

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

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

(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 Frutas y hortalizas con alto contenido en grasa y contenido medio en agua Zumos (LPE)¹ (continuación)	Residuos de plaguicidas por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (CL-MS/MS) Lenacilo Oxido de Fenbutaestan Tebuconazol Linuron Paclobutrazol Tebufenocida Lufenuron Paraoxon Teflubenzuron Malaoxon Paraoxon-metilo Terbumeton Mandipropamid Pencicuron Terbufos Mecarbam Penconazol Terbutilacina Mepanipirima Piraclostrobina Terbutrina Mepronilo Piraflufeno Tetraconazol Metabenzotiazuron Pirifenox Tiabendazol Metaflumizona Pirimetanil Tiacloprid Metamidofos Pirimicarb(pirimicarb + desmetil-pirimicarb) Tiametoxam (clotianidina+tiametoxam) Metamitron Procloraz 3,4,5-Timetacarb (Landrin) Metconazol Promecarb Tiobencarb Metiocarb(incl. M.sulfóxido y M.sulfona) Prometrina Tiofanato-metilo Metobromuron Propamocarb Tiofanox Metolcarb Propaquizafof Tiofanox-sulfoxido Metomilo Propargita Tralcoxidim (metomilo+tiodicarb) Metosulam Propazine Triadimenol+Triadimefon Metoxifenozida Propiconazol Triazofos Metoxuron Propizamida Triciclazol Metribucina Propoxur Tridemorfo Miclobutanil Proquinazid Trifloxistrobina Monocrotofos Rotenona Triflumizol Neburon Siltiofam Triflumuron Nitenpiram Spinosad (A+D) Triticonazol Novaluron Spirotetramat Vamidotion Oxamil Sulfentrazona Zoxamida	Procedimiento interno PI- LTL -6.132
Frutas y hortalizas de alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua Zumos	Clorato y perclorato por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (CL-MS/MS) ($\geq 0,01$ 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) ($\geq 0,04$ mg CS ₂ /kg)	Procedimiento interno PI-LTL-6.251
Cereales y harinas de cereales Condimentos y especias Chufa	Aflatoxinas B1, G1 , B2 , G2 por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) (≥ 1 µg/kg) Cereales y harinas de cereales, Chufa (≥ 2 µg/kg) Condimentos y especias	Procedimiento interno PI-LTL-06-430

(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 harinas de cereales Condimentos y especias Café Chufa	Ocratoxina A por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) ($\geq 2 \mu\text{g}/\text{kg}$) Cereales y harinas de cereales, Condimentos y especias ($\geq 4 \mu\text{g}/\text{kg}$) Café ($\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$) Chufa	Procedimiento interno PI-LTL-06-430
Zumos Queso	Ácido sórbico y benzoico por cromatografía líquida con detector de red de diodos (LC-DAD) ($\geq 25 \text{ mg}/\text{l}$) Zumos ($\geq 125 \text{ mg}/\text{kg}$) Queso	Procedimiento interno PI-LTL-06-442
Zumos	Ácido málico por cromatografía líquida con detector de red de diodos (LC-DAD) ($\geq 500 \text{ mg}/\text{l}$)	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 ($\geq 50 \text{ mg}/\text{Kg}$) 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) ($\geq 10 \text{ mg}/\text{Kg}$)	Procedimiento interno PI-LTL-06-603
Alimentos	Azúcares por cromatografía iónica con detector amperométrico de pulsos (IC-PAD): Glucosa ($\geq 0,1 \text{ g}/100\text{g}$ o $\geq 0,1 \text{ g}/100\text{ml}$) Galactosa ($\geq 0,1 \text{ g}/100\text{g}$ o $\geq 0,1 \text{ g}/100\text{ml}$) Fructosa ($\geq 0,1 \text{ g}/100\text{g}$ o $\geq 0,1 \text{ g}/100\text{ml}$) Lactosa ($\geq 0,1 \text{ g}/100\text{g}$ o $\geq 0,1 \text{ g}/100\text{ml}$) Sacarosa ($\geq 0,5 \text{ g}/100\text{g}$ o $\geq 0,5 \text{ g}/100\text{ml}$) Maltosa ($\geq 0,1 \text{ g}/100\text{g}$ o $\geq 0,1 \text{ g}/100\text{ml}$)	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
Cacao y derivados Chocolate y derivados Derivados especiales del cacao, del chocolate y de la manteca de cacao	Teobromina por cromatografía líquida con detector de red de diodos (CL-DAD) ($\geq 12,5$ mg/Kg)	Procedimiento interno PI-LTL-06-476
Carnes y derivados Ecurtidos	Cloruros por cromatografía iónica ($\geq 0,1$ g/100 g)	Procedimiento interno PI-LTL-06-433

