

**ANEXO TÉCNICO
 ACREDITACIÓN Nº 121/LE1783**

Entidad: LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEVANTE, S.L.

Dirección: C/ Benjamín Franklin, Nº 16. Parque Tecnológico. 46980 Paterna (VALENCIA)

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005

Título: Ensayos en productos agroalimentarios

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

AREA DE CROMATOGRAFÍA

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO		
Frutas y Hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua Zumos (LPE) ¹	Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS)	Procedimiento interno PI-LTL-6.130		
	Aclonifen		Diazinon	Fluchloralin
	Acrinatrina		Diclobenilo	Flucitrinato
	Alacloro		Diclofention	Flumioxazina
	Benalaxil		Dicloran	Fluopicolide
	Benfluralina		Diclorvos	Fuotrimazole
	Bifenilo		Dicofol	Flurprimidol
	Bifenox		Dieldrin (aldrin+dieldrin)	Flutolanil
	Bifentrina		Dietofencarb	Fonofos
	Boscalida		Difenamid	Forato
	Bromofos		Difenilamina	Fosalon
	Bromofos-etilo		Diflufenican	Furalaxilo
	Bromopropilato		Dipropetryn	Heptacloro(heptacloro+heptacloro-epóxido)
	Bupirimato		Endosulfan(alfa+beta+sulfato)	Heptenofos
	Buprofecina		Endrin	Hexaclorobenceno
	Chloroneb		EPTC	Hexazinona
	Chlorthion		Esfenvalerato+Fenvalerato	Indoxacarb
	Cianazina		Etion	Isazofos
	Ciflutrin		Etopenprox	Isodrin
	Cipermetrina		Etoprofos	Isofenfos
	Cloquintocet-mexyl		Etridiazol	Isofenfos-metilo
	Clorbufam		Famoxadona	Isoxadifen-ethyl
	Clorfenapir		Famphur (Famophos)	Isoxation
	Clorfeninfos		Fenpropatrina	Lambda-cihalotrina
	Clorfenfon		Fenamidona	Leptophos
	Clorpirifos		Fenamifos	Lindano
	Clorpirifos-metilo		Fenarimol	Malation (Malation+Malaoxon)
	Clorprofam		Fenazaquina	Mefenpir-dietilo
	Clortal-dimetil		2-fenilfenol	Metacrifos
	Clozolinato		Fenitrotion	Metalaxilo
	Coumafos		Fenobucarb	Metazacloro
	Cresoxim-metilo		Fenpiclonil	Metidation
	Crimidina		Fenpropimorfo	Metolacloro
	Cyanofenfos		Fenson	Metoprotrina
	Cyanophos		Fensulfotion	Metoxicloro
	o,p'-DDD		Fention	Metrafenona
	DDT(p,p'-DDT+o,p'-DDT+p-p'-DDE +p,p'-TDE (DDD)		Fentoato	Mevinfos
	Deltametrin		Fluacifop-p-butil	Mirex

(1) "El laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, según se establece en el documento NT-19 de ENAC"

El presente anexo técnico está sujeto a posibles modificaciones. El estado de vigencia de la acreditación puede confirmarse en www.enac.es

