

# Insectos y Ácaros de Difícil Control



Es un **Insecticida-Acaricida** de origen botánico, a base de aceite de soya de alta pureza y ultrarefinado. Líquido concentrado emulsionable efectivo en el control de una gran cantidad de insectos de cuerpo blando.



Psílido Asiático de los Cítricos (*Diaphorina citri*)



Mosca Blanca (*Bemisia tabaci*) Huevos, Ninfas y Adultos



Araña Roja (*Tetranychus urticae*)



Daño de gusano cogollero en cultivo de Maíz.



Daño de minador en cultivo de Tomate.

● **Actúa sobre cualquier estadio de la plaga:**

Huevos Larvas o Ninfas Adultos

● **Grupo de Plagas que Controla:**

Moscas Pulgones Ácaros Trips Psílidos Piojos Minadores Escamas

● **Modo de Acción:**

Insecticida-Acaricida de contacto que cubre al insecto provocando:

**Asfixia y sofocación** (por obstrucción de la respiración).

**Plasmólisis celular** (disuelve la capa cerosa protectora del insecto, provocando deshidratación y desecación).

● **Potencializa la efectividad de otros insecticidas:**

Facilita la penetración, disuelve la capa cerosa de la quitina.

Actúa sobre estadios no cubiertos por otro insecticida.



No. de Registro  
RSCO-INAC-1109S-X0235-009-93.0

- ■ ■ Libre de azufre. **Sin efecto fitotóxico a las dosis recomendadas.**
- ■ ■ **Sin riesgo** de provocar quemaduras al follaje al aplicarse en temperaturas de 30°C a 35°C.
- ■ ■ **Altamente seguro** para los aplicadores y el medio ambiente.
- ■ ■ **Compatible** con la mayoría de los insecticidas y fungicidas.
- ■ ■ **CERO días** como intervalo entre la aplicación y la cosecha.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plagas Nombre Común (Nombre Científico)	Dosis	Recomendaciones de Uso
<b>Cultivos en condiciones de agricultura protegida:</b> Calabacita, Calabaza, Melón, Pepino, (0)	Mosca Blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Pulgón del Melón ( <i>Aphis gossypii</i> )	2.0 L/100 L de agua	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.
<b>Cultivos en condiciones de agricultura protegida:</b> Berenjena, Chile, Jitomate, Papa, Tabaco (0)	Mosquita Blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Pulgón Saltador ( <i>Bactericera cockerelli</i> )	2.0 L/100 L de agua	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.
Limón, Limonero, Naranja, Toronja, Mandarino (0)	Psillido Asiático de los Cítricos ( <i>Diaphorina citri</i> )	1.0-2.0 L/ha	Realizar una aplicación al follaje de ser necesario realizar una segunda aplicación a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 400 L/ha.
Aguacatero (0)	Araña Roja ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	2.0 L/100 L de agua	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.
Papayo (0)	Pulgón <i>Myzus</i> ( <i>Myzus persicae</i> ) Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	2.0 L/100 L de agua	Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días.
Rosal (0)	Araña Roja ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Mosquita Blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	2.0 L/100 L de agua	Realizar 2 aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días.
Brócoli, Col, Col de Bruselas, Colza, Coliflor, Colinabo, Mostaza (0)	Pulgón Cenizo ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ) Pulgón Verde ( <i>Myzus persicae</i> )	1.0-3.0 L/ha	Realizar 2 aplicaciones vía foliar a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 200-300 L de agua/ha.
Ajo, Cebolla, Cebollín, Espárrago, Poro (0)	Trips ( <i>Thrips tabaci</i> )	1.0-3.0 L/ha	Realizar 2 aplicaciones vía foliar a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 238-338 L de agua/ha.
Almendro, Avellano, Castaño, Nogal, Nogal de Castilla, Nogal Pecanero, Nuez de Macadamia, (0)	Pulgón Amarillo ( <i>Monelliopsis pecanis</i> ) Pulgón Negro ( <i>Melanocallis caryaefoliae</i> )	2.0-4.0 L/ha	Realizar 2 aplicaciones vía foliar a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 273-373 L de agua/ha.
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Kiwi, Vid, Zarzamora, (0)	Mosquita Blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Araña Roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1.0-3.0 L/ha	Realizar 2 aplicaciones vía foliar a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 457-469 L/ha.
Piña (0)	Cochinilla harinosa ( <i>Dysmicoccus brevipes</i> )	3-5 L/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, al encontrarse los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 1012-1099 L de agua/ha.
Lechuga, Espinaca, Acelga, Apio (0)	Mosquita Blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Pulgón Verde ( <i>Myzus persicae</i> )	1-3 L/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, al encontrarse los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 257-357 L de agua/ha.
Manzano, Peral, Tejocote, Membrillo (0)	Pulgón Verde ( <i>Myzus persicae</i> ) Araña Roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	2-4 L/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, al encontrarse los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 938-1153 L de agua/ha.

( ) Intervalo de Seguridad en días entre la última aplicación y la cosecha.

Tiempo de Reentrada a las Áreas Tratadas: Puede reentrarse al cultivo tratado una vez que la aspersión se ha secado.

\*Para cualquier otra plaga de cuerpo blando o mezcla con otros insecticidas específicos **CONSULTE al Técnico STOLLER de su zona.**

**Orden del mezclado: 1. Golden Pest Spray Oil® 2. Otro insecticida plaguicida 3. Agua**