



Acreditación nº 683/LE1146
Anexo Técnico Rev. 20

- La presente lista tiene la finalidad de informar al cliente de los ensayos y las matrices en las que el Laboratorio puede emitir un informe de ensayo acreditado.
- Cuando se reciban matrices que no aparezcan en esta lista (aunque sí la familia), se realizará una **mínima serie de actividades** (Comprobación en el Límite de Cuantificación), para comprobar que todos los plaguicidas de esta lista (**Lista 1** y **Lista 2**), en la matriz de interés, cumplen las condiciones definidas para estar acreditados. Este proceso de comprobación se denomina Validación rápida. En caso de cumplirlas se indicará en el informe de ensayo como acreditado.
- Debido a la realización de esta serie de actividades, la entrega de los resultados puede demorarse como mínimo **tres días**.
- ANTE CUALQUIER CIRCUNSTANCIA QUE MODIFIQUE LAS CONDICIONES PACTADAS, EL CLIENTE SERÁ AVISADO INMEDIATAMENTE.

DETERMINACIÓN ANALÍTICA DE MULTIRRESIDUOS DE PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE GASES CON Y CUANTIFICACIÓN Y CONFIRMACIÓN CON ESPECTROMETRÍA DE MASAS (DETECTOR TRIPLE QUAD) EN FRUTAS Y HORTALIZAS Y EN ESPECIAS

- Procedimiento de ensayo: PNT-RES-007.
- Este Procedimiento se aplica para las matrices indicadas en la siguiente Tabla.

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR

GRUPO	MATRICES	
<p>I</p> <p>LC 1: Límite de Cuantificación para las matrices de este grupo (mg/kg)</p>	<p>Alto contenido en agua Baja acidez Bajo contenido en azúcar</p>	<p>MATRICES VALIDADAS Y COMPROBADAS: Achicoria, Ajo, Albahaca, Alcachofa, Apio, Berenjena, Boniato, Brócoli, Calabacín, Calabaza, Cebolla, Champiñón, Chirivía, Coliflor, Endibia, Espárrago, Espinaca, Guisante, Hierbas Aromáticas (Mezcla de Romero, menta, hierbabuena, eneldo, tomillo), Judía Verde, Lechuga, Nabo, Patata, Pepino, Pimiento, Puerro, Tomate, Yuca y Zanahoria</p>



Acreditación nº 683/LE1146
Anexo Técnico Rev. 20

GRUPO	MATRICES	
<p>II LC 2: Límite de Cuantificación para las matrices de este grupo (mg/kg)</p>	<p>Alto contenido en agua Baja acidez Alto contenido en azúcar</p>	<p>MATRICES VALIDADAS Y COMPROBADAS: Albaricoque, Breva, Caqui, Cereza, Ciruela, Chirimoya, Ginjol, Granada, Higo, Maíz Dulce, Mango, Manzana, Melocotón, Melón, Nectarina, Níspero, Papaya, Pera, Piña, Pitahaya, Plátano y Sandía</p>
<p>III LC 3: Límite de Cuantificación para las matrices de este grupo (mg/kg)</p>	<p>Alto contenido en agua Alta acidez</p>	<p>MATRICES VALIDADAS Y COMPROBADAS: Arándano, Fresa, Kiwi, Lima, Limón, Mandarina, Naranja, Pomelo y Uva</p>
<p>IV LC 4: Límite de Cuantificación para las matrices de este grupo (mg/kg)</p>	<p>Frutos secos</p>	<p>MATRICES VALIDADAS Y COMPROBADAS: Almendra, Avellana, Cacahuete, Castaña, Dátil, Nuez, Piñones y Pistachos</p>
<p>V LC5: Límite de Cuantificación para las matrices de este grupo (mg/kg)</p>	<p>Espicias</p>	<p>MATRICES VALIDADAS Y COMPROBADAS: Ajedrea, Ajo Deshidratado, Albahaca, Alcachofa Deshidratada, Alcaravea, Algarroba, Anís, Apio, Azafrán, Bayas de Enebro, Boldo, Canela, Cardamomo, Cardo, Casia, Cayena, Cebolla Deshidratada, Cilantro, Clavo, Comino, Cúrcuma, Curry, Eneldo, Equinácea, Estragón, Fenogreco, Ginseng, Hibisco, Hinojo, Jengibre, Laurel, Lavandín, Manzanilla, María Luisa, Mejorana, Melisa, Menta, Mostaza, Nuez Moscada, Ñora, Orégano, Pasiflora, Perejil, Pimentón, Pimienta, Regaliz, Romero, Salvia, Semillas de Lino, Té, Tila, Tomillo, Vainilla, Valeriana y Yerba Mate</p>
<p>VI LC 6: Límite de Cuantificación para las matrices de este grupo (mg/kg)</p>	<p>Cereales y Harinas</p>	<p>MATRICES VALIDADAS Y COMPROBADAS: Arroz, Cebada, Centeno, Harina de Trigo, Maíz, Salvado de Avena y Trigo</p>
<p>VII LC 7: Límite de Cuantificación para las matrices de este grupo (mg/kg)</p>	<p>Alto contenido en grasa Intermedio contenido en agua</p>	<p>MATRICES VALIDADAS Y COMPROBADAS: Aceituna, Aguacate y Coco</p>