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO																																																																																				
Frutas y Hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua Zumos (LPE)¹ (continuación)	Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS) <table border="0"> <tr> <td>Molinato</td> <td>Picolinafeno</td> <td>Sulfotep</td> </tr> <tr> <td>Napropamida</td> <td>Picoxistrobina</td> <td>Sulprofos</td> </tr> <tr> <td>Nitrapirin</td> <td>Piperonil-butoxido</td> <td>Tau-Fluvalinato</td> </tr> <tr> <td>Nitrofenol</td> <td>Pirazofos</td> <td>Tebufenpirad</td> </tr> <tr> <td>Nitrotal-isopropil</td> <td>Piridaben</td> <td>Tecnaceno</td> </tr> <tr> <td>Norflurazon</td> <td>Piridafention</td> <td>Teflutrina</td> </tr> <tr> <td>Nuarimol</td> <td>Pirimifos-etilo</td> <td>Terbacilo</td> </tr> <tr> <td>Ofurace</td> <td>Pirimifos-metil</td> <td>Tetraclorvinfos</td> </tr> <tr> <td>Oxadiazon</td> <td>Piriproxifen</td> <td>Tetradifon</td> </tr> <tr> <td>Oxadixilo</td> <td>Procimidona</td> <td>Tetrametrina</td> </tr> <tr> <td>Oxifluorfen</td> <td>Profam</td> <td>Tetrasul</td> </tr> <tr> <td>Paration</td> <td>Profenofos</td> <td>Tolclofos-metil</td> </tr> <tr> <td>Paration-metil(Paration-metil +paraoxon-metil)</td> <td>Profluralin</td> <td>Transfluthrin</td> </tr> <tr> <td>Pebulato</td> <td>Propanil</td> <td>Trialato</td> </tr> <tr> <td>Pendimetalina</td> <td>Propetamfos</td> <td>Tricloronato</td> </tr> <tr> <td>Pentachloroanisole</td> <td>Prosulfocarb</td> <td>Trifluralina</td> </tr> <tr> <td>Pentacloroanilina</td> <td>Protiofos</td> <td>Vinclozolina</td> </tr> <tr> <td>Pentaclorobenceno</td> <td>Quinalfos</td> <td>Yodofenfos</td> </tr> <tr> <td>Permetrin</td> <td>Quinoxifeno</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pertane</td> <td>S421</td> <td></td> </tr> </table>	Molinato	Picolinafeno	Sulfotep	Napropamida	Picoxistrobina	Sulprofos	Nitrapirin	Piperonil-butoxido	Tau-Fluvalinato	Nitrofenol	Pirazofos	Tebufenpirad	Nitrotal-isopropil	Piridaben	Tecnaceno	Norflurazon	Piridafention	Teflutrina	Nuarimol	Pirimifos-etilo	Terbacilo	Ofurace	Pirimifos-metil	Tetraclorvinfos	Oxadiazon	Piriproxifen	Tetradifon	Oxadixilo	Procimidona	Tetrametrina	Oxifluorfen	Profam	Tetrasul	Paration	Profenofos	Tolclofos-metil	Paration-metil(Paration-metil +paraoxon-metil)	Profluralin	Transfluthrin	Pebulato	Propanil	Trialato	Pendimetalina	Propetamfos	Tricloronato	Pentachloroanisole	Prosulfocarb	Trifluralina	Pentacloroanilina	Protiofos	Vinclozolina	Pentaclorobenceno	Quinalfos	Yodofenfos	Permetrin	Quinoxifeno		Pertane	S421		Procedimiento interno PI-LTL-6.130																								
Molinato	Picolinafeno	Sulfotep																																																																																				
Napropamida	Picoxistrobina	Sulprofos																																																																																				
Nitrapirin	Piperonil-butoxido	Tau-Fluvalinato																																																																																				
Nitrofenol	Pirazofos	Tebufenpirad																																																																																				
Nitrotal-isopropil	Piridaben	Tecnaceno																																																																																				
Norflurazon	Piridafention	Teflutrina																																																																																				
Nuarimol	Pirimifos-etilo	Terbacilo																																																																																				
Ofurace	Pirimifos-metil	Tetraclorvinfos																																																																																				
Oxadiazon	Piriproxifen	Tetradifon																																																																																				
Oxadixilo	Procimidona	Tetrametrina																																																																																				
Oxifluorfen	Profam	Tetrasul																																																																																				
Paration	Profenofos	Tolclofos-metil																																																																																				
Paration-metil(Paration-metil +paraoxon-metil)	Profluralin	Transfluthrin																																																																																				
Pebulato	Propanil	Trialato																																																																																				
Pendimetalina	Propetamfos	Tricloronato																																																																																				
Pentachloroanisole	Prosulfocarb	Trifluralina																																																																																				
Pentacloroanilina	Protiofos	Vinclozolina																																																																																				
Pentaclorobenceno	Quinalfos	Yodofenfos																																																																																				
Permetrin	Quinoxifeno																																																																																					
Pertane	S421																																																																																					
	Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (CL-MS/MS) <table border="0"> <tr> <td>Acefato</td> <td>Clofentezina</td> <td>Fenpropidina</td> </tr> <tr> <td>Acetamidrid</td> <td>Clomazona</td> <td>Flonicamid</td> </tr> <tr> <td>Ametrina</td> <td>Clorfluazuron</td> <td>Flufenoxuron</td> </tr> <tr> <td>Aminocarb</td> <td>Desmetrina</td> <td>Fluquinconazol</td> </tr> <tr> <td>Atrazina</td> <td>Diclobutrazol</td> <td>Flusilazol</td> </tr> <tr> <td>Avermectina-B1a</td> <td>Dicrotofos</td> <td>Fluthiacet-Methyl</td> </tr> <tr> <td>Azaconazol</td> <td>Difenoconazol</td> <td>Flutriafol</td> </tr> <tr> <td>Azinfos-etilo</td> <td>Diflubenzuron</td> <td>Forclorfenuron</td> </tr> <tr> <td>Azinfos-metilo</td> <td>Dimetoato (dimetoato+ometoato)</td> <td>Formotion</td> </tr> <tr> <td>Azoxistrobina</td> <td>Dimetomorf</td> <td>Fosfamidon</td> </tr> <tr> <td>Bendiocarb</td> <td>Dimoxistrobina</td> <td>Fosmet</td> </tr> <tr> <td>Benzoato de emamectina B1a</td> <td>Diniconazol</td> <td>Foxim</td> </tr> <tr> <td>Bitertanol</td> <td>Diuron</td> <td>Fuberidazol</td> </tr> <tr> <td>Bromacilo</td> <td>Dodemorf</td> <td>Hexaconazol</td> </tr> <tr> <td>Butafenacil</td> <td>Epoxiconazol</td> <td>Hexaflumuron</td> </tr> <tr> <td>Cadusafos</td> <td>Espirodiclofeno</td> <td>Hexitiazox</td> </tr> <tr> <td>Carbaril</td> <td>Espiromesifeno</td> <td>Imazalil</td> </tr> <tr> <td>Carbendazina (benomilo+carbendazina)</td> <td>Espiroxamina</td> <td>Imibenconazole</td> </tr> <tr> <td>Carbofurano(carbofurano + 3-hidroxicarbofurano)</td> <td>Etaconazole</td> <td>Imidacloprid</td> </tr> <tr> <td>Chloridazon</td> <td>Etirimol</td> <td>Iprobenfos</td> </tr> <tr> <td>Ciazofamida</td> <td>Ettoxazol</td> <td>Iprodiona</td> </tr> <tr> <td>Cicloate</td> <td>Fenamifos-sulfona</td> <td>Isocarbofos</td> </tr> <tr> <td>Ciflufenamida</td> <td>Fenamifos-sulfoxido</td> <td>Isoprocarb</td> </tr> <tr> <td>Cimoxanilo</td> <td>Fenbuconazol</td> <td>Iprovalicarb</td> </tr> <tr> <td>Ciproconazol</td> <td>Fenhexamida</td> <td>Isoproturon</td> </tr> <tr> <td>Ciprodinilo</td> <td>Fenmedifam</td> <td>Isoxaben</td> </tr> <tr> <td>Cletodim</td> <td>Fenoxicarb</td> <td>Lenacilo</td> </tr> <tr> <td>Climbazole</td> <td>Fenpiroximato</td> <td></td> </tr> </table>	Acefato	Clofentezina	Fenpropidina	Acetamidrid	Clomazona	Flonicamid	Ametrina	Clorfluazuron	Flufenoxuron	Aminocarb	Desmetrina	Fluquinconazol	Atrazina	Diclobutrazol	Flusilazol	Avermectina-B1a	Dicrotofos	Fluthiacet-Methyl	Azaconazol	Difenoconazol	Flutriafol	Azinfos-etilo	Diflubenzuron	Forclorfenuron	Azinfos-metilo	Dimetoato (dimetoato+ometoato)	Formotion	Azoxistrobina	Dimetomorf	Fosfamidon	Bendiocarb	Dimoxistrobina	Fosmet	Benzoato de emamectina B1a	Diniconazol	Foxim	Bitertanol	Diuron	Fuberidazol	Bromacilo	Dodemorf	Hexaconazol	Butafenacil	Epoxiconazol	Hexaflumuron	Cadusafos	Espirodiclofeno	Hexitiazox	Carbaril	Espiromesifeno	Imazalil	Carbendazina (benomilo+carbendazina)	Espiroxamina	Imibenconazole	Carbofurano(carbofurano + 3-hidroxicarbofurano)	Etaconazole	Imidacloprid	Chloridazon	Etirimol	Iprobenfos	Ciazofamida	Ettoxazol	Iprodiona	Cicloate	Fenamifos-sulfona	Isocarbofos	Ciflufenamida	Fenamifos-sulfoxido	Isoprocarb	Cimoxanilo	Fenbuconazol	Iprovalicarb	Ciproconazol	Fenhexamida	Isoproturon	Ciprodinilo	Fenmedifam	Isoxaben	Cletodim	Fenoxicarb	Lenacilo	Climbazole	Fenpiroximato		Procedimiento interno PI- LTL -6.132
Acefato	Clofentezina	Fenpropidina																																																																																				
Acetamidrid	Clomazona	Flonicamid																																																																																				
Ametrina	Clorfluazuron	Flufenoxuron																																																																																				
Aminocarb	Desmetrina	Fluquinconazol																																																																																				
Atrazina	Diclobutrazol	Flusilazol																																																																																				
Avermectina-B1a	Dicrotofos	Fluthiacet-Methyl																																																																																				
Azaconazol	Difenoconazol	Flutriafol																																																																																				
Azinfos-etilo	Diflubenzuron	Forclorfenuron																																																																																				
Azinfos-metilo	Dimetoato (dimetoato+ometoato)	Formotion																																																																																				
Azoxistrobina	Dimetomorf	Fosfamidon																																																																																				
Bendiocarb	Dimoxistrobina	Fosmet																																																																																				
Benzoato de emamectina B1a	Diniconazol	Foxim																																																																																				
Bitertanol	Diuron	Fuberidazol																																																																																				
Bromacilo	Dodemorf	Hexaconazol																																																																																				
Butafenacil	Epoxiconazol	Hexaflumuron																																																																																				
Cadusafos	Espirodiclofeno	Hexitiazox																																																																																				
Carbaril	Espiromesifeno	Imazalil																																																																																				
Carbendazina (benomilo+carbendazina)	Espiroxamina	Imibenconazole																																																																																				
Carbofurano(carbofurano + 3-hidroxicarbofurano)	Etaconazole	Imidacloprid																																																																																				
Chloridazon	Etirimol	Iprobenfos																																																																																				
Ciazofamida	Ettoxazol	Iprodiona																																																																																				
Cicloate	Fenamifos-sulfona	Isocarbofos																																																																																				
Ciflufenamida	Fenamifos-sulfoxido	Isoprocarb																																																																																				
Cimoxanilo	Fenbuconazol	Iprovalicarb																																																																																				
Ciproconazol	Fenhexamida	Isoproturon																																																																																				
Ciprodinilo	Fenmedifam	Isoxaben																																																																																				
Cletodim	Fenoxicarb	Lenacilo																																																																																				
Climbazole	Fenpiroximato																																																																																					

(1) "El laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, según se establece en el documento NT-19 de ENAC"

