



Laboratorio Cromatografía

Laboratorio Cromatografía

Análisis de Micotoxinas: mediante la utilización de técnicas cromatográficas (HPLC, GC con detección por captura electrónica y HPLC con detección por espectrometría de masas) se determina los niveles de toxinas y multitoxinas que puedan estar presentes en granos, subproductos y alimentos tales como:

Aflatoxinas, Zeralenona, Don, Ocratoxina A, T2 entre otros.

Análisis de Glifosato: consiste en determinar la concentración de principio activo en herbicidas formulados a base de glifosato en forma líquida o sólida.

Se utiliza la metodología de HPLC (Cromatografía Líquida de Alta Resolución) basada en la aplicación de normas nacionales e internacionales.

