



OFERTA DE ANÁLISIS



*Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC

LABORATORIO ANÁLISIS AGRÍCOLA

N ° de Oferta:

Cliente:

Fecha:

ANÁLISIS ⁽¹⁾	PLAZO DE ENTREGA DE RESULTADOS ⁽²⁾	PRECIO ⁽³⁾
MULTIRRESIDUOS	1-2 días	Solicitar por e-mail
MULTILÍQUIDOS	1-2 días	Solicitar por e-mail
DITIOCARBAMATOS	1-2 días	Solicitar por e-mail
MULTIRRESIDUOS+DITIOCARBAMATOS	1-2 días	Solicitar por e-mail
MULTIRRESIDUOS+MULTILÍQUIDOS	1-2 días	Solicitar por e-mail
MULTIRRESIDUOS+MULTILÍQUIDOS + DITIOCARBAMATOS	1-2 días	Solicitar por e-mail

⁽¹⁾ Ver anexos listados de materias activas incluídas.

⁽²⁾ Desde la recepción de la muestra en el laboratorio.

⁽³⁾ No incluido el IVA.

Este presupuesto tiene una validez de tres meses a partir de la fecha de su elaboración

FORMA DE PAGO: 30 días f.f.

- Acreditado por ENAC bajo la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 para residuos de plaguicidas en los métodos Multirresiduos por CG-MS/MS, LC-MS/MS y Ditiocarbamatos en frutas y hortalizas. Expediente N ° 255/LE1337
- Laboratorio homologado para la producción integrada.



M^a José Gabarrón Pérez
Director Técnico Laboratorio Gaia

Listado de materias activas analizadas por el método de Multirresiduos por CG-MS/MS (PNT-MA-07) ⁽⁴⁾. ANEXO I

*Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Materia activa	Límite de cuantificación	Materia activa	Límite de cuantificación
2-fenilfenol (solo parental)	0,010 mg/Kg	Fenbuconazol (suma de isómeros constituyentes)	0,010 mg/Kg
*Aclonifén	0,010 mg/Kg	*Fenhexamida	0,010 mg/Kg
Acrinatrina	0,010 mg/Kg	Fenitroton	0,010 mg/Kg
Alacloro	0,010 mg/Kg	Fention (solo parental)	0,010 mg/Kg
*Amisulbrón	0,010 mg/Kg	Fenvalerato (cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato)	0,010 mg/Kg
Azoxistrobina	0,010 mg/Kg	*Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil)	0,005 mg/Kg
Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	*Fipronil	0,005 mg/Kg
Benfluralina	0,010 mg/Kg	*Fipronil sulfona	0,005 mg/Kg
Bifentrina (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	*Fluacifop-p-butil	0,010 mg/Kg
Bitertanol (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	Fludioxonilo	0,010 mg/Kg
Bromopropilato	0,010 mg/Kg	*Fluopiram	0,010 mg/Kg
Bupirimato	0,010 mg/Kg	Fluquinconazol	0,010 mg/Kg
Buprofecina	0,010 mg/Kg	Flusilazol	0,010 mg/Kg
*Suma de captan y THPI, expresada como captan	0,010 mg/Kg	Flutriafol	0,010 mg/Kg
*Captan	0,010 mg/Kg	Fluvalinato (suma de isómeros) resultante del uso de tau-fluvalinato	0,010 mg/Kg
*TPHI	0,010 mg/Kg	*Suma de folpet y ftalimida, expresada como folpet	0,010 mg/Kg
Ciflutrin, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	*Folpet	0,010 mg/Kg
Cipermetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	*Ftalimida	0,010 mg/Kg
Ciproconazol	0,010 mg/Kg	*Fosalón	0,010 mg/Kg
Ciprodinilo	0,010 mg/Kg	Fosmet	0,010 mg/Kg
Clorpirifos	0,010 mg/Kg	Hexaclorociclohexano (HCH), sómero alfa	0,010 mg/Kg
Clorpirifos-metilo	0,010 mg/Kg	Hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	0,010 mg/Kg
Clorprofam	0,010 mg/Kg	*Heptenofos	0,010 mg/Kg
Clortal dimetil	0,010 mg/Kg	Indoxacarb (suma de indoxacarb y su enantiómero R)	0,010 mg/Kg
Cresoxim-metilo	0,010 mg/Kg	*Iprodiona	0,010 mg/Kg
Deltametrin (cis-deltametrin)	0,010 mg/Kg	*Isocarbofos	0,010 mg/Kg
Diazinón	0,010 mg/Kg	Isofenphos	0,010 mg/Kg
*Dicofol suma de isómeros p,p' y o,p'	0,010 mg/Kg	Lambda-cihalotrina (incluye gamma-cihalotrina)(suma de los isómeros R y S y de los isómeros S y R)	0,010 mg/Kg
Dietofencarb	0,010 mg/Kg	Lenacilo	0,010 mg/Kg
Difenilamina	0,010 mg/Kg	Lindano (isómero gamma del hexaclorociclohexano)	0,010 mg/Kg
Difenoconazol	0,010 mg/Kg	*Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)	0,010 mg/Kg
Diflufenican	0,010 mg/Kg	*Malatión	0,010 mg/Kg
*Dimetoato	0,010 mg/Kg	Metalaxilo y Metalaxilo-M (metalaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como Metalaxilo-M)(suma de isómeros)	0,010 mg/Kg
Dimetomorfo (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	*Metazacloro (solo parental)	0,010 mg/Kg
Diniconazol (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	Metidatión	0,010 mg/Kg
Endosulfan (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan)	0,010 mg/Kg	*Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0,010 mg/Kg
Endosulfan – sulfato	0,010 mg/Kg		
Endosulfan – alfa	0,010 mg/Kg		
Endosulfan – beta	0,010 mg/Kg		
Etión	0,010 mg/Kg		
Etofenprox	0,010 mg/Kg		
*Etoprofos	0,010 mg/Kg		
Etoxazol	0,010 mg/Kg		
Fenamidona	0,010 mg/Kg		
Fenarimol	0,010 mg/Kg		
Fenazaquina	0,010 mg/Kg		

(4) El laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayos (LPE) a disposición del cliente, indicando las materias activas y matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC. Consultar edición en vigor.

L.C. Límite de cuantificación



TARIFA DE ANÁLISIS

LABORATORIO ANÁLISIS AGRÍCOLA

Listado de materias activas analizadas por el método de Multirresiduos por CG-MS/MS (PNT-MA-07) ⁽⁴⁾. ANEXO I

*Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Materia activa	Límite de cuantificación	Materia activa	Límite de cuantificación
*Metiocardb	0,010 mg/Kg	Pyrifenox	0,010 mg/Kg
*Metiocardb sulfona	0,010 mg/Kg	Pirimetanil	0,010 mg/Kg
*Metiocardb sulfoxido	0,010 mg/Kg	Pirimicarb	0,010 mg/Kg
*Metolacloro y S-Metolacloro (metolacloro incluidas otras mezclas de isómeros como el S-metolacloro)	0,010 mg/Kg	Pirimifos metil	0,010 mg/Kg
Miclobutanilo (suma de isómeros constituyentes)	0,010 mg/Kg	Piriproxifen	0,010 mg/Kg
Molinato	0,010 mg/Kg	Procimidona	0,010 mg/Kg
Monocrotofos	0,010 mg/Kg	Procloraz (solo parental)	0,010 mg/Kg
Nuarimol	0,010 mg/Kg	Prometryn	0,010 mg/Kg
*Oxadiazilo	0,010 mg/Kg	Propacloro (solo parental)	0,010 mg/Kg
*Oxadixilo	0,010 mg/Kg	Propargita	0,010 mg/Kg
Oxifluorfen	0,010 mg/Kg	Propiconazol (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg
*DDT (Suma de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expresada en DDT)	0,010 mg/Kg	Propizamida	0,010 mg/Kg
*p,p'-DDT	0,010 mg/Kg	*Propoxur	0,005 mg/Kg
*o,p'-DDT	0,010 mg/Kg	Prosulfocarb	0,010 mg/Kg
*p,p'-DDE	0,010 mg/Kg	Quinalfos	0,010 mg/Kg
*p,p'-TDE	0,010 mg/Kg	Quinoxifeno	0,010 mg/Kg
Paclobutrazol (suma de isómeros constituyentes)	0,010 mg/Kg	Simacina	0,010 mg/Kg
*Paratión	0,010 mg/Kg	Tebuconazol	0,010 mg/Kg
*Paratión Metilo (suma de paratión metilo y paraoxón metilo expresada como paratión metilo)	0,010 mg/Kg	Tebufenpirad	0,010 mg/Kg
*Paratión Metilo	0,010 mg/Kg	Tetraconazol	0,010 mg/Kg
Penconazol (suma de isómeros constituyentes)	0,010 mg/Kg	Tetradifon	0,010 mg/Kg
Pendimentalina	0,010 mg/Kg	Tolclofos metil	0,010 mg/Kg
Permetrin (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	Tolilfluanida (solo parental)	0,010 mg/Kg
Pirazofos	0,010 mg/Kg	Triadimefon	0,010 mg/Kg
Piridaben	0,010 mg/Kg	Triadimenol (cualquier proporción de isómeros constituyentes)	0,010 mg/Kg
		Triazofos	0,010 mg/Kg
		Trifloxistrobina	0,010 mg/Kg
		Triflumizol (solo parental)	0,010 mg/Kg
		Trifluralina	0,010 mg/Kg
		Vinclozolina	0,010 mg/Kg

(4) El laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayos (LPE) a disposición del cliente, indicando las materias activas y matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC. Consultar edición en vigor.



TARIFA DE ANÁLISIS

LABORATORIO ANÁLISIS AGRÍCOLA

Listado de materias activas analizadas por el método de Multilíquidos por LC-MS/MS (PNT-MA-08) ⁽⁴⁾. ANEXO I

*Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Materia activa	Límite de cuantificación	Materia activa	Límite de cuantificación
*Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isómero delta-8,9 de avermectina B1a)	0,010 mg/Kg	Espinetoram (suma de espinetoram-J y espinetoram-L)	0,010 mg/Kg
*Avermectina B1a	0,010 mg/Kg	Espinosad (espinosad, suma de espinosina A y espinosina D)	0,010 mg/Kg
*Avermectina B1b	0,010 mg/Kg	<i>Espinosina A</i>	0,010 mg/Kg
Acetamiprid	0,010 mg/Kg	<i>Espinosina D</i>	0,010 mg/Kg
*Ametoctradina	0,010 mg/Kg	Etión	0,010 mg/Kg
*Amisulbron	0,010 mg/Kg	*Etofenprox	0,010 mg/Kg
Azoxistrobina	0,010 mg/Kg	*Etoprofos	0,010 mg/Kg
Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalaxil-M (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	Etiozazol	0,010 mg/Kg
Bitertanol (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	Fenamidona	0,010 mg/Kg
*Boscalida	0,010 mg/Kg	*Fenamifos (suma de fenamifos, su sulfoxido y sulfona, expresada como fenamifos)	0,010 mg/Kg
Bupirimate	0,010 mg/Kg	<i>Fenamifos</i>	0,010 mg/Kg
Buprofecina	0,010 mg/Kg	* <i>Fenamifos sulfona</i>	0,010 mg/Kg
Carbaril	0,010 mg/Kg	* <i>Fenamidos sulfoxido</i>	0,010 mg/Kg
*Ciantraniliprole	0,010 mg/Kg	*Fenarimol	0,010 mg/Kg
Ciflufenamida (suma de ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E, expresada como ciflufenamida)	0,010 mg/Kg	Fenazaquina	0,010 mg/Kg
Cimoxanilo	0,010 mg/Kg	Fenbuconazol (suma de isómeros constituyentes)	0,010 mg/Kg
*Cipermetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	*Oxido de fenbutaestán	0,010 mg/Kg
Ciproconazol	0,010 mg/Kg	*Fenhexamida	0,010 mg/Kg
Ciprodinilo	0,010 mg/Kg	Fenpiroximato	0,010 mg/Kg
*Ciromazina	0,010 mg/Kg	*Fention (solo parental)	0,010 mg/Kg
Clofentezina	0,010 mg/Kg	*Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil)	0,005 mg/Kg
*Clomazona	0,010 mg/Kg	* <i>Fipronil</i>	0,005 mg/Kg
Cloranttriliprole (DPSX E-2Y45)	0,010 mg/Kg	* <i>Fipronil sulfona</i>	0,005 mg/Kg
*Clorpirifos	0,010 mg/Kg	*Fluacifop-p-butil	0,010 mg/Kg
*Clorpirifos-metilo	0,010 mg/Kg	*Flubendiamida	0,010 mg/Kg
*Cloruro de cetrimonio	0,010 mg/Kg	*Fludioxonilo	0,010 mg/Kg
Clotianidina	0,010 mg/Kg	*Flufenoxuron	0,010 mg/Kg
Cresoxim-metilo	0,010 mg/Kg	Fluopicolide	0,010 mg/Kg
*Deltametrin (cis-deltametrin)	0,010 mg/Kg	Fluopiram	0,010 mg/Kg
Diazinón	0,010 mg/Kg	*Flupiradifuraona	0,010 mg/Kg
*Diclofuanida	0,010 mg/Kg	*Fluquinconazole	0,010 mg/Kg
Dietofencarb	0,010 mg/Kg	*Flusilazol	0,010 mg/Kg
Difenoconazol	0,010 mg/Kg	*Flutriafol	0,010 mg/Kg
Diflufenican	0,010 mg/Kg	*Fluxapirosad	0,010 mg/Kg
Dimetoato	0,010 mg/Kg	*Formetanato (solo parental)	0,010 mg/Kg
Dimetomorfo (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	Fosalón	0,010 mg/Kg
Diniconazol (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	*Fostiazato	0,010 mg/Kg
Diuron	0,010 mg/Kg	*Heptenophos	0,010 mg/Kg
*Dodina	0,010 mg/Kg	Hexaconazol	0,010 mg/Kg
*Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0,010 mg/Kg	Hexitiazox	0,010 mg/Kg
*Espiroidiclofeno	0,010 mg/Kg	Imazalil (cualquier proporción de sus isómeros constituyentes)	0,010 mg/Kg
Espiromesifeno	0,010 mg/Kg	Imidacloprid	0,010 mg/Kg
*Suma de espirotetramat y espirotetramat-enol expresada como espirotetramat	0,010 mg/Kg	*Indoxacarbo (suma de indoxacarbo y su enantiómero R)	0,010 mg/Kg
* <i>Espirotetramat</i>	0,010 mg/Kg	Iprovalicarb	0,010 mg/Kg
* <i>Espirotetramat enol</i>	0,010 mg/Kg	*Isocarbofos	0,010 mg/Kg
		*Isofenphos	0,010 mg/Kg
		*Karanjin	0,010 mg/Kg

(4) El laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayos (LPE) a disposición del cliente, indicando las materias activas y matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC. Consultar edición en vigor.