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO																																																																														
Frutas y Hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua Zumos (LPE)¹ (continuación)	Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (CL-MS/MS) <table> <tr><td>Linuron</td><td>Oxido de Fenbutaestan</td><td>Tebufenocida</td></tr> <tr><td>Lufenuron</td><td>Paclobutrazol</td><td>Teflubenzuron</td></tr> <tr><td>Malaoxon</td><td>Paraoxon</td><td>Terbumeton</td></tr> <tr><td>Mandipropamid</td><td>Paraoxon-metilo</td><td>Terbufos</td></tr> <tr><td>Mecarbam</td><td>Pencicuron</td><td>Terbutilacina</td></tr> <tr><td>Mepanipirima</td><td>Penconazol</td><td>Terbutrina</td></tr> <tr><td>Mepronilo</td><td>Piraclostrobina</td><td>Tetraconazol</td></tr> <tr><td>Metabenzthiazuron</td><td>Piraflofenox</td><td>Tiabendazol</td></tr> <tr><td>Metaflumizona</td><td>Pirifeno</td><td>Tiacloprid</td></tr> <tr><td>Metamidofos</td><td>Pirimetanol</td><td>Tiametoxam (clotianidina+tiametoxam)</td></tr> <tr><td>Metamitron</td><td>Pirimicarb(pirimicarb + desmetil-pirimicarb)</td><td>3,4,5-Timetacarb(Landrin)</td></tr> <tr><td>Metconazol</td><td>Procloraz</td><td>Tiobencarb</td></tr> <tr><td>Metiocarb(incl. M.sulfóxido y M.sulfona)</td><td>Promecarb</td><td>Tiofanato-metilo</td></tr> <tr><td>Metobromuron</td><td>Prometrina</td><td>Tiofanox</td></tr> <tr><td>Metolcarb</td><td>Propamocarb</td><td>Tiofanox-sulfoxido</td></tr> <tr><td>Metomilo (metomilo+tiodicarb)</td><td>Propaquizafop</td><td>Tralcoxidim</td></tr> <tr><td>Metosulam</td><td>Propargita</td><td>Triadimenol+Triadimefon</td></tr> <tr><td>Metoxifenozida</td><td>Propazine</td><td>Triazofos</td></tr> <tr><td>Metoxuron</td><td>Propiconazol</td><td>Triciclazol</td></tr> <tr><td>Metribucina</td><td>Propizamida</td><td>Tridemorfo</td></tr> <tr><td>Miclobutanil</td><td>Propoxur</td><td>Trifloxistrobina</td></tr> <tr><td>Monocrotofos</td><td>Proquinazid</td><td>Triflumizol</td></tr> <tr><td>Neburon</td><td>Rotenona</td><td>Triflumuron</td></tr> <tr><td>Nitenpiram</td><td>Siltiofam</td><td>Triticonazol</td></tr> <tr><td>Novaluron</td><td>Spinosad (A+D)</td><td>Vamidotion</td></tr> <tr><td>Oxamil</td><td>Tebuconazol</td><td>Zoxamida</td></tr> </table>	Linuron	Oxido de Fenbutaestan	Tebufenocida	Lufenuron	Paclobutrazol	Teflubenzuron	Malaoxon	Paraoxon	Terbumeton	Mandipropamid	Paraoxon-metilo	Terbufos	Mecarbam	Pencicuron	Terbutilacina	Mepanipirima	Penconazol	Terbutrina	Mepronilo	Piraclostrobina	Tetraconazol	Metabenzthiazuron	Piraflofenox	Tiabendazol	Metaflumizona	Pirifeno	Tiacloprid	Metamidofos	Pirimetanol	Tiametoxam (clotianidina+tiametoxam)	Metamitron	Pirimicarb(pirimicarb + desmetil-pirimicarb)	3,4,5-Timetacarb(Landrin)	Metconazol	Procloraz	Tiobencarb	Metiocarb(incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	Promecarb	Tiofanato-metilo	Metobromuron	Prometrina	Tiofanox	Metolcarb	Propamocarb	Tiofanox-sulfoxido	Metomilo (metomilo+tiodicarb)	Propaquizafop	Tralcoxidim	Metosulam	Propargita	Triadimenol+Triadimefon	Metoxifenozida	Propazine	Triazofos	Metoxuron	Propiconazol	Triciclazol	Metribucina	Propizamida	Tridemorfo	Miclobutanil	Propoxur	Trifloxistrobina	Monocrotofos	Proquinazid	Triflumizol	Neburon	Rotenona	Triflumuron	Nitenpiram	Siltiofam	Triticonazol	Novaluron	Spinosad (A+D)	Vamidotion	Oxamil	Tebuconazol	Zoxamida	Procedimiento interno PI- LTL -6.132
Linuron	Oxido de Fenbutaestan	Tebufenocida																																																																														
Lufenuron	Paclobutrazol	Teflubenzuron																																																																														
Malaoxon	Paraoxon	Terbumeton																																																																														
Mandipropamid	Paraoxon-metilo	Terbufos																																																																														
Mecarbam	Pencicuron	Terbutilacina																																																																														
Mepanipirima	Penconazol	Terbutrina																																																																														
Mepronilo	Piraclostrobina	Tetraconazol																																																																														
Metabenzthiazuron	Piraflofenox	Tiabendazol																																																																														
Metaflumizona	Pirifeno	Tiacloprid																																																																														
Metamidofos	Pirimetanol	Tiametoxam (clotianidina+tiametoxam)																																																																														
Metamitron	Pirimicarb(pirimicarb + desmetil-pirimicarb)	3,4,5-Timetacarb(Landrin)																																																																														
Metconazol	Procloraz	Tiobencarb																																																																														
Metiocarb(incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	Promecarb	Tiofanato-metilo																																																																														
Metobromuron	Prometrina	Tiofanox																																																																														
Metolcarb	Propamocarb	Tiofanox-sulfoxido																																																																														
Metomilo (metomilo+tiodicarb)	Propaquizafop	Tralcoxidim																																																																														
Metosulam	Propargita	Triadimenol+Triadimefon																																																																														
Metoxifenozida	Propazine	Triazofos																																																																														
Metoxuron	Propiconazol	Triciclazol																																																																														
Metribucina	Propizamida	Tridemorfo																																																																														
Miclobutanil	Propoxur	Trifloxistrobina																																																																														
Monocrotofos	Proquinazid	Triflumizol																																																																														
Neburon	Rotenona	Triflumuron																																																																														
Nitenpiram	Siltiofam	Triticonazol																																																																														
Novaluron	Spinosad (A+D)	Vamidotion																																																																														
Oxamil	Tebuconazol	Zoxamida																																																																														
Frutas y Hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua Zumos	Perclorato por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (CL-MS/MS) ($\geq 0,01 \text{ mg/kg}$)	Procedimiento interno PI-LTL-6.256																																																																														
Mandarina Melocotón Naranja Nectarina	Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS) ($\geq 0,04 \text{ mg CS}_2/\text{kg}$)	Procedimiento interno PI-LTL-6.251																																																																														

(1) "El laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, según se establece en el documento NT-19 de ENAC"

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Cereales y sus harinas Condimentos y especias Chufa	Aflatoxinas B1, G1 , B2 , G2 por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) ($\geq 1 \mu\text{g/kg}$) Cereales y sus harinas, Chufa ($\geq 2 \mu\text{g/kg}$) Condimentos y especias	Procedimiento interno PI-LTL-06-430
Cereales y sus harinas Condimentos y especias Café Chufa	Ocratoxina A por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) ($\geq 2 \mu\text{g/kg}$) Cereales y sus harinas, Condimentos y especias ($\geq 4 \mu\text{g/kg}$) Café ($\geq 1 \mu\text{g/kg}$) Chufa	Procedimiento interno PI-LTL-06-430
Zumos Queso	Ácido sórbico y benzoico por cromatografía líquida con detector de red de diodos (LC-DAD) ($\geq 25 \text{ mg/l}$) Zumos ($\geq 125 \text{ mg/kg}$) Queso	Procedimiento interno PI-LTL-06-442
Zumos	Ácido málico por cromatografía líquida con detector de red de diodos (LC-DAD) ($\geq 500 \text{ mg/l}$)	Procedimiento interno PI-LTL-06-455
Bebidas refrescantes Café	Cafeína por cromatografía líquida con detector de red de diodos (LC-DAD) ($\geq 0,005\%$) Bebidas refrescantes ($\geq 50 \text{ mg/Kg}$) Café	Procedimiento interno PI-LTL-06-421
Atún en conserva Bacalao fresco	Histamina por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) ($\geq 10 \text{ mg/Kg}$)	Procedimiento interno PI-LTL-06-603
Alimentos	Azúcares por cromatografía iónica con detector amperométrico de pulsos (IC-PAD): Glucosa ($\geq 0,1 \text{ g/100g}$ o $\geq 0,1 \text{ g/100ml}$) Galactosa ($\geq 0,1 \text{ g/100g}$ o $\geq 0,1 \text{ g/100ml}$) Fructosa ($\geq 0,1 \text{ g/100g}$ o $\geq 0,1 \text{ g/100ml}$) Lactosa ($\geq 0,1 \text{ g/100g}$ o $\geq 0,1 \text{ g/100ml}$) Sacarosa ($\geq 0,5 \text{ g/100g}$ o $\geq 0,5 \text{ g/100ml}$) Maltosa ($\geq 0,1 \text{ g/100g}$ o $\geq 0,1 \text{ g/100ml}$)	Procedimiento interno PI-LTL-06-426

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceites y grasas Grasas extraídas de alimentos (excepto grasas lácteas)	Composición de ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID) Ácido Caproico Ácido Cis-11-eicosanoico Ácido Caprílico Ácido Cis-11,14,-eicosanoico Ácido Cáprico Ácido Cis-8,11,14- eicosanotrienoico Ácido Láurico Ácido Cis-11,14,17- eicosanotrienoico Ácido Tridecólico Ácido Araquidónico Ácido Mirístico Ácido EPA Ácido Miristoleico Ácido Heneicosílico Ácido Pentadecílico Ácido Behénico Ácido Cis-10-pentadecanoico Ácido Erúcico Ácido Palmítico Ácido Cis-13,16-docosadienoico Ácido Palmitoleico Ácido DHA Ácido Margárico Ácido Tricosílico Ácido Margaroleico Ácido Lignocérico Ácido Esteárico Ácido Nervónico Ácido Oleico Ácido Elaídico (trans oleico) Ácido Linoleico Ácido Linoelaidico (trans linoleico) Ácido Linolenico Ácido Translinolénico Ácido Araquídico	Procedimiento interno PI-LTL-06-428

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Mandarina Melocotón Naranja Nectarina	Ditiocarbamatos por espectrofotometría UV-VIS ($\geq 0,05 \text{ mg CS}_2/\text{kg}$)	Procedimiento interno PI-LTL-06-221

ÁREA DE ENSAYOS FÍSICO-QUÍMICOS

Análisis mediante métodos basados en técnicas de gravimetría y volumetría

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos (excepto vegetales de alta humedad, leche y derivados lácteos líquidos)	Humedad/extracto seco por gravimetría	Procedimiento interno PI-LTL-06-440
Alimentos (excepto leche y derivados lácteos líquidos)	Proteína/nitrógeno por volumetría (método Kjeldahl)	Procedimiento interno PI-LTL-06-427
	Grasa por gravimetría	Procedimiento interno PI-LTL-6-424
Alimentos (excepto vegetales de alta humedad)	Fibra dietética total por gravimetría (método enzimático)	Procedimiento interno PI-LTL-6-454

