



**ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA**  
**FICHA DE CLIENTE**

<b>NOMBRE</b>	<b>Agrolatina S.A.</b>
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de ensayos
<b>DIRECCIÓN</b>	Súper Carretera Itaipu, Km 28
<b>CIUDAD</b>	Hernandarias
<b>TELEFONO</b>	+595986 280594/+595986 135900
<b>FAX</b>	---
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Lic. Monica Ferreira
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:monica@agrolatina.com.py">monica@agrolatina.com.py</a>

**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.**

<b>Nº</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE ENSAYO</b> (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	<b>SUSTRATO/MATRIZ</b> (Material/ Producto)	<b>COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTICA PROBADA</b> (Analito)	<b>NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES</b> (año/edición/versión/ve rsión)	<b>TIPO DE INSTALACIONES EN QUE SE DESARROLLAN LOS ENSAYOS</b> (permanentes, fuera de sus instalaciones permanentes y en instalaciones temporales o móviles asociadas, o en las instalaciones del cliente)	<b>Fecha de Acreditación</b>	<b>Fecha de Vencimiento</b>
1	<b>Determinación de concentración de Imidacloprid por</b>	Grado Técnico y Formulado * SC, * FS (60% y 30%)  *SC: Suspensión	Concentración de Imidacloprid	<b>CIPAC, Volumen H, Analysis of Technical and Formulated Pesticides Imidacloprid, Method</b>	Permanente	2019/12/23	2022/12/23



	<b>Cromatografía Líquida de Alta Eficacia (HPLC)</b>  <b>LD: 0,17 mg/L</b>	Concentrada  *FS: Suspensión concentrada para tratamiento de semillas.		<b>582</b>  Procedimiento de aplicación: <b>AGL-MA-005 Método analítico de Imidacloprid. Rev. 02</b>			
Responsable Técnico del Laboratorio: Lic. Mónica Carolina Ferreira Cabañas							

FOR205 Rev. 02