



DIRECCIÓN DE DIAGNÓSTICO DE INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS Y CONTROL DE INSUMOS AGROPECUARIOS

LABORATORIO DE CALIDAD DE PLAGUICIDAS

TIPO DE ANÁLISIS	PARÁMETRO	TÉCNICA
Cuantificación de Ingrediente activo por Espectrofotometría UV-VIS.	Ingrediente activo en Plaguicida Químico Formulado	ESPECTROFOTOMETRÍA UV-VIS
Cuantificación de Ditiocarbamato por Evolución de S ₂ C	Ditiocarbamato en Plaguicida Químico Formulado	CIPAC 18
Determinación de densidad	Densidad (20°C)	MEDICIÓN DEL PERIODO DE OSCILACIÓN, MEDIANTE EXCITACIÓN ELECTROMAGNÉTICA
Determinación de Ingrediente activo por cromatografía de gases para Registro y Postregistro	Ingrediente activo	CROMATOGRAFIA DE GASES DETECTOR FID
Determinación de Ingrediente activo por Cromatografía Líquida de Alta y Ultraresolución para Registro y Postregistro	Ingrediente activo	CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTA Y ULTRARESOLUCIÓN UTILIZANDO MULTIMARCAS / MULTIRELLENOS DE COLUMNAS, DE VARIOS MICRAJES ENTRE OTROS: 1,7um; 2,2 um; 2,6um; 2,7um, etc.
<p>Ensayos Acreditados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuantificación azufre contenido en sólidos, material técnico y polvos mojables (WP), en el rango de concentración de (80-95) % p/p. PEE/C/01, Método Volumétrico de referencia CIPAC HANDBOOK VOLUME E. 1998 Método 18/TC/M - Cuantificación del porcentaje de Paraquat en el rango de 13,43 % al 100,97% p/p como Dicloruro de Paraquat, en plaguicidas formulados sin base en aceite. PEE/C/02, método espectrofotométrico, basado en método AOAC Ed. 969.09 		