Análisis físico-químicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Actividad de agua por sensor electrolítico	Procedimiento interno PI-LTL-6-432
Alimentos	pH por potenciometría (2,0 – 9,0 unidades de pH)	Procedimiento interno PI-LTL-6-461
Productos transformados a base de frutas, hortalizas y otros vegetales Productos utilizados en repostería Bebidas refrescantes	Sólidos solubles (Grado Brix) por refractometría	Procedimiento interno PI-LTL-6-482

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectrometría atómica

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO																																																				
Carne Productos de la pesca Frutas, verduras y conservas vegetales Cereales Harinas de cereal	Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) Carne, productos de la pesca, frutas y verduras y conservas vegetales <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Antimonio</td><td>(≥ 0,01 mg/kg)</td> <td>Fósforo</td><td>(≥ 100 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Arsénico</td><td>(≥ 0,05 mg/kg)</td> <td>Hierro</td><td>(≥ 0,5 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Bario</td><td>(≥ 0,05 mg/kg)</td> <td>Magnesio</td><td>(≥ 50 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cadmio</td><td>(≥ 0,01 mg/kg)</td> <td>Manganeso</td><td>(≥ 0,05 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Calcio</td><td>(≥ 50 mg/kg)</td> <td>Níquel</td><td>(≥ 0,05 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cinc</td><td>(≥ 0,5 mg/kg)</td> <td>Plata</td><td>(≥ 0,05 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cobalto</td><td>(≥ 0,01 mg/kg)</td> <td>Plomo</td><td>(≥ 0,01 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cobre</td><td>(≥ 0,05 mg/kg)</td> <td>Potasio</td><td>(≥ 50 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Cromo</td><td>(≥ 0,01 mg/kg)</td> <td>Selenio</td><td>(≥ 0,05 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Estaño</td><td>(≥ 10 mg/kg)</td> <td>Sodio</td><td>(≥ 50 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Estroncio</td><td>(≥ 0,05 mg/kg)</td> <td></td><td></td> </tr> </table> Cereales y harinas de cereal <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Cadmio</td><td>(≥ 0,01 mg/kg)</td> <td>Plomo</td><td>(≥ 0,01 mg/kg)</td> </tr> <tr> <td>Arsénico</td><td>(≥ 0,1 mg/kg)</td> <td></td><td></td> </tr> </table>	Antimonio	(≥ 0,01 mg/kg)	Fósforo	(≥ 100 mg/kg)	Arsénico	(≥ 0,05 mg/kg)	Hierro	(≥ 0,5 mg/kg)	Bario	(≥ 0,05 mg/kg)	Magnesio	(≥ 50 mg/kg)	Cadmio	(≥ 0,01 mg/kg)	Manganeso	(≥ 0,05 mg/kg)	Calcio	(≥ 50 mg/kg)	Níquel	(≥ 0,05 mg/kg)	Cinc	(≥ 0,5 mg/kg)	Plata	(≥ 0,05 mg/kg)	Cobalto	(≥ 0,01 mg/kg)	Plomo	(≥ 0,01 mg/kg)	Cobre	(≥ 0,05 mg/kg)	Potasio	(≥ 50 mg/kg)	Cromo	(≥ 0,01 mg/kg)	Selenio	(≥ 0,05 mg/kg)	Estaño	(≥ 10 mg/kg)	Sodio	(≥ 50 mg/kg)	Estroncio	(≥ 0,05 mg/kg)			Cadmio	(≥ 0,01 mg/kg)	Plomo	(≥ 0,01 mg/kg)	Arsénico	(≥ 0,1 mg/kg)			Procedimiento interno PI-LTL-6.452
Antimonio	(≥ 0,01 mg/kg)	Fósforo	(≥ 100 mg/kg)																																																			
Arsénico	(≥ 0,05 mg/kg)	Hierro	(≥ 0,5 mg/kg)																																																			
Bario	(≥ 0,05 mg/kg)	Magnesio	(≥ 50 mg/kg)																																																			
Cadmio	(≥ 0,01 mg/kg)	Manganeso	(≥ 0,05 mg/kg)																																																			
Calcio	(≥ 50 mg/kg)	Níquel	(≥ 0,05 mg/kg)																																																			
Cinc	(≥ 0,5 mg/kg)	Plata	(≥ 0,05 mg/kg)																																																			
Cobalto	(≥ 0,01 mg/kg)	Plomo	(≥ 0,01 mg/kg)																																																			
Cobre	(≥ 0,05 mg/kg)	Potasio	(≥ 50 mg/kg)																																																			
Cromo	(≥ 0,01 mg/kg)	Selenio	(≥ 0,05 mg/kg)																																																			
Estaño	(≥ 10 mg/kg)	Sodio	(≥ 50 mg/kg)																																																			
Estroncio	(≥ 0,05 mg/kg)																																																					
Cadmio	(≥ 0,01 mg/kg)	Plomo	(≥ 0,01 mg/kg)																																																			
Arsénico	(≥ 0,1 mg/kg)																																																					
Productos de la pesca	Mercurio por espectroscopia de absorción atómica (combustión directa y amalgamado en oro) (≥ 0,1 mg/kg)	Procedimiento interno PI-LTL-6.255																																																				
Arroz y derivados	Arsénico inorgánico por cromatografía líquida y espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) (≥ 0,05 mg/kg)	Procedimiento interno PI-LTL-6.604																																																				

ÁREA DE ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS

Análisis mediante métodos basados en técnicas de NMP automatizado

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento de microorganismos aerobios a 30 °C por NMP automatizado	Procedimiento interno PI-LTL-6.400
	Recuento de <i>Escherichia coli</i> por NMP automatizado	Procedimiento interno PI-LTL-6.401
	Recuento de Enterobacterias por NMP automatizado	Procedimiento interno PI-LTL-6.405
	Recuento de Estafilococos coagulasa positivos (<i>Staphylococcus aureus</i>) por NMP automatizado	Procedimiento interno PI-LTL-6.406
	Recuento de Mohos y Levaduras por NMP automatizado	Procedimiento interno PI-LTL-6.403
	Recuento de <i>Bacillus cereus</i> por NMP automatizado	Procedimiento interno PI-LTL-6.409

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Investigación de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia automatizada (ELFA)	Procedimiento interno PI-LTL-6.402
	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia automatizada (ELFA)	Procedimiento interno PI-LTL-6.404

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos Toallitas Aguas de proceso	Investigación de <i>Salmonella</i> spp. por PCR tiempo real	Procedimiento interno PI-LTL-6.410
Carnes crudas Toallitas Aguas de proceso	Investigación de <i>Salmonella Enteritidis</i> y <i>Salmonella Typhimurium</i> por PCR tiempo real	Procedimiento interno PI-LTL-6.418
Alimentos	Investigación de <i>Escherichia coli</i> productor de toxina shiga (stec) y serogrupo 0157 por PCR tiempo real	Procedimiento interno PI-LTL-6.415
	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> por PCR tiempo real	Procedimiento interno PI-LTL-6.417
Alimentos para usos médicos especiales Preparados para lactantes Preparados de continuación	Investigación de <i>Cronobacter</i> spp. por PCR tiempo real	Procedimiento interno PI-LTL-6.602

Análisis mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Carnes crudas	Detección y Recuento de <i>Campylobacter</i> spp.	Procedimiento interno PI-LTL-6.601

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 11 de fecha 16/12/2016

A continuación y como complemento al anexo técnico se detallan los parámetros y productos concretos que se recogen en la Lista Pública de Ensayos (ver documento Nota Técnica nº 19 relativa a Alcances de Manera Genérica para Ensayos de Residuos de Plaguicidas, disponible en www.enac.es).

La inclusión de este documento público del laboratorio tiene por objetivo mejorar el resultado de búsquedas de ensayos acreditados a través de la herramienta "buscador por palabras de la página web de ENAC". Es conveniente, no obstante, confirmar directamente con el Laboratorio la edición en vigor del documento (por ejemplo, mediante consulta en la propia página web del Laboratorio).

**LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS DE
LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEVANTE, SL**

Nº DE REVISIÓN:	53
FECHA APROBACIÓN:	07/04/2017
ANEXO TÉCNICO DE ENAC:	121/LE1783 Rev. 12

FAMILIA: Frutas y Hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua

PROCEDIMIENTO DE ENSAYO: PI-LTL-6.130 Determinación de residuos de plaguicidas por CG/MS/MS.

