

info.chile@rovensanext.com

Parcela 19 Lote A -1 N°2 San José de Las Mercedes Requínoa, VI Región Chile







# Bioinsecticida

**Autorización SAG Nº 4.267** 

## Bioinsecticida botánico Cero residuo

# **Descripción**

**PREV-AM®** es un potente bioinsecticida que actúa por contacto causando deshidratación de cutícula y alas de insectos de cuerpo blando como moscas blancas y trips.

## **Principales beneficios**

- ▶ Eficaz y de rápido efecto de control sobre trips y mosca blanca detalladas en las recomendaciones de uso.
- Actúa por contacto con un gran efecto knock down.
- ▶ Su modo de acción lo hace una excelente herramienta apropiada para una estrategia anti-resistencias.
- ► Exento de Límite Máximo de Residuos (LMR).
- ► Fácil de usar: en cualquier momento y con todo tipo de programas de protección de cultivos.

## **Especificaciones técnicas**

6,1 % p/v (61,14 g/L) 100% p/v (1L) Aceite Esencial de Naranja\* Coformulantes, c.s.p

#### **Formulación**

SL (Concentrado Soluble).

#### Modo de acción

El modo de acción físico de **PREV-AM®** garantiza la no aparición de fenómenos de resistencia en las siguientes generaciones de insectos.





Aplicación al 0,4% de **PREV-AM®**, después 30 minutos deseca completamente las alas y exoesqueleto de mosca blanca.

<sup>\*</sup>Equivalente a 5,77 % p/v (57,78 g/l) de D-Limoneno (R)-1-metil-4-(1-metiletenil)- ciclohexeno



#### **Bioinsecticida**

**Autorización SAG Nº 4.267** 

#### Recomendaciones de uso

Aplicación foliar			
Cultivo	Plaga	Dosis cc/hL	Observaciones
Vid de mesa, Vid vinífera y pisquera	Trips californiano (Frankliniella occidentalis)	400	Aplicar en floración. Realizar dos aplicaciones por temporada, desde 20% floración a plena flor. Segunda aplicación 7 días post aplicación. Utilizar un volumen de aplicación de 1200 L/ha.
Cerezo, Duraznero, Almendros, Ciruelos	Trips californiano (Frankliniella occidentalis)	400	Aplicar en floración. Realizar dos aplicaciones por temporada, desde un 80% floración a plena flor. Segunda aplicación 7 días post aplicación. Utilizar un volumen de aplicación de 900 L/ha.
Tomate, Pimentón, Ají	Mosquita Blanca (Trialeurodes vaporariorum (West)))	600-1000	Realizar 2 aplicaciones por temporada. Aplicar en plantas con 3er racimo y 8 días posterior a la primera aplicación. Utilizar un volumen de aplicación de 500 L/ha. Se recomienda utilizar la dosis mayor cuando se presenta mayor presión de plaga.

La dosis máxima se fija en función del volumen de agua máximo indicado en las siguientes tablas. Al utilizar un volumen de agua menor, la dosis por hectárea puede reducirse, siempre que la concentración resultante quede comprendida entre 0,4 y 1 l/hl. dependiendo del cuadro de uso que se muestra a continuación.

## Compatibilidad

**PREV-AM®** es incompatible con productos de reacción alcalina o bases fuertes, agentes oxidantes y reductores. En caso de utilizar en mezcla se recomienda realizar una prueba a escala para evaluar la compatibilidad física y química de los componentes.

### **Fitotoxicidad**

Según las recomendaciones de uso de esta etiqueta, **PREV-AM®** no es fitotóxico. Se recomienda realizar una prueba de sensibilidad previo a la aplicación cuando exista la presencia de frutos.