TARIFA DE ANÁLISIS

LABORATORIO ANÁLISIS AGRÍCOLA

Listado de materias activas analizadas por el método de Multilíquidos LC-MS/MS (PNT-MA-08) ⁽⁴⁾. ANEXO II

*Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Materia activa	Límite de cuantificación	Materia activa	Límite de cuantificación
*Lenacilo	0,010 mg/Kg	Piridaben	0,010 mg/Kg
*Linuron	0,010 mg/Kg	*Pyrifenox	0,010 mg/Kg
*Lufenuron (cualquier proporción de isómeros constituyentes)	0,010 mg/Kg	*Pirimetanol	0,010 mg/Kg
Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)	0,010 mg/Kg	Pirimicarb	0,010 mg/Kg
<i>Malatión</i>	0,010 mg/Kg	Pirimifos metil	0,010 mg/Kg
* <i>Malaoxón</i>	0,010 mg/Kg	Procloraz (solo parental)	0,010 mg/Kg
Mandipropamid (cualquier proporción de sus isómeros constituyentes)	0,010 mg/Kg	Prometryn	0,010 mg/Kg
*Matrine	0,010 mg/Kg	*Propamocarb (suma de propamocarb y sus sales expresadas como propamocarb)	0,010 mg/Kg
*Metaflumizona (suma de isómeros E y Z)	0,010 mg/Kg	Propargita	0,010 mg/Kg
Metalaxilo y Metalaxilo-M (metalaxilo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como Metalaxilo-M)(suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	*Propiconazol (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg
*Metamidofos	0,010 mg/Kg	*Propizamida	0,010 mg/Kg
Metazacloro (solo parental)	0,010 mg/Kg	*Propoxur	0,005 mg/Kg
Metomilo	0,010 mg/Kg	Prosulfocarb	0,010 mg/Kg
Metoxifenocida	0,010 mg/Kg	Quinalfos	0,010 mg/Kg
Metrafenona	0,010 mg/Kg	Quinoxifeno	0,010 mg/Kg
Metribucin	0,010 mg/Kg	Quizalofop-p-ethyl	0,010 mg/Kg
Miclobutanilo (suma de isómeros constituyentes)	0,010 mg/Kg	Simacina	0,010 mg/Kg
Monocrotofos	0,010 mg/Kg	*Sulfoxaflor (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg
*Nuairimol	0,010 mg/Kg	*Tebuconazol	0,010 mg/Kg
*Ometoato	0,010 mg/Kg	*Tebufenocida	0,010 mg/Kg
*Oxadixilo	0,010 mg/Kg	*Tebufenpirad	0,010 mg/Kg
*Oxamilo	0,010 mg/Kg	Terbutilacina	0,010 mg/Kg
Paclbutrazol (suma de isómeros constituyentes)	0,010 mg/Kg	*Tetraconazol	0,010 mg/Kg
*Paratión	0,010 mg/Kg	*Tiabendazol	0,010 mg/Kg
Pencicuron (solo parental)	0,010 mg/Kg	Tiaclprid	0,010 mg/Kg
Pendimentalina	0,010 mg/Kg	Tiamtoxam	0,010 mg/Kg
*Pentopirad	0,010 mg/Kg	*Tiodicarb	0,010 mg/Kg
*Pimetrozina	0,010 mg/Kg	*Tiofanato-metil	0,010 mg/Kg
Piraclostrobina	0,010 mg/Kg	*Tolclofos metil	0,010 mg/Kg
*Pirazofos	0,010 mg/Kg	*Tolilfluanida (solo parental)	0,010 mg/Kg
*Piretrinas	0,010 mg/Kg	*Triadimefon	0,010 mg/Kg
		Triadimenol (cualquier proporción de isómeros constituyentes)	0,010 mg/Kg
		Triazofos	0,010 mg/Kg
		Trifloxistrobina	0,010 mg/Kg
		Triflumizol (solo parental)	0,010 mg/Kg

(4) El laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayos (LPE) a disposición del cliente, indicando las materias activas y matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC. Consultar edición en vigor.