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos (excepto vegetales de alta humedad)	Fibra dietética total por gravimetría (método enzimático-gravimétrico)	Procedimiento interno PI-LTL-6-454
Alimentos	Cenizas totales por gravimetría	Procedimiento interno PI-LTL-06-423
Alimentos (excepto vegetales de alta humedad leche y derivados lácteos líquidos)	Hidratos de carbono (por cálculo)	Procedimiento interno PI-LTL-06-441
	Valor Energético (por cálculo)	
Frutas y sus derivados Hortalizas y sus derivados	Acidez total por volumetría	Procedimiento interno PI-LTL-06-484
Especias	Extracto etéreo por gravimetría	Procedimiento interno PI-LTL-6-424
	Cenizas insolubles en ácido por gravimetría	Procedimiento interno PI-LTL-06-423

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
Derivados de frutas y hortalizas Productos de repostería Bebidas refrescantes	Sólidos solubles (Grado Brix) por refractometría	Procedimiento interno PI-LTL-6-482

Análisis de gluten

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos (excepto productos altamente hidrolizados y/o fermentados)	Determinación cualitativa de gluten mediante inmunocromatografía ($< 10 \text{ mg/kg}$)	Procedimiento interno PI-LTL-6-431
	Gluten mediante ELISA-sandwich (anticuerpo R5) ($\geq 10 \text{ mg/kg}$)	

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectrometría atómica

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Carnes y derivados Productos de la pesca Frutas y sus derivados Hortalizas y sus derivados Cereales y harinas de cereal Especias y condimentos	Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) Carnes y derivados, productos de la pesca, frutas y sus derivados, hortalizas y sus derivados Antimonio ($\geq 0,01$ mg/kg) Fósforo (≥ 100 mg/kg) Arsénico ($\geq 0,05$ mg/kg) Hierro ($\geq 0,5$ mg/kg) Bario ($\geq 0,05$ mg/kg) Magnesio (≥ 50 mg/kg) Cadmio ($\geq 0,01$ mg/kg) Manganeso ($\geq 0,05$ mg/kg) Calcio (≥ 50 mg/kg) Níquel ($\geq 0,05$ mg/kg) Cinc ($\geq 0,5$ mg/kg) Plata ($\geq 0,05$ mg/kg) Cobalto ($\geq 0,01$ mg/kg) Plomo ($\geq 0,01$ mg/kg) Cobre ($\geq 0,05$ mg/kg) Potasio (≥ 50 mg/kg) Cromo ($\geq 0,01$ mg/kg) Selenio ($\geq 0,05$ mg/kg) Estaño (≥ 10 mg/kg) Sodio (≥ 50 mg/kg) Estroncio ($\geq 0,05$ mg/kg) Cereales y harinas de cereal Cadmio ($\geq 0,01$ mg/kg) Plomo ($\geq 0,01$ mg/kg) Arsénico ($\geq 0,1$ mg/kg) Especias y condimentos Cadmio ($\geq 0,1$ mg/kg) Plomo ($\geq 0,1$ mg/kg) Arsénico ($\geq 0,1$ mg/kg)	Procedimiento interno PI-LTL-6.452
Productos de la pesca	Mercurio por espectroscopia de absorción atómica (combustión directa y amalgamado en oro) ($\geq 0,1$ mg/kg)	Procedimiento interno PI-LTL-6.255
Arroz, harina y derivados de arroz	Arsénico inorgánico por cromatografía líquida y espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) ($\geq 0,05$ mg/kg)	Procedimiento interno PI-LTL-6.604

