

Método de ensayo: Análisis de residuos de plaguicidas por cromatografía gaseosa-espectrometría de masas. PNT-MA-07

Familia de productos: Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua

Plaguicidas y límite de cuantificación:

Materia Activa	L.C. (mg/Kg)	Materia Activa	L.C. (mg/kg)	Materia Activa	L.C. (mg/kg)
2-Fenilfenol	0,010	Etofenprox	0,010	Pirazofos	0,010
Acrinatrina	0,010	Etoxazol	0,010	Piridabén	0,010
Alacloro	0,010	Fenamidona	0,010	Pirifenox	0,010
Azoxistrobina	0,010	Fenarimol	0,010	Pirimetaniil	0,010
Benalaxil	0,010	Fenzaquina	0,010	Pirimicarb	0,010
Benfluralina	0,010	Fenbuconazol	0,010	Pirimifos-Metil	0,010
Bifentrina	0,010	Fenitrotión	0,010	Piriproxifén	0,010
Bitertanol	0,010	Fention	0,010	Procimidona	0,010
Bromopropilato	0,010	Fenvalerato(incl.Esfenvalerato)	0,010	Procloraz	0,010
Bupirimato	0,010	Fludioxonilo	0,010	Prometrina	0,010
Buprofecina	0,010	Fluquinconazol	0,010	Propacloro	0,010
Ciflutrin	0,010	Flusilazol	0,010	Propargita	0,010
Cipermetrina	0,010	Flutriafol	0,010	Propiconazol	0,010
Ciproconazol	0,010	Fosmet	0,010	Propizamida	0,010
Ciprodinilo	0,010	Hexaclorociclohexano (HCH)-alfa	0,010	Propoxur	0,010
Clorpirifos	0,010	Hexaclorociclohexano (HCH)-beta	0,010	Prosulfocarb	0,010
Clorpirifós-Metilo	0,010	Indoxacarbo	0,010	Quinalfós	0,010
Clorprofam	0,010	Isofenfos	0,010	Quinoxifeno	0,010
Clortal dimetil	0,010	Lambda-Cihalotrina	0,010	Simacina	0,010
Cresoxim-metilo	0,010	Lenacilo	0,010	Tau fluvalinato	0,010
Deltametrin	0,010	Lindano	0,010	Tebuconazol	0,010
Diazinón	0,010	Metalaxilo	0,010	Tebufenpirad	0,010
Dietofencarb	0,010	Metidatión	0,010	Tetraconazol	0,010
Difenilamina	0,010	Miclobutanil	0,010	Tetradifón	0,010
Difenoconazol	0,010	Molinato	0,010	Tolclofos metil	0,010
Diflufenicán	0,010	Monocrotofós	0,010	Triadimefón	0,010
Dimetomorfo	0,010	Nuarimol	0,010	Triadimenol	0,010
Diniconazol	0,010	Oxadiargilo	0,010	Triazofos	0,010
Endosulfan	0,010	Oxifluorfén	0,010	Trifloxistrobina	0,010
(suma de isómeros		Paclbutrazol	0,010	Triflumizol	0,010
alfa, beta y sulfato		Penconazol	0,010	Trifluralina	0,010
de endosulfán,		Pendimentalina	0,010	Vinclozolina	0,010
expresado como		Permetrin	0,010		
endosulfán)					
Etion	0,010				

Matrices: Albaricoque, alcachofa, apio, berenjena, brócoli, calabacín, calabaza, cebolla, escarola, esparrago, espinaca, **fresa**, judía, kiwi, lechuga, limón, manzana, mandarina, melocotón, melón, patata, pera, pepino, pimiento, tomate.

Método de ensayo: Análisis de residuos de plaguicidas por cromatografía Líquida-espectrometría de masas. PNT-MA-08

Familia de productos: Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua.

Plaguicidas y límite de cuantificación:

Materia Activa	L.C. (mg/Kg)	Materia Activa	L.C. (mg/kg)	Materia Activa	L.C. (mg/kg)
Acetamiprid	0,010	Fenamidona	0,010	Penconazol	0,010
Azoxistrobina	0,010	Fenamifos	0,010	Pendimetalin	0,010
Benalaxil	0,010	Fenazaquina	0,010	Piraclostrobina	0,010
Bitertanol	0,010	Fenbuconazol	0,010	Piridabén	0,010
Bupirimate	0,010	Fenpiroximate	0,010	Pirimicarb	0,010
Buprofecina	0,010	Fluopicolide	0,010	Pirimicarb-desmethyl	0,010
Carbaril	0,010	Fluopyram	0,010	Pirimifos-metil	0,010
Ciflufenamida	0,010	Fosalón	0,010	Procloraz	0,010
Cimoxanilo	0,010	Hexaconazol	0,010	Prometrina	0,010
Ciproconazol	0,010	Hexitiazox	0,010	Propargita	0,010
Ciprodinilo	0,010	Imazalil	0,010	Propoxur	0,010
Clofentezina	0,010	Imidacloprid	0,010	Prosulfocarb	0,010
Clorantniliprole	0,010	Iprovalicarb	0,010	Quinalfós	0,010
Clotianidina	0,010	Malatión	0,010	Quinoxifeno	0,010
Cresoxim-metilo	0,010	Mandipropamid	0,010	Quizalofop-P-ethyl	0,010
Diazinón	0,010	Metalaxilo	0,010	Simacina	0,010
Dietofencarb	0,010	Metazacloro	0,010	Spinosad	0,010
Difenoconazol	0,010	Metomilo	0,010	(sumade espinosina A y espinosina D)	
Diflufenicán	0,010	Metoxifenoazida	0,010	Terbutilazina	0,010
Dimetoato	0,010	Metrafenona	0,010	Tiacloprid	0,010
Dimetomorfo	0,010	Metribucina	0,010	Tiametoxam	0,010
Diniconazol	0,010	Miclobutanil	0,010	Triadimenol	0,010
Diurón	0,010	Monocrotofós	0,010	Triazofos	0,010
Espiromesifeno	0,010	Oxadixilo	0,010	Trifloxistrobina	0,010
Etion	0,010	Paclbutrazol	0,010	Triflumizol	0,010
Etoxazol	0,010	Pencicurón	0,010		

Matrices: Acelga, Albaricoque, alcachofa, apio, berenjena, brócoli, calabacín, calabaza, cebolla, cereza, ciruela, col, coliflor, escarola, espinaca, esparrago, **fresa**, granada, judía, lechuga, limón, mandarina, manzana, membrillo, melocotón, melón, pepino, patata, pera, pimiento, sandía, tomate, uva, zanahoria.

---

Método de ensayo: Análisis de residuos de ditiocarbamatos en frutas y hortalizas por espectrofotometría UV-VIS. PNT-MA-02.

Familia de productos: Frutas y Hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua

---

---

Matrices: Lechuga, Limón, Brócoli, Manzana, col

Plaguicidas: Ditiocarbamatos (0,050 mg/Kg)

---

Aprobada y distribuida por:



M<sup>a</sup> José Gabarrón Pérez