

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	AGROLATINA S.A.
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de ensayo
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº	ONA-CA/LE048
DIRECCIÓN	Campo Tacuru km 30, Ruta Nacional PY 07 Dr. José Gaspar Rodríguez de Francia
CIUDAD	Hernandarias
TELEFONO	+595986 280594/+595986 135900
PERSONA DE CONTACTO	Lic. Monica Ferreira
E-MAIL	monica@agrolatina.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA AGROLATINA S.A., COMO LABORATORIO DE ENSAYO, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2018, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2017 “REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACION” Y DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LOS REGLAMENTOS, CRITERIOS Y POLITICAS DEL ONA APLICABLES A LOS LABORATORIOS DE ENSAYOS EN SU VERSION VIGENTE.

Nº	DESCRIPCIÓN DE ENSAYO (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	SUSTRATO/ MATRIZ (Material/ Producto)	COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTICA PROBADA (Analito)	NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES (año/edición/visión/ versión)	TIPO DE INSTALACIONES EN QUE SE DESARROLLAN LOS ENSAYOS (permanentes, fuera de sus instalaciones permanentes y en instalaciones temporales o móviles asociadas, o en las instalaciones del cliente)	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	Determinación de concentración de Imidacloprid por Cromatografía Líquida de Alta Eficacia (HPLC) LD: 0,05 mg/L LQ: 0,17 mg/L	Materias primas de grado técnico y productos formulados de Imidacloprid	Concentración de Imidacloprid	AGL-MA-005 Rev. 05 Método analítico de Imidacloprid. Referencia: CIPAC, Volumen H, Method 582	Permanente	2022/10/20	2025/10/20

2	Determinación de la concentración de Glifosato por cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) LD: 53,76 mg/L LQ: 179,20 mg/L	Materias primas de grado técnico y productos formulados de Glifosato.	Concentración de Glifosato	AGL-MA-009. Rev.05 Método Analítico Glifosato Referencia: CIPAC, Volumen H, Method 284	Permanente	2022/10/20	2025/10/20
3	Determinación de la concentración de Glufosinato de Amonio por cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) LD: 2,08 mg/L LQ: 6,94 mg/L	Materias primas de grado técnico y producto formulados de Glufosinato de Amonio	Concentración de Glufosinato de Amonio	AGL-MA-040. Rev.04 Método Analítico Glufosinato de Amonio Referencia: CIPAC, Volumen G, Method 437	Permanente	2022/10/20	2025/10/20
4	Determinación de la concentración de Fipronil por cromatografía líquida de alta eficiencia (HPLC) LD: 0,04 mg/L LQ: 0,12 mg/L	Materias primas de grado técnico y producto formulados de Fipronil	Concentración de Fipronil	AGL-MA-004. Rev.07 Método analítico de Fipronil Referencia: CIPAC, Volumen J, Method 581	Permanente	2022/10/20	2025/10/20
5	Determinación de Potencial de Hidrogeno (pH)	Materias primas de grado técnico y productos formulados de agroquímicos	Potencial de Hidrogeno (pH)	AGL-MA-027. Rev.03 Método analítico de pH Referencia: CIPAC, Volumen J, Method MT 75.3	Permanente	2022/10/20	2025/10/20
6	Determinación de concentración de Picoxystrobin y Prothioconazole LD _{Picoxystrobin} : 0,66 mg/L LQ _{Picoxystrobin} : 2,20 mg/L LD _{Prothioconazole} : 1,64 mg/L LQ _{Prothioconazole} : 5,46 mg/L	Grado Técnico y Producto Formulado (SC)* de Picoxystrobin y Prothioconazole	Picoxystrobin y Prothioconazole	AGL-MA-021. Rev.05 Método analítico de Picoxystrobin + Prothioconazole	Permanente	2023/10/12	2025/10/20

Responsable Técnico de Laboratorio: Lic. Mónica Ferreira

Dirección de actividad: Campo Tacuru km 30, Ruta Nacional PY 07 Dr José Gaspar Rodríguez de Francia - Hernandarias.

Agregar la cantidad de filas necesarias de acuerdo al alcance y la dirección de sus sitios múltiples (si aplica)

Obs.: En algunos casos el límite de Cuantificación (LQ) no es aplicable.-

*(SC) Suspensión Concentrada.-