PLAGUICIDAS A LOS QUE ES APLICABLE LA LISTA mg/kg

PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)
Aclonifen	0.01	Diazinon	0.01	Fluchloralin	0.01
Acrinatrina	0.01	Diclobenilo	0.01	Flucitrinato	0.01
Alacloro	0.01	Diclofention	0.01	Flumioxazina	0.01
Benalaxil	0.01	Dicloran	0.01	Fluopicolide	0.01
Benfluralina	0.01	Diclorvos	0.01	Fluotrimazole	0.01
Bifenilo	0.01	Dicofol	0.01	Flurprimidol	0.01
Bifenox	0.01	Dieldrin (aldrin+dieldrin)	0.01	Flutolanil	0.01
Bifentrina	0.01	Dietofencarb	0.01	Fonofos	0.01
Boscalida	0.01	Difenamid	0.01	Forato	0.01
Bromofos	0.01	Difenilamina	0.01	Fosalon	0.01
Bromofos-etilo	0.01	Diflufenican	0.01	Furalaxilo	0.01
Bromopropilato	0.01	Dipropetryn	0.01	Heptacloro (heptacloro+ heptacloro-epóxido)	0.01
Bupirimato	0.01	Endosulfan (alfa+beta+sulfato)	0.01	Heptenofos	0.01
Buprofecina	0.01	Endrin	0.01	Hexaclorobenceno	0.01
Chloroneb	0.01	EPTC	0.01	Hexazinona	0.01
Chlorthion	0.01	Esfenvalerato+ Fenvalerato	0.01	Indoxacarb	0.01
Cianazina	0.01	Etion	0.01	Isazofos	0.01
Ciflutrin	0.01	Etofenprox	0.01	Isodrin	0.01
Cipermetrina	0.01	Etoprofos	0.01	Isofenfos	0.01
Cloquintocet-mexyl	0.01	Etridiazol	0.01	Isofenfos-metilo	0.01
Clorbufam	0.01	Famoxadona	0.01	Isoxadifen-ethyl	0.01
Clorfenapir	0.01	Famphur (Famofos)	0.01	Isoxation	0.01
Clorfeninfos	0.01	Fempropatrina	0.01	Lambda-cihalotrina	0.01
Clorofenson	0.01	Fenamidona	0.01	Leptophos	0.01
Clorpirifos	0.01	Fenamifos	0.01	Lindano	0.01
Clorpirifos-metilo	0.01	Fenarimol	0.01	Malation (Malation+Malaoxon)	0.01
Clorprofam	0.01	Fenazaquina	0.01	Mefenpir-dietilo	0.01
Clortal-dimetil	0.01	2-fenilfenol	0.01	Metacrifos	0.01
Clozolinato	0.01	Fenitrotion	0.01	Metalaxilo	0.01
Coumafos	0.01	Fenobucarb	0.01	Metazacloro	0.01
Cresoxim-metilo	0.01	Fenpiclonil	0.01	Metidation	0.01
Crimidina	0.01	Fenpropimorfo	0.01	Metolacloro	0.01
Cyanofenphos	0.01	Fenson	0.01	Metoprotrina	0.01
Cyanophos	0.01	Fensulfotion	0.01	Metoxicloro	0.01
o,p'-DDD	0.01	Fention	0.01	Metrafenona	0.01
DDT (p,p'-DDT+ o,p'-DDT+p-p'-DDE +p,p'-TDE (DDD))	0.01	Fentoato	0.01	Mevinfos	0.01
Deltametrin	0.01	Fluacifop-p-butil	0.01	Mirex	0.01

(cont.)

PROCEDIMIENTO DE ENSAYO: PI-LTL-6.130 Determinación de residuos de plaguicidas por CG/MS/MS.

PLAGUICIDAS A LOS QUE ES APLICABLE LA LISTA mg/kg

PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)
Molinato	0.01	Picolinafeno	0.01	Sulfotep	0.01
Napropamida	0.01	Picoxistrobina	0.01	Sulprofos	0.01
Nitrapirin	0.01	Piperonil-butoxido	0.01	Tau-Fluvalinato	0.01
Nitrofeno	0.01	Pirazofos	0.01	Tebufenpirad	0.01
Nitrotal-isopropil	0.01	Piridaben	0.01	Tecnaceno	0.01
Norflurazon	0.01	Piridafention	0.01	Teflutrina	0.01
Nuarimol	0.01	Pirimifos-etilo	0.01	Terbacilo	0.01
Ofurace	0.01	Pirimifos-metil	0.01	Tetraclorvinfos	0.01
Oxadiazon	0.01	Piriproxifen	0.01	Tetradifon	0.01
Oxadixilo	0.01	Procimidona	0.01	Tetrametrina	0.01
Oxifluorfen	0.01	Profam	0.01	Tetrasul	0.01
Paration	0.01	Profenofos	0.01	Tolclofos-metil	0.01
Paration-metil (Paration-metil +paraoxon-metil)	0.01	Profluralin	0.01	Transfluthrin	0.01
Pebulato	0.01	Propanil	0.01	Trialato	0.01
Pendimetalina	0.01	Propetamfos	0.01	Tricloronato	0.01
Pentachloroanisole	0.01	Prosulfocarb	0.01	Trifluralina	0.01
Pentachloroanilina	0.01	Protiofos	0.01	Vinclozolina	0.01
Pentachlorobenceno	0.01	Quinalfos	0.01	Yodofenfos	0.01
Permetrin	0.01	Quinoxifeno	0.01		
Pertane	0.01	S421	0.01		

GRUPO: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en agua y ácido.

PRODUCTOS VALIDADOS/COMPROBADOS	
Acelga	Kiwi
Ajo Puerro	Lechuga
Ajo tierno	Lima
Albaricoque	Limón
Alcachofa	Mandarina
Apio	Mango
Berenjena	Manzana
Boniato	Melocotón
Brócoli	Melón
Calabacín	Nabo
Calabaza	Naranja
Caqui	Nectarina
Cardo	Níspero
Cebolla	Papaya
Champiñón	Paraguayo
Chirivia	Patata
Cilantro	Pepino
Ciruela	Pera
Coliflor	Perejil
Colinabo	Pimiento verde
Col lombarda	Pimiento rojo
Coliflor	Piña
Escarola	Plátano
Endivia	Pomelo
Espárrago	Rábano
Espinaca	Remolacha
Fresa	Repollo
Garrofón	Sandía
Granada	Seta
Guisante verde	Tomate
Haba	Uva
Hinojo	Zanahoria
Judía verde	

Exclusiones:

Plaguicida	Producto
Cianacina	Seta, Champiñón

PROCEDIMIENTO DE ENSAYO: PI-LTL-6.132 Determinación de residuos de plaguicidas por LC/MS/MS.

PLAGUICIDAS A LOS QUE ES APLICABLE LA LISTA mg/kg

PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)
Acefato	0.01	Clofentezina	0.01	Fenpropidina	0.01
Acetamiprid	0.01	Clomazona	0.01	Flonicamid	0.01
Ametrina	0.01	Clorfluazuron	0.01	Flufenoxuron	0.01
Aminocarb	0.01	Desmetrina	0.01	Fluquinconazol	0.01
Atrazina	0.01	Diclobutrazol	0.01	Flusilazol	0.01
Avermectina-B1a	0.01	Dicrotofos	0.01	Fluthiacet-Methyl	0.01
Azaconazol	0.01	Difenoconazol	0.01	Flutriafol	0.01
Azinfos-etilo	0.01	Diflubenzuron	0.01	Forclorfenuron	0.01
Azinfos-metilo	0.01	Dimetoato (dimetoato+ ometoato)	0.01	Formotion	0.01
Azoxistrobina	0.01	Dimetomorf	0.01	Fosfamidon	0.01
Bendiocarb	0.01	Dimoxistrobina	0.01	Fosmet	0.01
Benzoato de emamectina B1a	0.01	Diniconazol	0.01	Foxim	0.01
Bitertanol	0.01	Diuron	0.01	Fuberidazol	0.01
Bromacilo	0.01	Dodemorf	0.01	Hexaconazol	0.01
Butafenacil	0.01	Epoxiconazol	0.01	Hexaflumuron	0.01
Cadusafos	0.01	Espirodiclofeno	0.01	Hexitiazox	0.01
Carbaril	0.01	Espiromesifeno	0.01	Imazalil	0.01
Carbendazina (benomilo+carbendazina)	0.01	Espiroxamina	0.01	Imibenconazole	0.01
Carbofurano(carbofurano + 3-hidroxicarbofurano)	0.01	Etaconazole	0.01	Imidacloprid	0.01
Chloridazon	0.01	Etirimol	0.01	Iprobenfos	0.01
Ciazofamida	0.01	Etoxazol	0.01	Iprodiona	0.01
Cicloate	0.01	Fenamifos-sulfona	0.01	Isocarbofos	0.01
Ciflufenamida	0.01	Fenamifos-sulfoxido	0.01	Isoprocarb	0.01
Cimoxanilo	0.01	Fenbuconazol	0.01	Iprovalicarb	0.01
Ciproconazol	0.01	Fenhexamida	0.01	Isoproturon	0.01
Ciprodinilo	0.01	Fenmedifam	0.01	Isoxaben	0.01
Cletodim	0.01	Fenoxicarb	0.01	Lenacilo	0.01
Climbazole	0.01	Fenpiroximato	0.01	Linuron	0.01

(cont.)

