

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

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

Exclusiones.

Las siguientes combinaciones matriz/materia activa no serán incluidas en el informe de ensayo por estar pendientes de terminar su comprobación o no cumplir los criterios de calidad establecidos para la misma.

Matriz	Materias activas
Ajo tierno	Oxadiargilo

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	Pendimentalin	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	Prosulfocarb	0,010
Clofentezina	0,010	Imidacloprid	0,010	Quinalfós	0,010
Clorantranilprole	0,010	Iprovalicarb	0,010	Quinoxifeno	0,010
Clotianidina	0,010	Malatión	0,010	Quizalofop-P-ethyl	0,010
Cresoxim-metilo	0,010	Mandipropamid	0,010	Simacina	0,010
Diazinón	0,010	Metaxilo	0,010	Spinosad	0,010
Dietofencarb	0,010	Metazacloro	0,010	(sumade espinosina A y espinosina D)	
Difenoconazol	0,010	Metomilo	0,010	Terbutilazina	0,010
Diflufenicán	0,010	Metoxifenoazida	0,010	Tiacloprid	0,010
Dimetoato	0,010	Metrafenona	0,010	Tiametoxam	0,010
Dimetomorfo	0,010	Metribucina	0,010	Triadimenol	0,010
Diniconazol	0,010	Miclobutanil	0,010	Triazofos	0,010
Diurón	0,010	Monocrotofós	0,010	Trifloxistrobina	0,010
Espiromesifeno	0,010	Oxadixilo	0,010	Triflumizol	0,010
Etion	0,010	Paclbutrazol	0,010		
Etoxazol	0,010	Pencicurón	0,010		

Matrices: Acelga, **Ajo tierno**, 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, **naranja**, pepino, patata, pera, pimiento, sandía, tomate, uva, zanahoria.

Exclusiones.

Las siguientes combinaciones matriz/materia activa no serán incluidas en el informe de ensayo por estar pendientes de terminar su comprobación o no cumplir los criterios de calidad establecidos para la misma.

Matriz	Materias activas	Matriz	Materias activas	Matriz	Materias activas
Acelga	Ciprodinilo, clorantranilprole	Ciruela	Imidacloprid	Fresa	Bitertanol
Cereza	Dimetoato, imidacloprid	Col	Imidacloprid		

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, ajo tierno.**

Plaguicidas: Ditiocarbamatos (0,050 mg/Kg)

Aprobada y distribuida por:



M^a José Gabarrón Pérez