Acreditación nº 683/LE1146

Anexo Técnico Rev. 20

LISTA 1 DE PLAGUICIDAS VALIDADOS

PLAGUICIDAS	LC1, LC2 y LC3 (mg/kg)	LC4, LC6 y LC7 (mg/kg)	LC 5 (mg/ kg)	PLAGUICIDAS	LC1, LC2 y LC3 (mg/kg)	LC4, LC6 y LC7 (mg/kg)	LC 5 (mg/ kg)	PLAGUICIDAS	LC1, LC2 y LC3 (mg/kg)	LC4, LC6 y LC7 (mg/kg)	LC 5 (mg/ kg)
Acetocloro	0.005	0.01	0.01	Dieldrin	0.005	0.01	0.01	Paclobutazol	0.005	0.01	0.01
Acrinatrina	0.005	0.01	0.01	Difenoconazol	0.005	0.01	0.01	Pencicuron	0.005	0.01	0.01
Alacloro	0.005	0.01	0.01	Dipropetrin	0.005	0.01	0.01	Penconazol	0.005	0.01	0.01
Aldrin	0.005	0.01	0.01	Endosulfan alfa	0.005	0.01	0.01	Pendimetalina	0.005	0.01	0.01
Azaconazol	0.005	0.01	0.01	Endosulfan beta	0.005	0.01	0.01	Picoxistrobina	0.005	0.01	0.01
Benalaxil	0.005	0.01	0.01	Endosulfan sulfato	0.005	0.01	0.01	Piperonil-butoxido	0.005	0.01	0.01
Benfluralina	0.005	0.01	0.01	Espirodiclofeno	0.005	0.01	0.01	Pirazofos	0.005	0.01	0.01
Bifentrina	0.005	0.01	0.01	Etalfluralina	0.005	0.01	0.01	Piridaben	0.005	0.01	0.01
Bromofós-etilo	0.005	0.01	0.01	Etion	0.005	0.01	0.01	Pirimetamil	0.005	0.01	0.01
Bromofós-metilo	0.005	0.01	0.01	Etridiazol	0.005	0.01	0.01	Pirimicarb	0.005	0.01	0.01
Bromopropilato	0.005	0.01	0.01	Fenarimol	0.005	0.01	0.01	Pirimifos-metil	0.005	0.01	0.01
Bupirimato	0.005	0.01	0.01	Fenitrotion	0.005	0.01	0.01	Piriproxifen	0.005	0.01	0.01
Buprofecina	0.005	0.01	0.01	Fempropatrina	0.005	0.01	0.01	Procimidona	0.005	0.01	0.01
Cadusafos	0.005	0.01	0.01	Fention	0.005	0.01	0.01	Prometrina	0.005	0.01	0.01
Carbofenotion	0.005	0.01	0.01	Flonicamid	0.005	0.01	0.01	Propazina	0.005	0.01	0.01
Cipermetrina	0.005	0.01	0.01	Fosalon	0.005	0.01	0.01	Propizamida	0.005	0.01	0.01
Ciproconazol	0.005	0.01	0.01	Fosmet	0.005	0.01	0.01	Quinalfos	0.005	0.01	0.01
Ciprodinilo	0.005	0.01	0.01	Heptacloro	0.005	0.01	0.01	Quinometionato	0.005	0.01	0.01
Clorfenvinfos	0.005	0.01	0.01	Hexaconazol	0.005	0.01	0.01	Quinoxifeno	0.005	0.01	0.01
Clorobencilato	0.005	0.01	0.01	Iprodiona	0.005	0.01	0.01	Tebuconazol	0.005	0.01	0.01
Clorofensón	0.005	0.01	0.01	Lambda-Cihalotrina	0.005	0.01	0.01	Tebufenpirad	0.005	0.01	0.01
Clorpirifos	0.005	0.01	0.01	Lindano	0.005	0.01	0.01	Terbutilacina	0.005	0.01	0.01
Clorpirifos-metilo	0.005	0.01	0.01	Malation	0.005	0.01	0.01	Tetraconazol	0.005	0.01	0.01
Clorprofam	0.005	0.01	0.01	Metalaxilo	0.01	0.01	0.01	Tetradifon	0.005	0.01	0.01
Clortal dimeti	0.005	0.01	0.01	Metazacloro	0.005	0.01	0.01	Tetrasul	0.005	0.01	0.01
Clozolinato	0.005	0.01	0.01	Metidation	0.005	0.01	0.01	Triadimefon	0.005	0.01	0.01
Cresoxim-metilo	0.005	0.01	0.01	Metribucina	0.005	0.01	0.01	Triadimenol	0.005	0.01	0.01
Diazinón	0.005	0.01	0.01	Molinato	0.005	0.01	0.01	Trialato	0.005	0.01	0.01
Diclobenil	0.005	0.01	0.01	Napropamida	0.005	0.01	0.01	Trifluralina	0.005	0.01	0.01
Diclofention	0.005	0.01	0.01	Norflurazon	0.005	0.01	--				
Diclofop-metil	0.005	0.01	0.01	Nuarimol	0.005	0.01	0.01				

