

SUPRALID

INSECTICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

ARGEMONINA, BERBERINA, RICININA, α -TERTHIENIL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	ALCALOIDE, ALQUILSULFATO
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Insecticida

MODO DE ACCIÓN

SUPRALID® es un insecticida bioquímico que ejerce su acción por contacto e ingestión a través de un grupo de componentes orgánicos con diferentes modos de acción, siendo difícil que los insectos logren eliminarlo de su cuerpo o escapen. **SUPRALID®** traspasa fácilmente la cutícula de los insectos afectando el sistema nervioso central y periférico, ocasionando convulsiones, tetanización de músculos y muerte del insecto.

CULTIVOS PARA NICARAGUA:

USOS			
CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Aguacatero <i>Persea americana</i>	Ácaros <i>Oligonychus punicae</i>	3.0 L/ha (2.1 L/mz)	Volumen de aplicación 1500 – 2000L de agua/ha.
Cítricos <i>Citrus spp.</i>	Ácaro blanco <i>Polophagotarsonemus latus</i> Psílido asiático <i>Diaphorina citri</i> Cochinilla <i>Planococcus citri</i> Pulgón negro <i>Toxoptera aurantii</i>	1.0 – 2.0 L/ha (0.7 – 1.4 L/mz)	Volumen de aplicación 500L de agua/ha.
Hortalizas: Solanáceas Cucurbitáceas Amaralidáceas Crucíferas	Palomilla dorso de diamante <i>Plutella xylostella</i> Gusano falso medidor <i>Trichoplusia ni</i> Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i> Trips <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>	1.0 – 3.0 L/ha (0.7 – 2.1 L/mz)	Volumen de aplicación 450 – 650L de agua/ha.

PRESENTACIONES

1 L

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de **DISAGRO®**.