01
cadusafos	0.01	flufenoxuron	0.01	metomilo	0.01	quinometionato	0.01
cimoxanilo	0.01	fluotrimazol	0.01	metoxifenocida	0.01	simazina	0.01
clofentezina	0.01	fosmet	0.01	metribucina	0.01	tebufenocida	0.01
clorantraniliprol	0.01	fosmet oxon	0.01	monocrotofos	0.01	terbufos	0.01
clorprofam	0.01	fostiazato	0.01	monolinuron	0.01	terbufos sulfona	0.01
clotianidina	0.01	heptenofos	0.01	napropamida	0.01	terbufos sulfoxido	0.01
demeton-S-metilo	0.01	hexaconazol	0.01	oxadixilo	0.01	terbutilazina	0.01
demeton-S-metilo-sulfona	0.01	hexitiazox	0.01	oxamilo	0.01	terbutrina	0.01
dicloroanilina	0.01	imidacloprid	0.01	oxidemeton-metilo	0.01	tiabendazol	0.01
disulfoton-sulfona	0.01	indoxacarb	0.01	paraoxon metil	0.01	tiacloprid	0.01
disulfoton-sulfoxido	0.01	iprovalicarb	0.01	pencicuron	0.01	tiametoxan	0.01
etiofencarb	0.01	linuron	0.01	penconazol	0.01	tiodicarb	0.01
etirimol	0.01	lufenuron	0.01	pimetrozina	0.01	triflumizol	0.01
etoprofos	0.01	malaaxon	0.01	piraclostrobina	0.01	vamidotion	0.01
fenamifos sulfona	0.01	malation	0.01	pirimicarb-desmetilo	0.01		
fenamifos sulfoxido	0.01	mandipropamida	0.01	piriproxifen	0.01		
fempiriximato	0.01	mepanipirima	0.01	procloraz	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

Grasa animal
Grasa de ave
Grasa de porcino
Grasa de bovino
Grasa equino
Grasa Ovino

Restricciones técnicas por matriz:

Grasa de bovino:	Pimetrozina		
Grasa equino	demeton-S-metilo	etiofencarb	propacloro
Grasa Ovino	pimetrozina		

**PLAGUICIDAS EN PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: VISCERAS
SUBMETODO M5C-HPLC**

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
acetamiprid	0.01	flubendiamida	0.01	monolinuron	0.01	terbutrina	0.01
buprofecina	0.01	flufenoxuron	0.01	napropamida	0.01	tiabendazol	0.01
cadusafos	0.01	flutriazol	0.01	oxadixilo	0.01	tiacloprid	0.01
cimoxanilo	0.01	fostiazato	0.01	oxidemeton-metilo	0.01	tiametoxan	1.01
clofentezina	0.01	hexaconazol	0.01	pencicuron	0.01	triflumizol	0.01
clorantniliprol	0.01	hexitiazox	0.01	penconazol	0.01	vamidotion	0.01
clorprofam	0.01	imidacloprid	0.01	pimetrozina	0.01		
clotianidina	0.01	indoxacarbo	0.01	piraclostrobina	0.01		
demeton-S-metilo	0.01	iprovalicarbo	0.01	pirimicarb-desmetilo	0.01		
demeton-S-metilo-sulfona	0.01	linuron	0.01	piriproxifen	0.01		
dicloroanilina 3-5 l	0.01	lufenuron	0.01	procloraz	0.01		
disulfoton-sulfona	0.01	mandipropamida	0.01	propamocarb	0.01		
disulfoton-sulfoxido	0.01	mepanipirima	0.01	propizamida	0.01		
etiofencarb	0.01	metazaclo	0.01	propoxur	0.01		
etirimol	0.01	metidation	0.01	prosulfocarb	0.01		
fenamifos sulfona	0.01	metiocarb	0.01	quinometionato	0.01		
fenamifos sulfoxido	0.01	metiocarb sulfona	0.01	simazina	0.01		
fempiroximato	0.01	metiocarb sulfoxido	0.01	tebufenocida	0.01		
fensulfotion	0.01	metomilo	0.01	terbufos	0.01		
fensulfotion-oxon	0.01	metoxifenocida	0.01	terbufos sulfona	0.01		
fensulfotion-oxon-sulfona	0.01	metribucina	0.01	terbufos sulfoxido	0.01		
fensulfotion-sulfona	0.01	monocrotofos	0.01	terbutiazina	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

Visceras
Hígado de bovino

Restricciones técnicas por matriz:

