

SUPRALID 12 SL

INSECTICIDAS PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

0ARGEMONINA, BERBERINA, RICININA, α -TERTHIENIL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

MODO DE ACCIÓN

SUPRALID® 12 SL es un insecticida botánico 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® 12 SL** 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 EL SALVADOR:

USOS			
CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Aguacate <i>Persea americana</i> Naranja <i>Citrus sinensis</i> Limón <i>Citrus limon</i>	Araña roja <i>Oligonychus punicae</i>	2.0 - 3.0 L/ha (1.4 - 2.1L/mz)	Volumen de aplicación 1000 – 1500L/ha (700 – 1050L/mz). Para asegurar un adecuado control, es necesario aplicar un coadyuvante no iónico. Se recomienda realizar 2 a 3 aplicaciones por ciclo de producción.
Limón persa <i>Citrus latifolia Tan.</i> Limón <i>Citrus x limon</i>	Diaforina <i>Diaphorina citri</i> Acaro blanco <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Piojo harinoso <i>Planococcus citri</i> Afidos o pulgones <i>Toxoptera aurantii</i> , <i>Aphis spiraecola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Toxoptera citricida</i>	1.0 - 1.5 L/ha (0.7 – 1.05L/mz)	Volumen de aplicación 1000 – 1500L/ha (700 – 1050L/mz). Para asegurar un adecuado control, es necesario aplicar un coadyuvante no iónico.
Cebolla <i>Allium cepa</i> Cebollín <i>Allium fistulosum</i> Ajo <i>Allium sativum</i>	Trips <i>Thrips tabaci</i>	1.0 – 2.0 L/ha (0.7 – 1.4L/mz)	Para asegurar un control adecuado es necesario agregar a la mezcla un coadyuvante a razón de 0.6ml/L de agua; volumen de agua 450L de agua/ha (315L de agua/mz). Aplicar la dosis baja cuando las densidades poblacionales de la plaga son bajas o inicia la infestación.
Fresa <i>Fragaria vesca</i>	Araña roja <i>Tetranychus urticae</i> Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	2.0 L/ha (1.4L/mz)	Volumen de aplicación 600L de agua/ha (420L de agua/mz)
Brócoli <i>Brassica oleracea var. Italica</i>	Palomilla dorso de diamante <i>Plutella</i>	1.0 - 3.0 L/ha	Agregar coadyuvante a la

Repollo <i>Brassica oleracea</i> var. capitata Col de Bruselas <i>Brassica oleracea</i> var. gemmifera Coliflor <i>Brassica oleracea</i> var. botrytis	<i>xylostella</i> Gusano falso medidor <i>Trichoplusia ni</i>	(0.7 - 2.1L/mz)	mezcla. Volumen de aplicación 450 – 550L de agua/ha (315 – 385L de agua/mz)
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> Chile pimiento <i>Capsicum annuum</i> Papa <i>Solanum tuberosum</i> Berenjena <i>Solanum melongena</i>	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i>	2.0 L/ha (1.4L/mz)	Se recomienda realizar aplicaciones al follaje.
Nopal <i>Opuntia ficus-indica</i>	Cochinilla <i>Dactylopius coccus</i> Araña roja <i>Tetranychus urticae</i>	3.0 L/ha (2.1L/mz)	

PRESENTACIONES

1 L, 200 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®**.