ÁREA DE ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS

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
Alimentos Piensos	Detección y recuento en placa de aerobios a 30 °C	Procedimiento interno PI-LTL-6.487
	Detección y recuento en placa de enterobacterias a 37 °C	Procedimiento interno PI-LTL-6.490
	Detección y recuento en placa de coliformes totales	Procedimiento interno PI-LTL-6.492
	Detección y recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β -glucoronidasa positivo	Procedimiento interno PI-LTL-6.488
	Detección y recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	Procedimiento interno PI-LTL-6.494
	Detección y recuento en placa de mohos y levaduras	Procedimiento interno PI-LTL-6.491
	Detección y recuento en placa de <i>Staphylococcus</i> coagulasa positiva (<i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies)	Procedimiento interno PI-LTL-6.489
Alimentos	Detección y recuento en placa de anaerobios sulfito reductores	Procedimiento interno PI-LTL-6.480

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 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 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 Alimentos Toallitas Hisopos	Investigación de <i>Escherichia coli</i> productor de toxina shiga (stec) y serogrupo O157 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

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).

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

Nº DE REVISIÓN:	57
FECHA APROBACIÓN:	07/02/2018
ANEXO TÉCNICO DE ENAC:	121/LE1783 Rev. 13

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	Fluacifop-p-butyl	0.01
Acrinatrina	0.01	Diclobenilo	0.01	Fluchloralin	0.01
Alacloro	0.01	Diclofention	0.01	Flucitrinato	0.01
Benalaxil	0.01	Dicloran	0.01	Flumioxazina	0.01
Benfluralina	0.01	Diclorvos	0.01	Fluopicolide	0.01
Bifenilo	0.01	Dicofol	0.01	Fluotrimazole	0.01
Bifenox	0.01	Dieldrin (aldrin+dieldrin)	0.01	Flurprimidol	0.01
Bifentrina	0.01	Dietofencarb	0.01	Flutolanil	0.01
Boscalida	0.01	Difenamid	0.01	Fonofos	0.01
Bromofos	0.01	Difenilamina	0.01	Forato	0.01
Bromofos-etilo	0.01	Diflufenican	0.01	Fosalon	0.01
Bromopropilato	0.01	Dipropetryn	0.01	Furalaxilo	0.01
Bupirimato	0.01	Endosulfan (alfa+beta+sulfato)	0.01	Heptacloro (heptacloro+ heptacloro-epóxido)	0.01
Buprofecina	0.01	Endrin	0.01	Heptenofos	0.01
Chloroneb	0.01	EPTC	0.01	Hexaclorobenceno	0.01
Chlorthion	0.01	Esfenvalerato+ Fenvalerato	0.01	Hexazinona	0.01
Ciflutrin	0.01	Etion	0.01	Indoxacarb	0.01
Cipermetrina	0.01	Etofenprox	0.01	Isazofos	0.01
Cloquintocet-mexyl	0.01	Etoprofos	0.01	Isodrin	0.01
Clorbufam	0.01	Etridiazol	0.01	Isofenfos	0.01
Clorfenapir	0.01	Famoxadona	0.01	Isofenfos-metilo	0.01
Clorfenvinfos	0.01	Famphur (Famophos)	0.01	Isoxadifen-ethyl	0.01
Clorofenson	0.01	Fempropatrina	0.01	Lambda-cihalotrina	0.01
Clorpirifos	0.01	Fenamidona	0.01	Leptophos	0.01
Clorpirifos-metilo	0.01	Fenamifos	0.01	Lindano	0.01
Clorprofam	0.01	Fenarimol	0.01	Malation (Malation+Malaoxon)	0.01
Clortal-dimetil	0.01	Fenazaquina	0.01	Mefenpir-dietilo	0.01
Clozolinato	0.01	2-fenilfenol	0.01	Metacrifos	0.01
Coumafos	0.01	Fenitrotion	0.01	Metaxaxilo	0.01
Cresoxim-metilo	0.01	Fenobucarb	0.01	Metazacloro	0.01
Crimidina	0.01	Fenpiclonil	0.01	Metidation	0.01
Cyanofenphos	0.01	Fenpropimorfo	0.01	Metolacloro	0.01
Cyanophos	0.01	Fenson	0.01	Metoprotrina	0.01
o,p'-DDD	0.01	Fensulfotion	0.01	Metoxicloro	0.01
DDT(p,p'-DDT+ o,p'-DDT+p-p'-DDE +p,p'-TDE (DDD)	0.01	Fention	0.01	Metrafenona	0.01
Deltametrin	0.01	Fentoato	0.01	Mevinfos	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
Arándanos	Mango
Apio	Manzana
Berenjena	Melocotón
Boniato	Melón
Brócoli	Nabo
Calabacín	Naranja
Calabaza	Nectarina
Caqui	Níspero
Cardo	Papaya
Cebolla	Paraguayo
Cereza	Patata
Champiñón	Pepino
Chirivia	Pera
Cilantro	Perejil
Ciruela	Pimiento verde
Coliflor	Pimiento rojo
Colinabo	Piña
Col lombarda	Plátano
Coliflor	Pomelo
Escarola	Rábano
Endivia	Remolacha
Espárrago	Repollo
Espinaca	Sandía
Fresa	Seta
Frambuesa	Tomate
Garrofón	Uva
Granada	Zanahoria
Guisante verde	
Haba	
Hinojo	
Judía verde	