* NOTA: El plaguicida Norflurazon no se analiza en ninguna de las matrices del grupo de las Especies (V).



Acreditación nº 683/LE1146
Anexo Técnico Rev. 20

DETERMINACIÓN ANALÍTICA DE MULTIRRESIDUOS DE PLAGUICIDAS POR CROMATOGRFÍA DE LÍQUIDOS DE ALTA RESOLUCIÓN Y CONFIRMACIÓN CON ESPECTROMETRÍA DE MASAS (DETECTOR TRIPLE QUAD) EN FRUTAS Y HORTALIZAS Y EN ESPECIAS

- Procedimiento de ensayo: PNT-RES-005.
- Este Procedimiento se aplica para las matrices indicadas en la siguiente Tabla.

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR

GRUPO	MATRICES	ALIMENTOS
I	Alto contenido en agua Baja acidez Bajo contenido en azúcar	MATRICES VALIDADAS Y COMPROBADAS: Achicoria, Ajo, Albahaca, Alcachofa, Apio, Berenjena, Boniato, Brócoli, Calabacín, Calabaza, Cebolla, Champiñón, Chirivía, Coliflor, Endibia, Espárrago, Espinaca, Guisante, Hierbas Aromáticas (Mezcla de Romero, menta, hierbabuena, eneldo, tomillo), Judía Verde, Lechuga, Nabo, Patata, Pepino, Pimiento, Puerro, Tomate, Yuca y Zanahoria
II	Alto contenido en agua Baja acidez Alto contenido en azúcar	MATRICES VALIDADAS Y COMPROBADAS: Albaricoque, Breva, Caqui, Cereza, Ciruela, Chirimoya, Ginjol, Granada, Higo, Maíz Dulce, Mango, Manzana, Melocotón, Melón, Nectarina, Níspero, Papaya, Pera, Piña, Pitahaya, Plátano y Sandía
III	Alto contenido en agua Alta acidez	MATRICES VALIDADAS Y COMPROBADAS: Arándano, Fresa, Kiwi, Lima, Limón, Mandarina, Naranja, Pomelo y Uva
IV	Frutos secos	MATRICES VALIDADAS Y COMPROBADAS: Almendra, Avellana, Cacahuete, Castaña, Dátil, Nuez, Piñones y Pistachos
V	Especias	MATRICES VALIDADAS Y COMPROBADAS: Ajedrea, Ajo Deshidratado, Albahaca, Alcachofa Deshidratada, Alcaravea, Algarroba, Anís, Apio, Azafrán, Bayas de Enebro, Boldo, Canela, Cardamomo, Cardo, Casia, Cayena, Cebolla Deshidratada, Cilantro, Clavo, Comino, Cúrcuma, Curry, Eneldo, Equinácea, Estragón, Fenogreco, Ginseng, Hibisco, Hinojo, Jengibre, Laurel, Lavandín, Manzanilla, María Luisa, Mejorana, Melisa, Menta, Mostaza, Nuez Moscada, Ñora, Orégano, Pasiflora, Perejil, Pimentón, Pimienta, Regaliz, Romero, Salvia, Semillas de Lino, Té, Tila, Tomillo, Vainilla, Valeriana y Yerba Mate



LISTA PÚBLICA DE ENSAYO	Revisión 55	Fecha 11/10/2023	Página: 5 de 6
--------------------------------	-------------	------------------	----------------

Acreditación nº 683/LE1146
Anexo Técnico Rev. 20

GRUPO	MATRICES	ALIMENTOS
VI	Cereales y Harinas	MATRICES VALIDADAS Y COMPROBADAS: Arroz, Cebada, Centeno, Harina de Trigo, Maíz, Salvado de Avena y Trigo
VII	Alto contenido en grasa Intermedio contenido en agua	MATRICES VALIDADAS Y COMPROBADAS: Aceituna, Aguacate y Coco