PROCEDIMIENTO DE ENSAYO: PI-LTL-6.132 Determinación de residuos de plaguicidas por LC/MS/MS.

PLAGUICIDAS A LOS QUE ES APLICABLE LA LISTA mg/kg

PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)
Lufenuron	0.01	Paclobutrazol	0.01	Teflubenzuron	0.01
Malaoxon	0.01	Paraoxon	0.01	Terbumeton	0.01
Metadipropamid	0.01	Paraoxon-metilo	0.01	Terbufos	0.01
Mecarbam	0.01	Pencicuron	0.01	Terbutilacina	0.01
Mepanipirima	0.01	Penconazol	0.01	Terbutrina	0.01
Mepronilo	0.01	Piraclostrobina	0.01	Tetraconazol	0.01
Metabenzthiazuron	0.01	Piraflufeno	0.01	Tiabendazol	0.01
Metaflumizona	0.01	Pirifenox	0.01	Tiacloprid	0.01
Metamidofos	0.01	Pirimetanil	0.01	Tiametoxam (clotianidina+tiametoxam)	0.01
Metamitron	0.01	Pirimicarb (pirimicarb + desmetil-pirimicarb)	0.01	3,4,5-Timetacarb (Landrin)	0.01
Metconazol	0.01	Procloraz	0.01	Tiobencarb	0.01
Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	0.01	Promecarb	0.01	Tiofanato-metilo	0.01
Metobromuron	0.01	Prometrina	0.01	Tiofanox	0.01
Metolcarb	0.01	Propamocarb	0.01	Tiofanox-sulfoxido	0.01
Metomilo (metomilo+tiodicarb)	0.01	Propaquizafop	0.01	Tralcoxidim	0.01
Metosulam	0.01	Propargita	0.01	Triadimenol+Triadimefon	0.01
Metoxifenoazida	0.01	Propazine	0.01	Triazofos	0.01
Metoxuron	0.01	Propiconazol	0.01	Triciclazol	0.01
Metribucina	0.01	Propizamida	0.01	Tridemorfo	0.01
Miclobutanil	0.01	Propoxur	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Monocrotofos	0.01	Proquinazid	0.01	Triflumizol	0.01
Neburon	0.01	Rotenona	0.01	Triflumuron	0.01
Nitenpiram	0.01	Siltiofam	0.01	Triticonazol	0.01
Novaluron	0.01	Spinosad (A+D)	0.01	Vamidotion	0.01
Oxamil	0.01	Tebuconazol	0.01	Zoxamida	0.01
Óxido de Fenbutaestan	0.01	Tebufenocida	0.01		

GRUPO: Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en agua y ácido.

PRODUCTOS VALIDADOS/COMPROBADOS	
Acelga	Kiwi
Ajo Puerro	Lechuga
Ajo tierno	Lima
Albaricoque	Limón
Alcachofa	Mandarina
Apio	Mango
Berenjena	Manzana
Boniato	Melocotón
Brócoli	Melón
Calabacín	Nabo
Calabaza	Naranja
Caqui	Nectarina
Cardo	Níspero
Cebolla	Papaya
Champiñón	Paraguayo
Chirivia	Patata
Cilantro	Pepino
Ciruela	Pera
Coliflor	Perejil
Colinabo	Pimiento verde
Col lombarda	Pimiento rojo
Coliflor	Piña
Escarola	Plátano
Endivia	Pomelo
Espárrago	Rábano
Espinaca	Remolacha
Fresa	Repollo
Garrofón	Sandía
Granada	Seta
Guisante verde	Tomate
Haba	Uva
Hinojo	Zanahoria
Judía verde	

Exclusiones:

Plaguicida	Producto
Carbofurano	Ajo tierno, Albaricoque, Alcachofa, Apio, Berenjena, Boniato, Brócoli, Calabaza, Caqui, Cardo, Champiñón, Cilantro, Col Lombarda, Coliflor, Endivia, Fresa, Garrafón, Granada, Haba, Hinojo, Judía verde, Lechuga, Mango, Manzana, Melón, Nabo, Níspero, Paraguayo, Patata, Pepino, Pera, Perejil, Pimiento rojo, Pimiento verde, Plátano, Puerro, Rábano, Remolacha, Repollo, Sandía, Seta, Tomate, Uva, Zanahoria.

FAMILIA: ZUMOS

GRUPO: Zumos de frutas

PROCEDIMIENTO DE ENSAYO: PI-LTL-6.130 Determinación de residuos de plaguicidas por CG/MS/MS.

PLAGUICIDAS A LOS QUE ES APLICABLE LA LISTA mg/kg

PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)
Aclonifen	0.01	Diazinon	0.01	Flucitrinato	0.01
Acrinatrina	0.01	Diclobenilo	0.01	Flumioxazina	0.01
Alacloro	0.01	Diclofention	0.01	Fluopicolide	0.01
Benalaxil	0.01	Dicloran	0.01	Fluotrimazole	0.01
Benfluralina	0.01	Diclorvos	0.01	Flurprimidol	0.01
Bifenilo	0.01	Dicofol	0.01	Flutolanil	0.01
Bifenox	0.01	Dieldrin (aldrin+dieldrin)	0.01	Fonofos	0.01
Bifentrina	0.01	Dietofencarb	0.01	Forato	0.01
Boscalida	0.01	Difenamid	0.01	Fosalon	0.01
Bromofos	0.01	Difenilamina	0.01	Furalaxilo	0.01
Bromofos-etilo	0.01	Diflufenican	0.01	Heptacloro (heptacloro+ heptacloro-epóxido)	0.01
Bromopropilato	0.01	Dipropetryn	0.01	Heptenofos	0.01
Bupirimato	0.01	Endrin	0.01	Hexaclorobenceno	0.01
Buprofecina	0.01	EPTC	0.01	Hexazinona	0.01
Chloroneb	0.01	Esfenvalerato+ Fenvalerato	0.01	Indoxacarb	0.01
Chlorthion	0.01	Etion	0.01	Isazofos	0.01
Cianazina	0.01	Etofenprox	0.01	Isodrin	0.01
Ciflutrin	0.01	Etoprofos	0.01	Isofenfos	0.01
Cipermetrina	0.01	Etridiazol	0.01	Isofenfos-metilo	0.01
Cloquintocet-mexyl	0.01	Famoxadona	0.01	Isoxadifen-ethyl	0.01
Clorbufam	0.01	Famphur (Famophos)	0.01	Isoxation	0.01
Clorfenapir	0.01	Fempropatrina	0.01	Lambda-cihalotrina	0.01
Clorfenvinfos	0.01	Fenamidona	0.01	Leptophos	0.01
Clorofenson	0.01	Fenamifos	0.01	Lindano	0.01
Clorpirifos	0.01	Fenarimol	0.01	Malation (Malation+Malaaxon)	0.01
Clorpirifos-metilo	0.01	Fenazaquina	0.01	Mefenpir-dietilo	0.01
Clorprofam	0.01	2-fenilfenol	0.01	Metacrifos	0.01
Clortal-dimetil	0.01	Fenitrotion	0.01	Metalaxilo	0.01
Clozolinato	0.01	Fenobucarb	0.01	Metazacloro	0.01
Coumafos	0.01	Fenpiclonil	0.01	Metidation	0.01
Cresoxim-metilo	0.01	Fenpropimorfo	0.01	Metolacloro	0.01
Crimidina	0.01	Fenson	0.01	Metoprotrina	0.01
Cyanofenphos	0.01	Fensulfotion	0.01	Metoxicloro	0.01
Cyanophos	0.01	Fention	0.01	Metrafenona	0.01
o,p'-DDD	0.01	Fentoato	0.01	Mevinfos	0.01
DDT(p,p'-DDT+ o,p'-DDT+p-p'-DDE +p,p'-TDE (DDD)	0.01	Fluacifop-p-butil	0.01	Mirex	0.01
Deltametrin	0.01	Fluchloralin	0.01	Molinato	0.01

(cont.)

PROCEDIMIENTO DE ENSAYO: PI-LTL-6.130 Determinación de residuos de plaguicidas por CG/MS/MS.