L.C. Límite de cuantificación



TARIFA DE ANÁLISIS

LABORATORIO ANÁLISIS AGRÍCOLA

Listado de materias activas analizadas por el método de multiresiduos por CG-MS/MS (PNT-MA-07) y multilíquidos LC-MS/MS (PNT-MA-08) ANEXO III

*Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC. L.C. (Límite de cuantificación)

Materia activa	Límite de cuantificación	Método	Materia activa	Límite de cuantificación	Método
2- fenilfenol (solo parental)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Dietofencarb	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Abamectina (suma de avermectina B1a, avermectina B1b e isómero delta-8,9 de avermectina B1a)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Difenilamina	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
*Avermectina B1a			Difenoconazol	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Avermectina B1b	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Diflufenican	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Acetamiprid	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Dimetoato	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Aclonifen	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Dimetomorfo (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Acrinatrina	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Diniconazol (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Alacloro	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Diuron	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Ametoctradina	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	*Dodina	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Amisulbron	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	*Benzoato de emamectina B1a, expresado como emamectina	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Azoxistrobina	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Endosulfan (suma de isómeros alfa y beta y sulfato de endosulfan, expresado como endosulfan	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Benalaxil con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como el benalxil-M (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	<i>Endosulfan – sulfato</i>	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Benfluralina			<i>Endosulfan – alfa</i>	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Bifentrina (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	<i>Endosulfan – beta</i>	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Bitertanol (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	*Espiroticlofeno	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Boscalida	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Espiromesifeno	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Bromopropilato	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	*Suma de espirotetramat y espirotetramat-enol expresada como espirotetramat	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Bupirinato	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	*Espirotetramat	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Buprofecina	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	*Espirotetramat enol	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Suma de captan y THPI, expresada como captan	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	*Espineteram (suma de espineteram-J y espineteram-L	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Captan	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Espinosad (espinosad, suma de espinosina A y espinosina D)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*TPHI	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	<i>Espinosina A</i>	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Carbaril	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	<i>Espinosina D</i>	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Ciantraniliprole	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Etión	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Ciflufenamida (suma de ciflufenamida (isómero Z) y su isómero E, expresada como ciflufenamida)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Etofenprox	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Ciflutrin, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	*Etoprofos	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Cimoxanilo	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Etoxazol	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Cipermetrina, incluidas otras mezclas de isómeros constituyentes suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Fenamidona	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Ciproconazol (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	*Fenamifos (suma de fenamifos, su sulfoxido y sulfona, expresada como fenamifos)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Ciprodinilo	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	<i>Fenamifos</i>	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Ciromazina	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	* <i>Fenamifos sulfona</i>	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Clofentezina	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	* <i>Fenamidos sulfoxido</i>	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Clomazona	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Fenarimol	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Clorantraniliprole (DPSX E-2Y45)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Fenazaquina	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Clorpirifos	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Fenbuconazol (suma de isómeros constituyentes)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Clorpirifos-metilo	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	*Oxido de fenbutaestán	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Clorprofam	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	*Fenhexamida	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
*Cloruro de cetrimonio	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Fenitrotion	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Clortal dimetil	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Fenpiroximato	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Clotianidina	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Fention (solo parental)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Cresoxim-metilo	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Fenvalerato (cualquier proporción de isómeros constituyentes (RR, SS, RS y SR) incluido el esfenvalerato)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Deltametrin (cis-deltametrin)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08			
Diazinón	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07			
*Diclofuanida	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08			
*Dicofol suma de isómeros p,p' y o,p'	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08			
	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07			

(4) El laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayos (LPE) a disposición del cliente, indicando las materias activas y matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC. Consultar edición en vigor.



