



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

NOMBRE	Laboratorio de Control de Calidad de Ciagropa S.A.
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayos
DIRECCIÓN	Avda. Lomas Valentinas N° 3902 – Barrio Avay
CIUDAD	Villeta
TELEFONO	(0225) 952 669 / (021) 919 0307
FAX	---
PERSONA DE CONTACTO	Freddy García, Jefe de Control de Calidad
E-MAIL	freddy.garcia@ciagropa.com.py

FOR205 Rev. 02

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD DE CIAGROPA S.A., COMO LABORATORIO DE ENSAYO, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2006, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2005 “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	Determinación de concentración de Protioconazole por HPLC LQ: 0,00023 mg/mL	Materia prima	Protioconazole	PRO-23. Procedimiento. Metodología analítica para Protioconazole GT. (HPLC) Rev.00	Permanente	2019/11/25	2022/11/25

	Muestreo	Materia Prima. Protioconazole	-----	PRO-32 Procedimiento Muestreo. Rev.00	Permanente	2019/11/25	2022/11/25
2	Determinación de concentración de Protioconazole por HPLC	Producto formulado	Protioconazole 50 % (p/v)	PRO-24. Procedimiento. Metodología analítica para Protioconazole 50 % SC (HPLC). Rev.01	Permanente	2019/11/25	2022/11/25
3	Determinación de densidad	Producto formulado 50 %	-----	INS-018 Instructivo para determinación de Densidad de Protioconazole 50 % SC. Rev.00	Permanente	2019/11/25	2022/11/25
Responsable Técnico del Laboratorio: Freddy García							