

## Laboratorio de Control de Calidad de Plaguicidas, MAG-OIRSA

N° de Registro:	<b>LEA-03:00</b>
Responsable:	<b>Lic. Nelson Abidan Ayala González</b>
Correo electrónico:	<a href="mailto:nayala@oirsa.org">nayala@oirsa.org</a>
Teléfono:	<b>2202-0814, Fax: 2534-9905</b>
Sitio web:	<a href="http://www.labsconveniomaq-oirsa.com">www.labsconveniomaq-oirsa.com</a>
Dirección:	<b>Ministerio de Agricultura, Cantón El Matazano, Soyapango</b>
Ámbito de la acreditación	<b>Análisis de control de calidad de plaguicidas</b>
Vigencia de la acreditación:	<b>20 de septiembre de 2022 al 19 de septiembre de 2026.</b> <b>Acreditación otorgada conforme los requisitos de la norma NTS ISO/IEC 17025:2017</b>
Estado de la acreditación:	<b>Suspendido</b>

N°	<u>Matriz/ Producto/Material a ensayar</u>	<u>Componente/ parámetro / característica ensayada</u>	<u>Metodología de Ensayo</u>	<u>Método de referencia</u>	<u>Ámbito de trabajo</u>	<u>Ubicación</u>
1	Formulaciones solubles en agua	Acido 2,4-D	Determinación de ácido 2,4-D, volumetría	Método CIPAC, Vol.1, C*1.1/SL/M2/3 página 2065 y 2066, año 1985. Modificado por el laboratorio	39 – 62% m/m	Instalaciones fijas
2	Formulaciones solubles en agua	Paraquat	Determinación de paraquat por espectrofotometría UV/VIS	Método CIPAC, 1*56/13/M/1.3, página 547 y 548, año 1970. Modificado por el laboratorio	5.9 – 32.0% m/m	Instalaciones fijas
3	Formulación suspensión concentrada	Fipronil	HPLC	Método CIPAC VOL N *581/SC/M/3 Modificado por el Laboratorio	14.76% a 22.14 %m/m	Instalaciones Fijas

Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
Ampliación de la acreditación, ensayo #3	06/06/2025 al 19/09/2026
Suspensión de la acreditación, todo el alcance	A partir de 27/11/2025

*Fin del documento*