

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

Componente	Q	Método analítico	límite de cuantificación
Aminas y morfina ** Morfolin, Trietanolamina, N, N-dimetiletanolamina, N, N-dimetiletanolamina, 1-metoxi-2-propilamina, 3-metoxipropilamina, 2-amino-2-metil-1 propanol Dietanolamina		LC-MS/MS, A134	0.1 0.3
Amitrol **		LC-MS/MS, A135	0.05
6-benciladenina **		LC-MS/MS, A138	0.01
Bromuro inorgánico total **	Q	IC, A039	5
Clormecuat, Mepiquat **	Q	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 **	Q	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 MPPA, NAG	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
Guazatina **		LC-MS/MS	0.01
Hidrazidas Maleicas **		LC-MS/MS, A136	0.05
Matrina, Oximatrina **		LC-MS/MS, A090 + A178	0.01
Nitrato **	Q	Analysers, A081/A089	70
Nitrato (bajo), Nitrito **		HPEA-IC, A081/A089 + A039	5
Perclorato, Clorato	Q	LC-MS/MS, A131	0.01
Prohexadiona-calcio **		LC-MS/MS	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	Q Q	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

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

Componente	Q	Método analítico	límite de cuantificación
Trimetil-sulfonio **		LC-MS/MS	0.01
Plaguicidas ácidos después de la hidrólisis 2.4-D, 2.4.5-T, 2.4-DB, Diclorprop, Fluazifop, Haloxifop, MCPA, MCPB, Quizalofop		LC-MS/MS, A090 + A178	0.01
Metales pesados **		ICP-MS, A068 + A095	
Aluminio	Q		0.5
Arsénico	Q		0.02
Bario	Q		0.05
Cadmio	Q		0.01
Cromo	Q		0.02
Cobalto	Q		0.05
Cobre	Q		0.02
Mercurio	Q		0.01
Plomo	Q		0.01
Níquel	Q		0.05
Estaño	Q		0.01
Plata	Q		0.01
Cinc	Q		0.1