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	Clorfluazuron	0.01	Fludioxonil	0.01
Acetamiprid	0.01	Clortolurón	0.01	Flufenoxuron	0.01
Ametrina	0.01	Desmetrina	0.01	Fluquinconazol	0.01
Aminocarb	0.01	Diclobutrazol	0.01	Flusilazol	0.01
Atrazina	0.01	Dicrotofos	0.01	Fluthiacet-Methyl	0.01
Avermectina-B1a	0.01	Difenoconazol	0.01	Flutriafol	0.01
Azaconazol	0.01	Diflubenzuron	0.01	Forclorfenuron	0.01
Azinfos-etilo	0.01	Dimetoato (dimetoato+ ometoato)	0.01	Formotion	0.01
Azinfos-metilo	0.01	Dimetomorf	0.01	Fosfamidon	0.01
Azoxistrobina	0.01	Dimoxistrobina	0.01	Fosmet	0.01
Bendiocarb	0.01	Diniconazol	0.01	Foxim	0.01
Benzoato de emamectina B1a	0.01	Diuron	0.01	Fuberidazol	0.01
Bitertanol	0.01	Dodemorf	0.01	Hexaconazol	0.01
Bromacilo	0.01	Epoxiconazol	0.01	Hexaflumuron	0.01
Butafenacil	0.01	Espirodiclofeno	0.01	Hexitiazox	0.01
Cadusafos	0.01	Espiromesifeno	0.01	Imazalil	0.01
Carbaril	0.01	Espiroxamina	0.01	Imazaquin	0.01
Carbendazina (benomilo+carbendazina)	0.01	Etaconazole	0.01	Imzetapir	0.01
Carbofurano(carbofurano + 3-hidroxicarbofurano)	0.01	Etirimol	0.01	Imibenconazole	0.01
Chloridazon	0.01	Etoxazol	0.01	Imidacloprid	0.01
Cianacina	0.01	Fenamifos-sulfona	0.01	Isoxation	0.01
Ciazofamida	0.01	Fenamifos-sulfoxido	0.01	Iprobenfos	0.01
Cicloate	0.01	Fenbuconazol	0.01	Iprodiona	0.01
Ciflufenamida	0.01	Fenhexamida	0.01	Isocarbofos	0.01
Cimoxanilo	0.01	Fenmedifam	0.01	Isoprocarb	0.01
Ciproconazol	0.01	Fenoxicarb	0.01	Iprovalicarb	0.01
Ciprodinilo	0.01	Fenpiroximato	0.01	Isoproturon	0.01
Cletodim	0.01	Fenpropidina	0.01	Isoxaben	0.01
Climbazole	0.01	Flonicamid	0.01	Lenacilo	0.01
Clofentezina	0.01	Fluazinam	0.01	Linuron	0.01
Clomazona	0.01	Flubendiamida	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	Paraoxon	0.01	Teflubenzuron	0.01
Malaoxon	0.01	Paraoxon-metilo	0.01	Terbumeton	0.01
Mandipropamid	0.01	Pencicuron	0.01	Terbufos	0.01
Mecarbam	0.01	Penconazol	0.01	Terbutilacina	0.01
Mepanipirima	0.01	Piraclostrobina	0.01	Terbutrina	0.01