TARIFA DE ANÁLISIS

LABORATORIO ANÁLISIS AGRÍCOLA

Listado de materias activas analizadas por el método de multiresiduos por CG-MS/MS (PNT-MA-07) y multilíquidos LC-MS/MS (PNT-MA-08) ANEXO III

*Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC. L.C. (Límite de cuantificación)

Materia activa	Límite de cuantificación	Método	Materia activa	Límite de cuantificación	Método
*Fipronil (suma de fipronil y el metabolito sulfona [MB46136] expresada como fipronil)	0,005 mg/Kg	PNT-MA-07	*Matrine	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Fipronil	0,005 mg/Kg	PNT-MA-08	*Metaflumizona (suma de isómeros E y Z)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Fipronil sulfona	0,005 mg/Kg	PNT-MA-08	Metaxiloxo y Metaxiloxo-M (metaxiloxo, con inclusión de otras mezclas de isómeros constituyentes como Metaxiloxo-M)(suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Fluacifop-p-butyl	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	*Metamidofos	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Flubendiamida	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Metazaclo (solo parental)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Fludioxonilo	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Metidación	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
*Flufenoxuron	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	*Metiocarb (suma de metiocarb y su sulfoxido y su sulfona, expresada como metiocarb)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Fluopicolide	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	*Metiocarb	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Fluopiram	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	*Metiocarb sulfona	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
*Flupiradifuraona	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	*Metiocarb sulfoxido	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Fluquinconazol	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	*Metolaclo y S-Metolaclo (metolaclo incluidas otras mezclas de isómeros como el S-metolaclo)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Flusilazol	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Metomilo	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Flutriafol	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Metoxifenocida	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Fluvalinato (suma de isómeros) resultante del uso de tau-fluvalinato	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Metrafenona	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Fluxapirosad	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Metribucin	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Suma de folpet y ftalimida, expresada como folpet	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Miclobutanilo (suma de isómeros constituyentes)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Folpet	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Molinato	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
*Ftalimida	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Monocrotofos	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Formetanato (solo parental)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Nuarimol	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Fosmet	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	*Ometoato	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Fosalón	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	*Oxadiargilo	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
*Fostiazato	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Oxadixilo	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Hexaclorociclohexano (HCH), sómero alfa	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	*Oxamilo	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Hexaclorociclohexano (HCH), isómero beta	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Oxifluorfen	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
*Heptenophos	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	*DDT (Suma de p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE y p,p'-TDE (DDD) expresada en DDT)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Hexaconazol	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	*p,p'-DDT	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Hexitiazox	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	*o,p'-DDT	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Imazalil (cualquier proporción de sus isómeros constituyentes)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	*p,p'-DDE	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Imidacloprid	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	*p,p'-TDE	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Indoxacarbo (suma de indoxacarbo y su enantiómero R)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Paclobutrazol (suma de isómeros constituyentes)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Iprodiona	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	*Paratión	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Iprovalcarb	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	*Paratión Metilo (suma de paratión metilo y paraoxón metilo expresada como paratión metilo)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
*Isocarbofos	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	*Paratión Metilo	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Isofenphos	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	*Paraoxón Metilo	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Karanjin	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Pencicuron (solo parental)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Lambda-cihalotrina (incluye gamma-cihalotrina)(suma de los isómeros R y S y de los isómeros S y R)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Penconazol (suma de isómeros constituyentes)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Lenacilo	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Pendimentalina	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Lindano (isómero gamma del hexaclorociclohexano)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07			
*Linuron	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08			
*Lufenuron (cualquier proporción de isómeros constituyentes)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08			
*Malatión (suma de malatión y malaoxón expresada en malatión)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08			
Malatión	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08			
*Malaoxon	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08			
Mandipropamid (cualquier proporción de sus isómeros constituyentes)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08			

(4) El laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayos (LPE) a disposición del cliente, indicando las materias activas y matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC. Consultar edición en vigor.



