

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 HONDURAS:

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>	3.0 L/ha (2.1 L/mz)	Volumen de aplicación 1500 – 2000L/ha. 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> Esparrago <i>Asparagus officinalis</i> Arveja china y dulce <i>Pisum sativum</i> Ejote francés <i>Phaseolus vulgaris</i>	Trips <i>Thrips tabaci</i>	1.5 – 2.0 L/ha (0.7 – 1.4 L/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.
Fresa <i>Fragaria vesca</i> Frambuesa <i>Rubus idaeus</i> Mora <i>Rubus ulmifollus</i>	Araña roja <i>Tetranychus urticae</i> Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	2.0 - 3.0 L/ha (1.4 - 2.1 L/mz)	Volumen de aplicación 600L de agua/ha.
Brócoli <i>Brassica oleracea var. itálica</i> Repollo <i>B. oleracea var. capitata</i> Col de Bruselas <i>B. oleracea var. gemmigera</i> Coliflor <i>B. oleracea var. botrytis</i>	Palomilla dorso de diamante <i>Plutella xylostella</i> Gusano falso medidor <i>Trichoplusia ni</i>	3.0 L/ha (2.1L/mz)	Agregar coadyuvante a la mezcla. Volumen de aplicación 450 – 550L de agua/ha.
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> Chile pimiento <i>Capsicum annuum</i> Chile habanero <i>Capsicum chinense</i> Chile jalapeño <i>Capsicum annuum var. glabriusculum</i> Berenjena <i>Solanum melongena</i> Papa <i>Solanum tuberosum</i> Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i>	1.5 – 2.0 L/ha (0.7 – 1.4 L/mz)	Aplicación al follaje
Melón <i>Cucumis melo</i> Sandía <i>Citrullus lanatus</i>	Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>		

Pepino <i>Cucumis sativus</i>	Araña roja <i>Tetranychus urticae</i>		
Papaya <i>Carica papaya</i>	Ácaros <i>Tetranychus urticae</i> <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Áfidos <i>Myzus persicae</i> Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i>		
Okra <i>Abelmoschus esculentus L</i>	Trips <i>Frankliniella occidentalis, Thrips Palmi</i>	Para aplicación en campo: 2.0 – 2.4L/ha (1.12 – 1.68L/mz) Para aplicación post cosecha: 1cc/L de agua	Se recomienda para aplicación en campo y post cosecha. Para las aplicaciones en campo, realizar la aplicación vía foliar y dirigida a las flores, cuando aparezcan los primeros estadios de la plaga. Se recomienda utilizar en conjunto con Disawett Max en la dosis recomendada para mejorar la cobertura y penetración del producto.

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®**.