

1. Composición:

Extracto de Argemone mexicana 179.7 g/L
de formulación a 20° C.

2. Características del producto:

Clasificación toxicológica (OMS): III MEDIANAMENTE TOXICO
Usos: Biocontrolador tipo extracto vegetal

3. Modo y mecanismo de acción:

Supralet Trust® es un biocontrolador tipo extracto vegetal obtenido a partir del extracto de Argemone mexicana, actúa por contacto e ingestión. Tiene capacidad de afectar el sistema nervioso central y periférico de los insectos.

4. Equipo de aplicación:

correctamente calibrado para obtener un buen cubrimiento a todas las partes de la planta. Aplique la solución de aspersión, el mismo día de su preparación. Procure que el producto tenga contacto con los insectos inmaduros o adultos presentes; así mismo, que el tamaño de gota y presión de aspersión permitan la cobertura de sitios donde se localizan las plagas. Aplique la dosis mayor en infestaciones altas y cuando el follaje sea denso.

Como recomendación agronómica, se sugiere que el producto sea aplicado en las primeras horas de la mañana o en las últimas horas de la tarde, lo anterior con el fin de evitar la pérdida o

5. Recomendaciones de uso:

Cultivos autorizados para Colombia:

| Cultivo | Plaga | Dosis |
|--|--|-----------------|
| TOMATE (<i>Solanum lycopersicum</i>) | MOSCA BLANCA (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 1,5 – 2.0 L/ha* |
| ARROZ (<i>Oryza sativa</i>) | SOGATA (<i>Tagosodes orizicolus</i>) | 1 L/ha** |
| NARANJA (<i>Citrus sinensis</i>) LIMON (<i>Citrus aurantifolia</i>) MANDARINA (<i>Citrus reticulata</i>) LIMA (<i>Citrus limetta</i>) TANGELO (<i>Citrus reticulata</i> o <i>Citrus paradisi</i>) TORONJA (<i>Citrus paradisi</i>) | Diaphorina citri (<i>Diaphorina citri Kuwayama</i>) | 1.5 L/ha*** |

- * Volumen de agua: 400 litros de agua/ha
- **Volumen de agua: 200 – 500 litros de agua/ha
- ***Volumen de mezcla: 400 litros de mezcla para arboles adultos en producción.

6. Intervalo de aplicación:

En tomate, realizar 2 aplicaciones, la primera al observar la presencia de adultos en hojas y/o 3-5 ninfas y repetir la aplicación 7 días después. Dosis mayor para infestaciones altas y cuando el follaje sea denso. Para el caso de arroz, realizar 1 aplicación cuando se observe porcentajes de plantas afectadas por sogata con hoja blanca superior al 3%, con 9 individuos/pase doble de jama en etapa de germinación o macollamiento activo, 28 individuos/pase doble de jama en macollamiento activo a cambio de primordio. En cítricos para control de *Diaphorina citri*, realizar 2 aplicaciones, la primera a los 7 a 10 días después de la brotación y repetir 7 días después. Consulte con el ingeniero agrónomo.

7. Intervalo entre la última aplicación y la cosecha:

No es necesario un intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha.

8. Intervalo de reingreso al área tratada:

No tiene restricciones de tiempo para entrar a las superficies tratadas, como única precaución esperar a que el rocío de la aplicación haya secado.

9. Fitotoxicidad:

No es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es usado con las dosis presentadas en esta etiqueta.

10. Compatibilidad:

Se recomienda hacer siempre pruebas de compatibilidad a pequeña escala, antes de mezclar con otros plaguicidas.

11. Registro de Venta ICA:

No. 13462