Mepronilo	0.01	Piraflufeno	0.01	Tetraconazol	0.01
Metabenzthiazuron	0.01	Pirifenox	0.01	Tiabendazol	0.01
Metaflumizona	0.01	Pirimetanil	0.01	Tiacloprid	0.01
Metamidofos	0.01	Pirimicarb (pirimicarb + desmetil-pirimicarb)	0.01	Tiametoxam (clotianidina+tiametoxam)	0.01
Metamitron	0.01	Procloraz	0.01	3,4,5-Timetacarb (Landrin)	0.01
Metconazol	0.01	Promecarb	0.01	Tiobencarb	0.01
Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	0.01	Prometrina	0.01	Tiofanato-metilo	0.01
Metobromuron	0.01	Propamocarb	0.01	Tiofanox	0.01
Metolcarb	0.01	Propaquizafop	0.01	Tiofanox-sulfoxido	0.01
Metomilo (metomilo+tiodicarb)	0.01	Propargita	0.01	Tralcoxidim	0.01
Metosulam	0.01	Propazine	0.01	Triadimenol+Triadimefon	0.01
Metoxifenoazida	0.01	Propiconazol	0.01	Triazofos	0.01
Metoxuron	0.01	Propizamida	0.01	Triciclazol	0.01
Metribucina	0.01	Propoxur	0.01	Tridemorfo	0.01
Miclobutanil	0.01	Proquinazid	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Monocrotofos	0.01	Rotenona	0.01	Triflumizol	0.01
Neburon	0.01	Siltiofam	0.01	Triflumuron	0.01
Nitenpiram	0.01	Spinosad (A+D)	0.01	Triticonazol	0.01
Novaluron	0.01	Spirotetramat	0.01	Vamidotion	0.01
Oxamil	0.01	Sulfentrazona	0.01	Zoxamida	0.01
Óxido de Fenbutaestan	0.01	Tebuconazol	0.01		
Paclobutrazol	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
Arándanos	Manzana
Berenjena	Melocotón
Boniato	Melón
Brócoli	Nabo
Calabacín	Naranja
Calabaza	Nectarina
Caqui	Níspero
Cardo	Papaya
Cebolla	Paraguayo
Champiñón	Patata
Cereza	Pepino
Chirivia	Pera
Cilantro	Perejil
Ciruela	Pimiento verde
Coliflor	Pimiento rojo
Colinabo	Piña
Col lombarda	Plátano
Coliflor	Pomelo
Escarola	Rábano
Endivia	Remolacha
Espárrago	Repollo
Espinaca	Sandía
Frambuesa	Seta
Fresa	Tomate
Garrofón	Uva
Granada	Zanahoria
Guisante verde	
Haba	
Hinojo	
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	Fenzaquina	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 (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		
Picolinafeno	0.01	Sulfotep	0.01		

