

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>NOMBRE</b>                         | <b>AKTRA S.A.</b>   |
| <b>TIPO DE ORGANISMO</b>              | Laboratorio de ensayo   |
| <b>CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº</b> | ONA-CA/LE039  |
| <b>DIRECCIÓN</b>                      | Casa matriz: Avda. Silvio Pettirossi esquina Virgen de Fátima - Grupo Favero  |
| <b>CIUDAD</b>                         | Luque   |
| <b>TELEFONO</b>                       | (021) 646 284   |
| <b>PERSONA DE CONTACTO</b>            | Daniel Ferreira / Aline Rincao  |
| <b>E-MAIL</b>                         | <a href="mailto:Daniel.ferreira@aktra.com.py">Daniel.ferreira@aktra.com.py</a> / <a href="mailto:aline.rincao@agrosilo.com.py">aline.rincao@agrosilo.com.py</a> |

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA AKTRA 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><br>(especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo) | <b>SUSTRATO/ MATRIZ</b> (Material/ Producto)                                | <b>COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTIC A PROBADA</b> (Analito) | <b>NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES</b> (año/edición/revisión/versión)                  | <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         | Determinación de la concentración de Glifosato por Cromatografía Líquida (HPLC)                 | Materia Prima (Grado Técnico)<br>Productos formulados (SL= Líquido Soluble) | Glifosato  | <b>MAMP_01 Metodología de Análisis de Materia Prima y Producto Terminado Glifosato Rev.: 06</b> | Permanente   | 2021/08/12                   | 2024/08/12                  |

|   |   |   |              |  |            |            |            |
|---|---|---|--------------|--|------------|------------|------------|
|   |   | y WG= Granulado Dispersable                                       |              |  |            |            |            |
| 2 | Determinación de pH a 20 °C   | Formulaciones líquidas  | pH           | <b>MAG N° 07 Metodología de Análisis General pH Rev.:04</b>  | Permanente | 2021/08/12 | 2024/08/12 |
| 3 | Determinación de densidad a 20 °C   | Formulaciones Líquidas  | Densidad     | <b>MAG N° 05 Metodología de Análisis General Densidad Rev.: 02</b>                                 | Permanente | 2021/08/12 | 2024/08/12 |
| 4 | Determinación de la concentración de Imidacloprid por cromatografía líquida | Materia Prima (Grado Técnico) Producto Formulado (FS curasemilla) | Imidacloprid | <b>MAMP_05 Metodología de Análisis de Materia Prima y Producto Terminado Imidacloprid Rev.: 07</b> | Permanente | 2021/08/12 | 2024/08/12 |

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

**Responsable Técnico de Laboratorio:** Lic. Daniel Ferreira, Jefe de Laboratorio. -

Direcciones de todas las localizaciones físicas del OEC que se encuentran cubiertas en el Alcance de la Acreditación.

Laboratorio: Parque Industrial Avay, Lomas Valentinas N° 3906, Villeta. -