PLAGUICIDAS A LOS QUE ES APLICABLE LA LISTA mg/kg

PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)
Napropamida	0.01	Picoxistrobina	0.01	Sulprofos	0.01
Nitrapirin	0.01	Piperonil-butoxido	0.01	Tau-Fluvalinato	0.01
Nitrofenol	0.01	Pirazofos	0.01	Tebufenpirad	0.01
Nitrotal-isopropil	0.01	Piridaben	0.01	Tecnaceno	0.01
Norflurazon	0.01	Piridafention	0.01	Teflutrina	0.01
Nuarimol	0.01	Pirimifos-etilo	0.01	Terbacilo	0.01
Ofurace	0.01	Pirimifos-metil	0.01	Tetraclorvinfos	0.01
Oxadiazon	0.01	Piriproxifen	0.01	Tetradifon	0.01
Oxadixilo	0.01	Procimidona	0.01	Tetrametrina	0.01
Oxifluorfen	0.01	Profam	0.01	Tetrasul	0.01
Paration	0.01	Profenofos	0.01	Tolclofos-metil	0.01
Paration-metil	0.01	Profluralin	0.01	Transfluthrin	0.01
(Paration-metil +paraoxon-metil)					
Pebulato	0.01	Propanil	0.01	Trialato	0.01
Pendimetalina	0.01	Propetamfos	0.01	Tricloronato	0.01
Pentachloroanisole	0.01	Prosulfocarb	0.01	Trifluralina	0.01
Pentachloroanilina	0.01	Protiofos	0.01	Vinclozolina	0.01
Pentachlorobenceno	0.01	Quinalfos	0.01	Yodofenfos	0.01
Permetrin	0.01	Quinoxifeno	0.01		
Pertane	0.01	S421	0.01		
Picolinafeno	0.01	Sulfotep	0.01		

PRODUCTOS VALIDADOS/COMPROBADOS

Zumo de Naranja	Zumo de mandarina
Zumo de manzana	

PROCEDIMIENTO DE ENSAYO: PI-LTL-6.132 Determinación de residuos de plaguicidas por LC/MS/MS.

PLAGUICIDAS A LOS QUE ES APLICABLE LA LISTA mg/kg

PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)
Acefato	0.01	Dicrotofos	0.01	Flutriafol	0.01
Ametrina	0.01	Difenoconazol	0.01	Forclorfenuron	0.01
Aminocarb	0.01	Diflubenzuron	0.01	Formotion	0.01
Atrazina	0.01	Dimetoato (dimetoato+ ometoato)	0.01	Fosfamidon	0.01
Avermectina-B1a	0.01	Dimetomorf	0.01	Fosmet	0.01
Azaconazol	0.01	Dimoxistrobina	0.01	Foxim	0.01
Azinfos-metilo	0.01	Diniconazol	0.01	Fuberidazol	0.01
Azoxistrobina	0.01	Diuron	0.01	Hexaconazol	0.01
Bendiocarb	0.01	Dodemorf	0.01	Hexaflumuron	0.01
Benzoato de emamectina B1a	0.01	Epoxiconazol	0.01	Hexitiazox	0.01
Bitertanol	0.01	Espirodiclofeno	0.01	Imazalil	0.01
Cadusafos	0.01	Espiromesifeno	0.01	Imibenconazole	0.01
Carbaril	0.01	Espiroxamina	0.01	Imidacloprid	0.01
Carbendazina (benomilo+carbenda zina)	0.01	Etaconazole	0.01	Iprobenfos	0.01
Carbofurano(carbof urano + 3- hidroxicarbofurano)	0.01	Etirimol	0.01	Iprodiona	0.01
Ciazofamida	0.01	Etoxazol	0.01	Isocarbofos	0.01
Cicloate	0.01	Fenamifos-sulfona	0.01	Isoprocarb	0.01
Ciflufenamida	0.01	Fenamifos-sulfoxido	0.01	Iprovalicarb	0.01
Cimoxanilo	0.01	Fenbuconazol	0.01	Isoproturon	0.01
Ciproconazol	0.01	Fenhexamida	0.01	Isoxaben	0.01
Ciprodinilo	0.01	Fenoxicarb	0.01	Lenacilo	0.01
Cletodim	0.01	Fenpiroximato	0.01	Linuron	0.01
Climbazole	0.01	Fenpropidina	0.01		
Clofentezina	0.01	Flonicamid	0.01		
Clomazona	0.01	Flufenoxuron	0.01		
Clorfluazuron	0.01	Fluquinconazol	0.01		
Desmetrina	0.01	Flusilazol	0.01		
Diclobutrazol	0.01	Fluthiacet-Methyl	0.01		

(cont.)

PROCEDIMIENTO DE ENSAYO: PI-LTL-6.132 Determinación de residuos de plaguicidas por LC/MS/MS.

PLAGUICIDAS A LOS QUE ES APLICABLE LA LISTA mg/kg

PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)
Lufenuron	0.01	Penconazol	0.01	Tetraconazol	0.01
Malaoxon	0.01	Piraclostrobina	0.01	Tiabendazol	0.01
Mandipropamid	0.01	Piraf্লufenol	0.01	3,4,5-Timetacarb (Landrin)	0.01
Mepanipirima	0.01	Pirifenox	0.01	Tiobencarb	0.01
Mepronilo	0.01	Pirimetanil	0.01	Tiofanato-metilo	0.01
Metabenztiuron	0.01	Pirimicarb (pirimicarb + desmetil-pirimicarb)	0.01	Tiofanox-sulfoxido	0.01
Metaflumizona	0.01	Procloraz	0.01	Triadimenol+Triadim efon	0.01
Metamidofos	0.01	Promecarb	0.01	Triazofos	0.01
Metamitron	0.01	Prometrina	0.01	Triciclazol	0.01
Metconazol	0.01	Propamocarb	0.01	Tridemorfo	0.01
Metobromuron	0.01	Propaquizafop	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Metolcarb	0.01	Propargita	0.01	Triflumizol	0.01
Metoxifenozida	0.01	Propazine	0.01	Triflumuron	0.01
Metoxuron	0.01	Propiconazol	0.01	Vamidotion	0.01
Metribucina	0.01	Propoxur	0.01	Zoxamida	0.01
Miclobutanil	0.01	Proquinazid	0.01		
Monocrotofos	0.01	Rotenona	0.01		
Neburon	0.01	Siltiofam	0.01		
Nitenpiram	0.01	Spinosad (A+D)	0.01		
Novaluron	0.01	Tebuconazol	0.01		
Oxamil	0.01	Tebufenocida	0.01		
Óxido de Fenbutaestan	0.01	Teflubenzuron	0.01		
Paclobutrazol	0.01	Terbumeton	0.01		
Paraoxon	0.01	Terbufos	0.01		
Paraoxon-metilo	0.01	Terbutilacina	0.01		
Pencicuron	0.01	Terbutrina	0.01		

PRODUCTOS VALIDADOS/COMPROBADOS

Zumo de Naranja	Zumo de mandarina
Zumo de manzana	

GRUPO: Zumos de hortaliza

PROCEDIMIENTO DE ENSAYO: PI-LTL-6.130 Determinación de residuos de plaguicidas por CG/MS/MS.

PLAGUICIDAS A LOS QUE ES APLICABLE LA LISTA mg/kg

PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)
Aclonifen	0.01	Diazinon	0.01	Fluchloralin	0.01
Acrinatrina	0.01	Diclobenilo	0.01	Flucitrinato	0.01
Alacloro	0.01	Diclofention	0.01	Flumioxazina	0.01
Benalaxil	0.01	Dicloran	0.01	Fluopicolide	0.01
Benfluralina	0.01	Diclorvos	0.01	Fluotrimazole	0.01
Bifenilo	0.01	Dicofol	0.01	Flurprimidol	0.01
Bifenox	0.01	Dieldrin (aldrin+dieldrin)	0.01	Flutolanil	0.01
Bifentrina	0.01	Dietofencarb	0.01	Fonofos	0.01
Boscalida	0.01	Difenamid	0.01	Forato	0.01
Bromofos	0.01	Difenilamina	0.01	Fosalon	0.01
Bromofos-etilo	0.01	Diflufenican	0.01	Furalaxilo	0.01
Bromopropilato	0.01	Dipropetryn	0.01	Heptacloro (heptacloro+ heptacloro-epóxido)	0.01
Bupirimato	0.01	Endosulfan (alfa+beta+sulfato)	0.01	Heptenofos	0.01
Buprofecina	0.01	Endrin	0.01	Hexaclorobenceno	0.01
Chloroneb	0.01	EPTC	0.01	Hexazinona	0.01
Chlorthion	0.01	Esfenvalerato+ Fenvalerato	0.01	Indoxacarb	0.01
Cianazina	0.01	Etion	0.01	Isazofos	0.01
Ciflutrin	0.01	Etofenprox	0.01	Isodrin	0.01
Cipermetrina	0.01	Etoprofos	0.01	Isofenfos	0.01
Cloquintocet-mexyl	0.01	Etridiazol	0.01	Isofenfos-metilo	0.01
Clorbufam	0.01	Famoxadona	0.01	Isoxadifen-ethyl	0.01
Clorfenapir	0.01	Famphur (Famophos)	0.01	Isoxation	0.01
Clorfenvinfos	0.01	Fempropatrina	0.01	Lambda-cihalotrina	0.01
Clorofenson	0.01	Fenamidona	0.01	Leptophos	0.01
Clorpirifos	0.01	Fenamifos	0.01	Lindano	0.01
Clorpirifos-metilo	0.01	Fenarimol	0.01	Malation (Malation+Malaoxon)	0.01
Clorprofam	0.01	Fenazaquina	0.01	Mefenpir-dietilo	0.01
Clortal-dimetil	0.01	2-fenilfenol	0.01	Metacrifos	0.01
Clozolinato	0.01	Fenitrotion	0.01	Metalaxilo	0.01
Coumafos	0.01	Fenobucarb	0.01	Metazacloro	0.01
Cresoxim-metilo	0.01	Fenpiclonil	0.01	Metidation	0.01
Crimidina	0.01	Fenpropimorfo	0.01	Metolacloro	0.01
Cyanofenphos	0.01	Fenson	0.01	Metoprotrina	0.01
Cyanophos	0.01	Fensulfotion	0.01	Metoxicloro	0.01
o,p'-DDD	0.01	Fention	0.01	Metrafenona	0.01
DDT(p,p'-DDT+ o,p'-DDT+p-p'-DDE +p,p'-TDE (DDD)	0.01	Fentoato	0.01	Mevinfos	0.01
Deltametrin	0.01	Fluacifop-p-butil	0.01	Mirex	0.01

(cont.)