PRODUCTOS VALIDADOS/COMPROBADOS

Zumo de Naranja	Zumo de mandarina
Zumo de manzana	Zumo de piña
Zumo de pomelo	Zumo de granada
Zumo de uva	

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	Piraflufeno	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
Metabenzthiazuron	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
Metoxifenoazida	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	Zumo de piña
Zumo de pomelo	Zumo de granada
Zumo de uva	

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	Zumo de zanahoria
----------------	-------------------

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	Zumo de zanahoria
----------------	-------------------

FAMILIA: Frutas y Hortalizas de alto contenido en grasa y contenido medio en agua

GRUPO: Frutas y Hortalizas de alto contenido en grasa y contenido medio en 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)
2-fenilfenol	0.01	Fenobucarb	0.01	Picolinafeno	0.01
Alacloro	0.01	Fenson	0.01	Picoxistrobina	0.01
Aldrin	0.01	Fentoato	0.01	Permetrin	0.01
Benalaxil	0.01	Fenvalerato	0.01	Pertane	0.01
Benfluralina	0.01	Fluacifop-p-butil	0.01	Piperonil-butoxido	0.01
Bifentrina	0.01	Fluchloralin	0.01	Pirazofos	0.01
Bromofos	0.01	Flucitrinato	0.01	Pirimifos-etilo	0.01
Bromofos-etilo	0.01	Fluopicolide	0.01	Pirimifos-metil	0.01
Bromopropilato	0.01	Fluotrimazole	0.01	Piriproxifen	0.01
Chloroneb	0.01	Flurprimidol	0.01	Procimidona	0.01
Ciflutrin	0.01	Flutolanil	0.01	Profam	0.01
Cipermetrina	0.01	Fosalon	0.01	Profenofos	0.01
Cloquintocet-mexyl	0.01	Furalaxilo	0.01	Prosulfocarb	0.01
Clorfenapir	0.01	Heptacloro	0.01	Protiofos	0.01
Clorfenvinfos	0.01	Heptacloro Epoxido	0.01	Quinalfos	0.01
Clorofenson	0.01	Hexaclorobenceno	0.01	Sulfotep	0.01
Clorpirifos	0.01	Hexazinona	0.01	Tau-fluvalinato	0.01
Clorpirifos-metilo	0.01	Indoxacarb	0.01	Tebufenpirad	0.01
Clorprofam	0.01	Isazofos	0.01	Tecnaceno	0.01
Clortal-dimetil	0.01	Isodrin	0.01	Teflutrina	0.01
Clozolinato	0.01	Isoxadifen-ethyl	0.01	Tetradifon	0.01
Cresoxim-metilo	0.01	Lambda-cihalotrina	0.01	Tetrametrina	0.01
Crimidina	0.01	Leptophos	0.01	Tetrasul	0.01
Cyanofenphos	0.01	Lindano	0.01	Tolclofos-metil	0.01
Cyanophos	0.01	Malation	0.01	Transfluthrin	0.01
Diazinon	0.01	Mefenpir-dietilo	0.01	Trialato	0.01
Diclobenilo	0.01	Metacrifos	0.01	Tricloronato	0.01
Diclofention	0.01	Metazacloro	0.01	Trifluralina	0.01
Diclorvos	0.01	Metolacloro	0.01	Vinclozolina	0.01
Dietofencarb	0.01	Metoprotrina	0.01	Yodofenfos	0.01
Difenamid	0.01	Metrafenona	0.01		
Difenilamina	0.01	Mevinfos	0.01		
Diflufenican	0.01	Mirex	0.01		
Dipropetryn	0.01	Molinato	0.01		
Endrin	0.01	Napropamida	0.01		
EPTC	0.01	Nitrotal-isopropil	0.01		
Esfenvalerato	0.01	Nuarimol	0.01		
Etion	0.01	o,p-DDD	0.01		
Etofenprox	0.01	Oxadiazon	0.01		
Etoprofos	0.01	Oxadixilo	0.01		
Etridiazol	0.01	p,p-DDD+o,p-DDT	0.01		
Famphur	0.01	p,p-DDE	0.01		
Fempropatrina	0.01	Pebulato	0.01		

Fenamidona	0.01	Pendimetalina	0.01
Fenarimol	0.01	Pentachloroanisole	0.01
Fenazaquina	0.01	Pentacloroanilina	0.01
Fenitrotion	0.01	Pentaclorobenceno	0.01