TARIFA DE ANÁLISIS

LABORATORIO ANÁLISIS AGRÍCOLA

Listado de materias activas analizadas por el método de multiresiduos por CG-MS/MS (PNT-MA-07) y multilíquidos LC-MS/MS (PNT-MA-08) ANEXO III

*Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC. L.C. (Límite de cuantificación)

Materia activa	Límite de cuantificación	Método	Materia activa	Límite de cuantificación	Método
*Pentipirad	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Simacina	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Permetrin (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	*Sulfoxaflor (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Pimetrozina	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Tebuconazol	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Piraclostrobina	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	*Tebufenocida	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Pirazofos	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Tebufenpirad	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
*Piretrinas	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Terbutilacina	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Piridaben	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	*Tetraconazol	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Pyriphenox	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Tetradifon	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Pirimetanil	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	*Tiabendazol	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Pirimicarb	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Tiacloprid	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Pirimifos metil	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Tiametoxam	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Piriproxifen	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	*Tiodicarb	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Procimidona	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	*Tiofanato-metilo	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Procloraz (solo parental)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Tolclofos metil	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Prometryn	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	*Tolilfluánida (solo parental)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Propacloro (solo parental)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Triadimefon	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
*Propamocarb (suma de propamocarb y sus sales expresadas como propamocarb)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Triadimenol (cualquier proporción de isómeros constituyentes)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Propargita	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Triazofos	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Propiconazol (suma de isómeros)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Trifloxistrobina	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
Propizamida	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07	Triflumizol (solo parental)	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08
*Propoxur	0,005 mg/Kg	PNT-MA-08	Trifluralina	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Prosulfocarb	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08	Vinclozolina	0,010 mg/Kg	PNT-MA-07
Quinalfos	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08			
Quinoxifeno	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08			
Quizalofop-p-ethyl	0,010 mg/Kg	PNT-MA-08			

(4) El laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayos (LPE) a disposición del cliente, indicando las materias activas y matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC. Consultar edición en vigor.
L.C. Límite de cuantificación



TARIFA DE ANÁLISIS

LABORATORIO ANÁLISIS AGRÍCOLA

INFORMACION PARA EL ENVÍO DE MUESTRAS AL LABORATORIO.

- Características de las muestras enviadas al laboratorio según RD 290/2003 relativo a métodos de muestreo y cantidades mínimas de muestra de laboratorio.

PRODUCTOS DE ORIGEN VEGETAL: DESCRIPCIÓN DE LAS MUESTRAS PRIMARIAS Y TAMAÑO MÍNIMO DE LAS MUESTRAS DE LABORATORIO			
Clasificación de los productos	Ejemplos	Naturaleza de las muestras primarias que han de tomarse	Tamaño mínimo de muestra de laboratorio
Productos frescos de tamaño pequeño, unidades generalmente < 25 g.	Bayas, guisantes, aceitunas.	Unidades enteras, o envasadas, o tomadas con un instrumento de muestreo.	1 Kg.
Productos frescos de tamaño medio, generalmente unidades de 25-250 g.	Manzanas, naranjas	Unidades enteras	1 Kg. (al menos 10 unidades).
Productos frescos de tamaño grande, generalmente unidades de > 250 g.	Coles, pepinos, uvas (racimos)	Unidades enteras	2 kg (al menos 5 unidades).

- **Envío de muestras por mensajería.**

Portes pagados por envíos con un mínimo de cuatro muestras.

**Laboratorio Gaia S.L. Paraje Los Morenos-Los Almagros S/N, CP 30333
Fuente-Álamo (Murcia)**

Laboratorio GAIA, S.L mantendrá toda la información en estricta reserva y no revelará ningún dato de la información a ninguna otra parte, relacionada o no, sin el consentimiento previo escrito del cliente. Cuando sea requerido por ley o autorizado por las disposiciones contractuales, para revelar información confidencial, se le notificará al cliente, salvo que esté prohibido por ley.

Toda información acerca del cliente, obtenida por una fuente diferente a él, será confidencial. La fuente de la información se mantendrá confidencial por parte del laboratorio, no se compartirá con el cliente a menos que así se haya acordado con la fuente.

La remisión de muestra al laboratorio implica la aceptación de esta oferta, así como el conocimiento de la capacidad técnica del laboratorio.