



ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	Laboratorio de Control de Calidad AGROFUTURO PARAGUAY S.A
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayo
DIRECCIÓN	Ruta Transchaco Ramal Ruta 12 Vicepresidente Sánchez
CIUDAD	Chaco ï
TELEFONO	(0595-21) 675090 /680260 /3270199
FAX	0595-21) 675090 /680260/ 3270199
PERSONA DE CONTACTO	Bioq. Roberto Nuñez /Lic. Shirley Barrio
E-MAIL	laboratorio@agrofuturo.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO AGROFUTURO PARAGUAY 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	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Instalaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	Determinación de la Concentración de Imidacloprid en materia prima de grado técnico y Productos Formulados por Cromatografía Líquida (HPLC)	Materia Primas de grado Técnico y Productos Formulados (Suspensión Concentrada coloreados y no coloreados)	AP-MA-003 Rev.03 Método analítico de Imidacloprid.	Permanente	2016-06-20	2019-06-20
2	Determinación de la concentración de Carbendazim por Cromatografía Líquida de Alta Eficacia	Productos Fitosanitarios (Materia Prima de grado técnico y Productos formulados)	AP-MA-005 Rev. 02 Método analítico de Carbendazim (El método incluye la	Permanente	2017-07-05	2019-06-20

			determinación de densidad, cuyo procedimiento es AP-MA-002- CIPAC MT 3. Rev.01)			
3	Determinación de la concentración de Glifosato grado técnico y producto formulado por Cromatografía Líquida (HPLC)	Materia Prima de Grado Técnico	AP-MA-001 Rev.02 Método analítico de glifosato – CIPAC 284 (Ref.: CIPAC, Volumen H, 284. 1996)	Permanente	2018-07-09	2019-06-20
		Productos formulados (Concentrado Soluble)	AP-MA-001 Rev.02 Método analítico de glifosato – CIPAC 284 (Ref.: CIPAC, Volumen H, 284. 1996.) Para cuantificación se la utiliza el valor de la densidad, método utilizado: AP-MA-002 Rev.01-CIPAC MT 3.			
4	Determinación de la concentración de Atrazina grado técnico y producto formulado por Cromatografía Líquida (HPLC)	Materia Prima de Grado Técnico.	AP-MA-014 Rev.02 Método analítico de Atrazina (Ref.: Sigma Aldrich. Quality Control Method Atrazine)	Permanente	2018-07-09	2019-06-20
		Productos formulados. (Suspensión Concentrada)	AP-MA-014 Rev.02 Método analítico de Atrazina (Ref.: Sigma Aldrich. Quality Control Method Atrazine) Para la cuantificación se la utiliza el valor de la densidad, método utilizado: AP-MA-002 Rev.01 CIPAC MT 3.			
Responsable Técnico del Laboratorio: Lic. Shirley Barrio						