PROCEDIMIENTO DE ENSAYO: PI-LTL-6.130 Determinación de residuos de plaguicidas por CG/MS/MS.

PLAGUICIDAS A LOS QUE ES APLICABLE LA LISTA mg/kg

PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)
Molinato	0.01	Picolinafeno	0.01	Sulfotep	0.01
Napropamida	0.01	Picoxistrobina	0.01	Sulprofos	0.01
Nitrapirin	0.01	Piperonil-butoxido	0.01	Tau-Fluvalinato	0.01
Nitrofenol	0.01	Pirazofos	0.01	Tebufenpirad	0.01
Nitrotal-isopropil	0.01	Piridaben	0.01	Tecnaceno	0.01
Norflurazon	0.01	Piridafention	0.01	Teflutrina	0.01
Nuarimol	0.01	Pirimifos-etilo	0.01	Terbacilo	0.01
Ofurace	0.01	Pirimifos-metil	0.01	Tetraclorvinfos	0.01
Oxadiazon	0.01	Piriproxifen	0.01	Tetradifon	0.01
Oxadixilo	0.01	Procimidona	0.01	Tetrametrina	0.01
Oxifluorfen	0.01	Profam	0.01	Tetrasul	0.01
Paration	0.01	Profenofos	0.01	Tolclofos-metil	0.01
Paration-metil (Paration-metil +paraoxon-metil)	0.01	Profluralin	0.01	Transfluthrin	0.01
Pebulato	0.01	Propanil	0.01	Trialato	0.01
Pendimetalina	0.01	Propetamfos	0.01	Tricloronato	0.01
Pentachloroanisole	0.01	Prosulfocarb	0.01	Trifluralina	0.01
Pentacloroanilina	0.01	Protiofos	0.01	Vinclozolina	0.01
Pentaclorobenceno	0.01	Quinalfos	0.01	Yodofenos	0.01
Permetrin	0.01	Quinoxifeno	0.01		
Pertane	0.01	S421	0.01		

PRODUCTOS VALIDADOS/COMPROBADOS

Zumo de tomate	
----------------	--

PROCEDIMIENTO DE ENSAYO: PI-LTL-6.132 Determinación de residuos de plaguicidas por LC/MS/MS.

PLAGUICIDAS A LOS QUE ES APLICABLE LA LISTA mg/kg

PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)
Acefato	0.01	Dimetomorf	0.01	Fosmet	0.01
Ametrina	0.01	Dimoxistrobina	0.01	Foxim	0.01
Aminocarb	0.01	Diniconazol	0.01	Hexaconazol	0.01
Atrazina	0.01	Diuron	0.01	Hexaflumuron	0.01
Avermectina-B1a	0.01	Dodemorf	0.01	Hexitiazox	0.01
Azaconazol	0.01	Epoxiconazol	0.01	Imazalil	0.01
Azoxistrobina	0.01	Espirodiclofeno	0.01	Imibenconazole	0.01
Benzoato de emamectina B1a	0.01	Espiromesifeno	0.01	Imidacloprid	0.01
Bitertanol	0.01	Espiroxamina	0.01	Iprobenfos	0.01
Cadusafos	0.01	Etaconazole	0.01	Iprodiona	0.01
Carbaril	0.01	Etirimol	0.01	Isocarbofos	0.01
Carbendazina (benomilo+carbendazina)	0.01	Etoxazol	0.01	Isoprocarb	0.01
Ciazofamida	0.01	Fenamifos-sulfona	0.01	Iprovalicarb	0.01
Cicloate	0.01	Fenamifos-sulfoxido	0.01	Isoproturon	0.01
Ciflufenamida	0.01	Fenbuconazol	0.01	Isoxaben	0.01
Cimoxanilo	0.01	Fenhexamida	0.01	Lenacilo	0.01
Ciproconazol	0.01	Fenoxicarb	0.01	Lufenuron	0.01
Ciprodinilo	0.01	Fenpiroximato	0.01	Malaoxon	0.01
Cletodim	0.01	Fenpropidina	0.01	Mandipropamid	0.01
Climbazole	0.01	Flonicamid	0.01	Mepanipirima	0.01
Clofentezina	0.01	Flufenoxuron	0.01	Metabenzthiazuron	0.01
Clorfluazuron	0.01	Fluquinconazol	0.01	Metaflumizona	0.01
Desmetrina	0.01	Flusilazol	0.01	Metamidofos	0.01
Diclobutrazol	0.01	Fluthiacet-Methyl	0.01	Metamitron	0.01
Dicrotofos	0.01	Flutriafol	0.01	Metconazol	0.01
Difenoconazol	0.01	Forclorfenuron	0.01	Metolcarb	0.01
Diflubenzuron	0.01	Formotion	0.01	Metoxifenzida	0.01
Dimetoato (dimetoato+ometoato)	0.01	Fosfamidon	0.01		

(cont.)

PROCEDIMIENTO DE ENSAYO: PI-LTL-6.132 Determinación de residuos de plaguicidas por LC/MS/MS.

PLAGUICIDAS A LOS QUE ES APLICABLE LA LISTA mg/kg

PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)
Metribucina	0.01	Propoxur	0.01
Miclobutanil	0.01	Proquinazid	0.01
Monocrotofos	0.01	Rotenona	0.01
Neburon	0.01	Siltiofam	0.01
Novaluron	0.01	Tebuconazol	0.01
Oxamil	0.01	Tebufenocida	0.01
Óxido de Fenbutaestan	0.01	Teflubenzuron	0.01
Paclobutrazol	0.01	Terbumeton	0.01
Paraoxon	0.01	Terbufos	0.01
Paraoxon-metilo	0.01	Terbutilacina	0.01
Pencicuron	0.01	Terbutrina	0.01
Penconazol	0.01	Tetraconazol	0.01
Piraclostrobina	0.01	3,4,5-Timetacarb (Landrin)	0.01
Piraflufeno	0.01	Tiobencarb	0.01
Pirifenox	0.01	Tiofanato-metilo	0.01
Pirimetanil	0.01		
Pirimicarb (pirimicarb + desmetil-pirimicarb)	0.01	Tiofanox-sulfoxido	0.01
Procloraz	0.01	Tralcoxidim	0.01
Promecarb	0.01	Triadimenol+Triadimefon	0.01
Prometrina	0.01	Triazofos	0.01
Propamocarb	0.01	Tridemorfo	0.01
Propaquizafop	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Propargita	0.01	Triflumizol	0.01
Propazine	0.01	Triflumuron	0.01
Propiconazol	0.01	Triticonazol	0.01
Propizamida	0.01	Vamidotion	0.01

PRODUCTOS VALIDADOS/COMPROBADOS

Zumo de tomate	
----------------	--

INFORMACIÓN IMPORTANTE: Inclusión de nuevas matrices.

En el caso de que el cliente solicite ensayos en matrices no incluidas en la presente Lista de Ensayos, LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEVANTE realizará la validación/comprobación adicional necesaria. Existe la posibilidad de que el resultado de la validación/comprobación no sea aceptable para emitir resultados de ensayo válidos. En este caso se le informará por escrito antes de la emisión del informe de ensayo.

ACTUALIZACIÓN DE LA LISTA PÚBLICA DE ENSAYOS:

Para mantenerse informado sobre las revisiones en la lista pública de ensayos, Ud. dispone de las siguientes opciones:

- Consultar nuestra página web: www.ltlevante.com
- Recibir la actualización por correo electrónico en la dirección _____

ACUSE DE RECIBO (a rellenar por el cliente):

Por favor, sírvase rellenar la siguiente información necesaria para nuestros registros y adjunte una copia con la aceptación de la oferta:

Firma Cliente:	
Nombre Cliente:	
Cargo:	
Empresa:	
Fecha:	