PRODUCTOS VALIDADOS/COMPROBADOS	
--	--

Chufa	Aguacate
Aceituna verde	Aceituna negra

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

PLAGUICIDAS A LOS QUE ES APLICABLE LA LISTA mg/kg

PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)	PLAGUICIDA	LQ (mg/kg)
3,4,5-Timetacarb	0.01	Fenpropidina	0.01	Piraclostrobina	0.01
3-Hidroxicarbofurano	0.01	Flonicamid	0.01	Piraflufeno	0.01
Acefato	0.01	Flufenoxuron	0.01	Pirifenox	0.01
Acetamiprid	0.01	Fluquinconazol	0.01	Pirimetanil	0.01
Ametrina	0.01	Flusilazol	0.01	Pirimicarb	0.01
Aminocarb	0.01	Fluthiacet-methyl	0.01	Procloraz	0.01
Atrazina	0.01	Flutriafol	0.01	Promecarb	0.01
Azaconazol	0.01	Forclorfenuron	0.01	Prometrina	0.01
Azinfos Etilo	0.01	Fosfamidon	0.01	Propamocarb	0.01
Azinfos Metilo	0.01	Fosmet	0.01	Propaquizafop	0.01
Azoxistrobina	0.01	Foxim	0.01	Propargita	0.01
Bendiocarb	0.01	Fuberidazol	0.01	Propazine	0.01
Benzoato de emamectina b1a	0.01	Hexaconazol	0.01	Propizamida	0.01
Bitertanol	0.01	Hexitiazox	0.01	Propoxur	0.01
Bromacilo	0.01	Imazalil	0.01	Proquinazid	0.01
Butafenacil	0.01	Imidacloprid	0.01	Siltiofam	0.01
Cadusafos	0.01	Iprobenfos	0.01	Spinosin AD	0.01
Carbaril	0.01	Iprovalicarb	0.01	Spirotetramat	0.01
Carbendazima	0.01	Isocarbofos	0.01	Tebuconazol	0.01
Carbofurano	0.01	Isoproc carb	0.01	Tebufenocida	0.01
Chloridazon	0.01	Isoproturon	0.01	Terbumeton	0.01
Ciazofamida	0.01	Isoxaben	0.01	Terbutilacina	0.01
Cicloate	0.01	Lenacilo	0.01	Terbutrina	0.01
Ciflufenamida	0.01	Linuron	0.01	Tetraconazol	0.01
Cimoxanilo	0.01	Malaoxon	0.01	Tiabendazol	0.01
Ciproconazol	0.01	Mandipropamid	0.01	Tiacloprid	0.01
Ciprodinilo	0.01	Mecarbam	0.01	Tiametoxam	0.01
Cletodim	0.01	Mepanipirima	0.01	Tiodicarb	0.01
Clofentezina	0.01	Mepronilo	0.01	Tiofanato-metilo	0.01
Clomazona	0.01	Metabenzthiazuron	0.01	Tiofanox	0.01
Clotianidina	0.01	Metamidofos	0.01	Tiofanox sulfoxido	0.01
Desmetil-pirimicarb	0.01	Metamitron	0.01	Tralcoxidim	0.01
Desmetrina	0.01	Metconazol	0.01	Triadimefon	0.01
Diclobutrazol	0.01	Metiocarb	0.01	Triadimenol	0.01
Dicrotofos	0.01	Metiocarb sulfona	0.01	Triazofos	0.01
Difenoconazol	0.01	Metiocarb sulfoxido	0.01	Triciclazol	0.01
Dimetoato	0.01	Metobromuron	0.01	Tridemorfo	0.01
Dimetomorf	0.01	Metolcarb	0.01	Trifloxistrobina	0.01
Dimoxistrobina	0.01	Metomilo	0.01	Triflumizol	0.01
Diniconazol	0.01	Metosulam	0.01	Triflumuron	0.01
Diuron	0.01	Metoxifeno zida	0.01	Vamidotion	0.01
Dodemorf	0.01	Metoxuron	0.01	Zoxamida	0.01
Epoxiconazol	0.01	Metribucina	0.01		
Espiroxamina	0.01	Miclobutanilo	0.01		
Etaconazole	0.01	Monocrotofos	0.01		

Etirimol	0.01	Neburon	0.01
Etoxazol	0.01	Nitenpiram	0.01
Fenamifos-sulfona	0.01	Novaluron	0.01
Fenamifos-sulfoxido	0.01	Ometoato	0.01
Fenbuconazol	0.01	Oxamil	0.01
Fenhexamida	0.01	Paclobutrazol	0.01
Fenmedifan	0.01	Paraoxon	0.01
Fenoxicarb	0.01	Pencicuron	0.01
Fenpiroximato	0.01	Penconazol	0.01

PRODUCTOS VALIDADOS/COMPROBADOS	
--	--

Chufa	Aguacate
Aceituna verde	Aceituna negra

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:	