

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

Componente	Q	Método analítico	límite de cuantificación
<b>Bromuro inorgánico total **</b>		IC, A039	5
<b>Diquat, Paraquat **</b>		LC-MS/MS, A133	0.01
<b>Ditiocarbamatos</b> Suma de: Ferbam, Mancozeb, Maneb, Metiram, Nabam, Propineb, Thiram, Zineb, Ziram	Q	GC-MS, como CS2, A066	0.05 CS2
<b>Etefón **</b>		GC-FID, como etileno, A080	0.05
<b>Etefón</b>		LC-MS/MS, A131	0.01
<b>Fosetil-aluminio</b>		LC-MS/MS, A131	0.01
<b>Ácido Fosfónico</b>			0.01
<b>Glifosato, Glufosinate</b>		LC-MS/MS, A131	0.01
<b>AMPA</b>			0.05
<b>Metales pesados **</b>		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