

FICHA TÉCNICA

ULTRASOAP®

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Los componentes principales de ULTRASOAP® se obtienen mediante un proceso de saponificación, que consiste en la hidrólisis alcalina de triglicéridos. Su mecanismo de acción es a través del contacto con el insecto. ULTRASOAP® afecta las capas cerosas de los insectos de cuerpo blando, penetrando por los espacios del exoesqueleto, ocasionando deshidratación. De igual manera, la reducción de la tensión superficial de la solución de ULTRASOAP® más agua, facilita el ingreso por las vías respiratorias del insecto provocando ahogamiento. ULTRASOAP® es particularmente efectivo a las formas juveniles de los insectos que presentan poca movilidad, disminuyendo las generaciones de relevo. Además, tiene un efecto limpiador que elimina impurezas y polvo del follaje, flores, y frutos, otorgándoles un aspecto más atractivo y aumentando la eficiencia fotosintética de la planta.

1

Composición porcentual

- Ácidos grasos..... 55 %.
(Equivalente a 561.44 g de IA/L)
- Sales potásicas..... 15 %.
(Equivalente a 153.12 g de IA/L)
- Diluyentes..... 30 %.

Registro sanitario: RSCO-MEZC-1101W-301-008-070

Características del producto

- Estado físico: Líquido.
- Formulación: Suspensión acuosa
- pH: 6 - 8.
- Color: Característico.
- Olor: Característico.
- Solubilidad: Soluble en todo tipo de soluciones con agua.
- Presentación: 1 L, 20 L.
- Categoría toxicológica: 5 PRECAUCIÓN (banda verde).

AGRHUSA AGROBIOLÓGICOS

Carlos Román Esquivel

Carretera a El dorado km 2 No. 6581 sur Campo El Diez, C.P. 80396 Culiacán, Sinaloa

Teléfono: (667) 760 61 10

FICHA TÉCNICA
ULTRASOAP®
 INSECTICIDA AGRÍCOLA

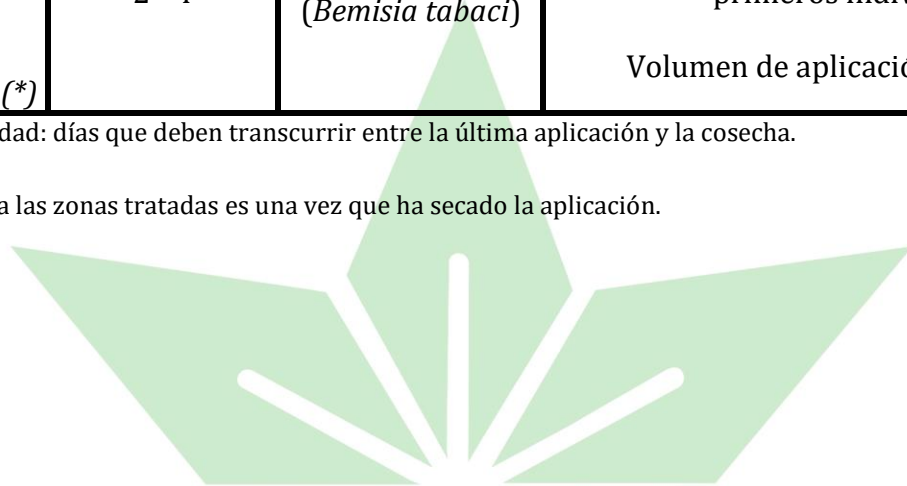
Recomendaciones de uso

<i>Cultivo</i>	<i>Dosis (L/ha)</i>	<i>Plaga</i>	<i>Observaciones</i>
<i>Berenjena (*)</i> <i>Chile (*)</i> <i>Chile bell (*)</i> <i>Jitomate (*)</i> <i>Papa (*)</i> <i>Tomate de cáscara (*)</i>	2 - 4	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	Realizar tres aspersiones al follaje a intervalos de 7 días cuando se presenten los primeros individuos. Volumen de aplicación: 400 L/ha.

() = Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

* = Sin límite.

El tiempo de reentrada a las zonas tratadas es una vez que ha secado la aplicación.



AGRHUSA
 AGROBIOLÓGICOS

AGRHUSA AGROBIOLÓGICOS

Carlos Román Esquivel

Carretera a El dorado km 2 No. 6581 sur Campo El Diez, C.P. 80396 Culiacán, Sinaloa

Teléfono: (667) 760 61 10