

Lista de componentes y su límite de cuantificación en mg/kg

Componente	Q	Método analítico	límite de cuantificación
Amitrol **		LC-MS/MS, A135	0.05
6-benciladenina **		LC-MS/MS, A138	0.01
Bromuro inorgánico total **		IC, A039	5
Clormecuat, Mepiquat **		LC-MS/MS, A100	0.005
Diquat, Paraquat **	Q	LC-MS/MS, A133	0.01
Ditiocarbamatos Suma de: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram	Q	GC-MS, como CS2, A066	0.05 CS2
Etefón **		GC-FID, como etileno, A080	0.05
Etefón	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
Óxido de etileno, 2-chlor-etanol **	Q	GC-MSMS, A088 + A178	0.01
Fosetil-aluminio Ácido Fosfónico	Q	LC-MS/MS, A131	0.01 0.01
Ácido giberélico **		LC-MS/MS	0.01
Glifosato, Glufosinate, AMPA	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
Perclorato, Clorato	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
Compuestos de Amonios Cuaternarios ** Cloruro de didecildimetilamonio (DDAC; C10) Cloruro de didecildimetilamonio (DDAC; C8, C12) Cloruro de benzalconio (BAC; C10, C12, C14, C16, C18) Cloruro de benzalconio (BAC; C8) Cetrimonio		LC-MS/MS, A103	0.01
Sulfitos **		Williams methode, A163	5.0
Tiourea (metabolitos de ditiocarbamatos) ** Tiourea de etileno (ETU), Tiourea propileno (PTU)		LC-MS/MS, A137	0.01
Metales pesados ** Aluminio Arsénico Bario Cadmio Cromo Cobalto Cobre Mercurio Plomo Níquel Estaño Plata Cinc	Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	ICP-MS, A068 + A095	0.5 0.02 0.05 0.01 0.02 0.05 0.02 0.01 0.01 0.05 0.01 0.01 0.1
Micotoxinas ** Aflatoxinas B1, B2, G1, G2 Ochratoxinas A, Esterigmatocistina Zearalenona, T-2 Toxin, HT-2 Toxin, Diacetoxiscirpenol Deoxynivalenol, Fumonisina B1, B2, Nivalenol	Q Q Q Q	LC-MS/MS, A144	0.5 µg/kg 0.5 µg/kg 20 µg/kg 200 µg/kg