LISTA 2 DE PLAGUICIDAS VALIDADOS

PLAGUICIDAS	LC (mg/kg)	PLAGUICIDAS	LC (mg/kg)	PLAGUICIDAS	LC (mg/kg)
Acetamiprid	0.01	Dimetoato	0.01	Fluopicolide	0.01
Ametoctradina	0.01	Dimetomorf	0.01	Fluopiram	0.01
Ametrina	0.01	Diniconazol	0.01	Fluquinconazol	0.01
Aminocarb	0.01	Dinotefuran	0.01	Flusilazol	0.01
Azinfós-etilo	0.01	Diurón	0.01	Flutolanil	0.01
Azinfós-metilo	0.01	Dodina	0.01	Flutriafol	0.01
Azoxistrobina	0.01	Epoconazol	0.01	Fluxapiroxad	0.01
Bentiavalicarbo-isopropilo	0.01	Espinosad (espinosad, suma de espinosina A y espinosina D)	0.01	Forclofenurón	0.01
Bifenazato	0.01	Espiromesifeno	0.01	Fosfamidón	0.01
Bitertanol	0.01	Espirotetramat	0.01	Foxim	0.01
Boscalida	0.01	Espiroxamina	0.01	Fuberidazol	0.01
Bromacilo	0.01	Etaconazol	0.01	Haloxifop	0.01
Bromuconazol	0.01	Etirimol	0.01	Hexitiazox	0.01
Carbaril	0.01	Etofenprox	0.01	Hidrametilnon	0.01
Carbendazina	0.01	Etoprofos	0.01	Hidróxido de fentina	0.01
Carfentrazona-etilo	0.01	Famoxadona	0.01	Imazalil	0.01
Ciazofamida	0.01	Fenamidona	0.01	Imazaquina	0.01
Cihexatin	0.01	Fenazaquina	0.01	Imidacloprid	0.01
Cimoxanilo	0.01	Fenbuconazol	0.01	Indoxacarb	0.01
Cletodim	0.01	Fenhexamida	0.01	Iprovalicarb	0.01
Clorantraniliprole (DPX E-2Y45)	0.01	Fenmedifam	0.01	Isofenfos-metilo	0.01
Clorbenzuron	0.01	Fenobucarb	0.01	Isoprocarb	0.01
Clorsulfurón	0.01	Fenoxanil	0.01	Isoproturón	0.01
Clotianidina	0.01	Fenoxicarb	0.01	Karanjin	0.01
Coumafos	0.01	Fenpiroximato	0.01	Linuron	0.01
Desmedifam	0.01	Fenpropidina	0.01	Mecarbam	0.01
3,4-Dicloroanilina	0.01	Fenpropimorfo	0.01	Mepanipirima	0.01
Dicrotofos	0.01	Fluacifop-P-butil	0.01	Mepronilo	0.01
Dietofencarb	0.01	Fludioxonilo	0.01	Metabenzotiazuron	0.01



Biotechveg
laboratorios de análisis agroalimentarios



FGBTV04002

LISTA PÚBLICA DE ENSAYO

Revisión 55

Fecha 11/10/2023

Página: 6 de 6

Acreditación nº 683/LE1146

Anexo Técnico Rev. 20

PLAGUICIDAS	LC (mg/kg)	PLAGUICIDAS	LC (mg/kg)	PLAGUICIDAS	LC (mg/kg)
Metalaxilo-M	0.01	Paraoxon	0.01	Quizalofop-P-ethyl	0.01
Metamidofos	0.01	Paraoxon-metilo	0.01	Tebufenocida	0.01
Metiocarb	0.01	Pimetrozina	0.01	Teflubenzurón	0.01
Metobromurón	0.01	Piraclostrobina	0.01	Tiabendazol	0.01
Metolacloro	0.01	Piriofenona	0.01	Tiacloprid	0.01
Metoxifenoza	0.01	Procloraz	0.01	Tiametoxam	0.01
Miclobutanil	0.01	Profenofós	0.01	Tidiazuron	0.01
Monocrotofós	0.01	Promecarb	0.01	Tiodicarb	0.01
Neburon	0.01	Propamocarb	0.01	Triciclazol	0.01
Oxadiazon	0.01	Propargita	0.01	Trifloxystrobina	0.01
Oxadixilo	0.01	Propiconazol	0.01	Triflumurón	0.01
Oxamil	0.01	Proquinazid	0.01		
Oxidimetón-metilo	0.01	Prosulfocarb	0.01		