**PLAGUICIDAS EN PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: HUEVO
SUBMETODO M5D-HPLC**

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
acetamiprid	0.01	fluotrimazol	0.01	monolinuron	0.01	triflumizol	0.01
buprofecina	0.01	fosmet	0.01	napropamida	0.01	vamidotion	0.01
cadusafos	0.01	fosmet oxon	0.01	oxadixilo	0.01		
cimoxanilo	0.01	fostiazato	0.01	oxamilo	0.01		
clorantranilipol	0.01	heptenofos	0.01	paraoxon metil	0.01		
clorprofam	0.01	hexaconazol	0.01	penicuron	0.01		
clotianidina	0.01	hexitiazox	0.01	penconazol	0.01		
dicloroanilina 3-5 I	0.01	imidacloprid	0.01	piraclostrobina	0.01		
disulfoton-sulfona	0.01	indoxacarb	0.01	pirimicarb-desmetilo	0.01		
disulfoton-sulfoxido	0.01	iprovalicarbo	0.01	piriproxifen	0.01		
etiofencarb	0.01	linuron	0.01	procloraz	0.01		
etirimol	0.01	malaaxon	0.01	propacloro	0.01		
etoprofos	0.01	malation	0.01	propamocarb	0.01		
fenamifos sulfona	0.01	mepanipirima	0.01	propizamida	0.01		
fenamifos sulfoxido	0.01	metazacloro	0.01	propoxur	0.01		
fenpiroximato	0.01	metidation	0.01	prosulfofcarb	0.01		
fensulfotion	0.01	metiocarb	0.01	simazina	0.01		
fensulfotion-oxon	0.01	metiocarb sulfona	0.01	terbutilazina	0.01		
fensulfotion-oxon-sulfona	0.01	metiocarb sulfoxido	0.01	terbutrina	0.01		
fensulfotion-sulfona	0.01	metomilo	0.01	tiabendazol	0.01		
flubendiamida	0.01	metoxifenocida	0.01	tiacloprid	0.01		
flufenoxuron	0.01	metribucina	0.01	tiametoxan	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

Huevo
Huevo de gallina
PLAGUICIDAS EN PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL: LECHE SUBMETODO M5E-HPLC

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
acetamiprid	0.01	fluotrimazol	0.01	metoxifenocida	0.01	tebufenocida	0.01
aldicarb	0.01	fosmet	0.01	metribucina	0.01	terbufos	0.01
aldicarb sulfona	0.01	fosmet oxon	0.01	monocrotofos	0.01	terbufos sulfona	0.01
aldicarb sulfoxido	0.01	fostiazato	0.01	monolinuron	0.01	terbufos sulfoxido	0.01
buprofecina	0.01	heptenofos	0.01	napropamida	0.01	terbutilazina	0.01
cadusafos	0.01	hexaconazol	0.01	oxadixilo	0.01	terbutrina	0.01
cimoxanilo	0.01	hexitiazox	0.01	oxamilo	0.01	tiabendazol	0.01
clofentezina	0.01	imidacloprid	0.01	paraoxon metil	0.01	tiacloprid	0.01
clorantraniliprol	0.01	indoxacarb	0.01	penicuron	0.01	tiametoxan	0.01
clotianidina	0.01	iprovalicarbo	0.01	penconazol	0.01	tiodicarb	0.01
demeton-S-metilo	0.01	linuron	0.01	pimetozina	0.01	triflumizol	0.01
dicloroanilina 3-5 I	0.01	lufenuron	0.01	piraclostrobina	0.01	vamidotion	0.01
disulfoton-sulfona	0.01	malaaxon	0.01	pirimicarb-desmetilo	0.01		
disulfoton-sulfoxido	0.01	malation	0.01	piriproxifen	0.01		
etiofencarb	0.01	mandipropamida	0.01	procloraz	0.01		
etirimol	0.01	mepanipirima	0.01	propacloro	0.01		
etoprofos	0.01	metazacloro	0.01	propamocarb	0.01		
fenamifos sulfona	0.01	metidation	0.01	propizamida	0.01		
fenamifos sulfoxido	0.01	metiocarb	0.01	propoxur	0.01		
fenpiroximato	0.01	metiocarb sulfona	0.01	prosulfofcarb	0.01		
flubendiamida	0.01	metiocarb sulfoxido	0.01	quinometionato	0.01		
flufenoxuron	0.01	metomilo	0.01	simazina	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

Leche
Leche

PLAGUICIDAS EN ALIMENTOS INFANTILES
SUBMETODO M6A-HPLC: Preparados de frutas, verduras, carne y/o pescado
SUBMETODO M6B-HPLC : Preparados infantiles a base de cereal
SUBMETODO M6C-GHPLC Preparados lácteos y leches de continuación

Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
acetamiprid	0.01	fensulfotión	0.003	metazaclo	0.01	propacloro	0.01
aldicarb	0.01	fensulfotión-oxon	0.003	metidation	0.01	propamocarb	0.01
aldicarb sulfona	0.01	fensulfotión-oxon-sulfona	0.003	metiocarb	0.01	propizamida	0.01
aldicarb sulfoxido	0.01	fensulfotión-sulfona	0.003	metiocarb sulfona	0.01	propoxur	0.01
buprofequina	0.01	flubendiamida	0.01	metiocarb sulfoxido	0.01	prosulfocarb	0.01
cadusafos	0.003	flufenoxuron	0.01	metomilo	0.01	quinometionato	0.01
cimoxanilo	0.01	fluotrimazol	0.01	metoxifenocida	0.01	simazina	0.01
clofentezina	0.01	fosmet	0.01	metribucina	0.01	tebufenocida	0.01
clorantraniliprol	0.01	fosmet oxon	0.01	monocrotofos	0.01	terbufos	0.003
clorprofam	0.01	fofiazato	0.01	monolinuron	0.01	terbufos sulfona	0.003
clotianidina	0.01	heptenofos	0.01	napropamida	0.01	terbufos sulfoxido	0.003
demeton-S-metilo	0.003	hexaconazol	0.01	oxadixilo	0.01	terbutilazina	0.01
demeton-S-metilo-sulfona	0.003	hexitiazox	0.01	oxamilo	0.01	terbutrina	0.01
dicloroanilina 3-5 l	0.010	imidacloprid	0.01	oxidemeton-metilo	0.003	tiabendazol	0.01
disulfoton-sulfona	0.003	indoxacarb	0.01	paraoxon metil	0.010	tiacloprid	0.01
disulfoton-sulfoxido	0.003	iprovalicarb	0.01	pencicuron	0.010	tiametoxan	0.01
etiofencarb	0.01	linuron	0.01	penconazol	0.01	tiodicarb	0.01
etirimol	0.01	lufenuron	0.01	pimetrozina	0.01	triflumizol	0.01
etoprofos	0.003	malaaxon	0.01	piraclostrobina	0.01	vamidotion	0.01
fenamifos sulfona	0.01	malation	0.01	pirimicarb-desmetilo	0.01		
fenamifos sulfoxido	0.01	mandipropamida	0.01	piriproxifen	0.01		
fempiroximato	0.01	mepanipirima	0.01	procloraz	0.01		

* LC: Límite de cuantificación (mg/kg)

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

M6A	M6B	M6C
Potito de pollo con verduras	Papilla de cereal	Leche de continuación
potito de fruta		

Restricciones técnicas por matriz:

Potito de Pollo y Verduras:	Demeton-S-metilo, oxidemeton metilo y demeton S metil sulfona	Fempiroximato	Flufenoxuron	Hexitiazox	
	Metiocarb(def residuo) Terbufos, su sulfóxido y su sulfona	Tiodicarb			
Potito de frutas:	Oxidemeton metilo (Def residuo)	Fempiroximato	Flufenoxuron	Hexitiazox	Mepanipirina
	Metiocarb(def residuo) Propacloro	Terbufos, su sulfóxido y su sulfona		Tiodicarb	
Papilla de Cereal:	Mandipropamida				

PROCEDIMIENTO INTERNO Met/QR/Plag-vino/1

Met/QR/Plag-vino/1 -HPLC							
PLAGUICIDAS EN VINO							
Plaguicidas incluidos							
Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC	Nombre	LC
buprofecina	5	fensulfoton-sulfona	5	mepanipirima	5	procloraz	5
cadusafos	5	flubendiamida	5	metazacloro	5	propacloro	5
cimoxanilo	5	flufenoxuron	5	metidation	5	propizamida	5
clofentezina	5	fluotrimazol	5	metiocarb	5	propoxur	5
clorantranilprole	5	fosmet	5	metiocarb sulfona	5	prosulfocarb	5
disulfoton-sulfona	5	fosmet oxon	5	metiocarb sulfoxido	5	quinometionato	5
disulfoton-sulfoxido	5	fostiazato	5	metribucina	5	simazina	5
etiofencarb	5	heptenofos	5	monolinuron	5	tebufenocida	5
etirimol	5	hexaconazol	5	napropamida	5	terbufos	5
Etoprofos	5	hexitiazox	5	oxadixilo	5	terbufos sulfona	5
fenamifos sulfona	5	indoxacarbo	5	paraoxon metil	5	terbufos sulfoxido	5
fenamifos sulfoxido	5	iprovalicarbo	5	pencicuron	5	terbutilazina	5
fenpiroximato	5	linuron	5	penconazol	5	terbutrina	5
fensulfoton	5	lufenuron	5	piraclostrobina	5	tiodicarb	5
fensulfoton-oxona	5	malaoxon	5	pirimicarb desmetil	5	triflumizol	5
fensulfoton-oxon-sulfona	5	malation	5	piriproxfifen	5		

* LC: Límite de cuantificación, expresado en microgramos/L

Matrices Validadas (en negrita)/Comprobadas:

Met/QR/Plag- vino/1
Vino de elaboración tradicional
Vino dulce

Restricciones técnicas por matriz:

|