

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	Laboratorio de Control de Calidad de CHD'S AGROCHEMICALS SAIC
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de ensayo
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº	ONA-CA/LE042
DIRECCIÓN	Súper Carretera km 32,5 - Campo Tacurú
CIUDAD	Hernandarias
TELEFONO	(0631) 21613/22325
PERSONA DE CONTACTO	Ricardo Martínez, Bioq. Noelia Sosa
E-MAIL	ricardo@chds.com.py / gcc@chds.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD DE CHD'S AGROCHEMICALS SAIC, 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/revisión/ 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	Cuantificación de Imidacloprid grado técnico y formulado Límite de cuantificación: 9,2 mg/L	Grado técnico y Formulado (Imidacloprid 60 % SC, Imidacloprid 35 % FS)	Imidacloprid	CHDS-MA-021 Rev.05 Determinación de Imidacloprid.	Permanente	2021/11/04	2024/11/04

2	<p>Cuantificación de Atrazina y Simazina grado técnico y formulado. Límite de cuantificación: Atrazina: 9,59 mg/L Simazina: 6,84 mg/L</p> <p>Intervalo de trabajo: Atrazina: 322 mg/L a 473 mg/L Simazina: 322mg/L a 480 mg/L</p>	<p>Grado técnico y *Formulado SC (Atrazina 25 % + Simazina 25 % SC, Atrazina 50 % SC)</p>	<p>Atrazina y Simazina</p>	<p>CHDS-MA-003 Rev. 05 Determinación de Atrazina y Simazina</p>	<p>Permanente</p>	<p>2021/11/04</p>	<p>2024/11/04</p>
3	<p>Determinación de Densidad por Densímetro Automático</p>	<p>Productos formulados líquidos de agroquímicos</p>	<p>Densidad</p>	<p>CHDS-MA-102 Rev. 04 Determinación de densidad por densímetro automático Método de referencia: ABNT NBR 13826:2016</p>	<p>Permanente</p>	<p>2021/11/04</p>	<p>2024/11/04</p>
4	<p>Cuantificación de Fipronil grado técnico y formulado. Límite de cuantificación: 12,65 mg/L</p>	<p>Grado técnico y *Formulado (Fipronil 80 % WG, Fipronil 25 % FS)</p>	<p>Fipronil</p>	<p>CHDS-MA-030 Rev. 03 Determinación de Fipronil</p>	<p>Permanente</p>	<p>2021/11/04</p>	<p>2024/11/04</p>
5	<p>Determinación de Potencial de Hidrógeno (pH)</p>	<p>Productos formulados de agroquímicos y grado técnico</p>	<p>Potencial de Hidrógeno (pH)</p>	<p>CHDS-MA-013 Rev. 08 Determinación de Potencial de Hidrógeno Método de referencia: CIPAC Method MT 75.3 Manual J 2017</p>	<p>Permanente</p>	<p>2021/11/04</p>	<p>2024/11/04</p>

Responsable Técnico de Laboratorio: Bioq. Lellis Adelina Oviedo

Dirección de actividad: Súper Carretera km 32,5 - Campo Tacurú

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 (LOQ) no es aplicable

*SC: Suspensión concentrada / FS: Suspensión concentrada para tratamiento de semillas / WG: Gránulos dispersables.