Versmo®

Insecticida



Nueva generación insecticida para el control de Lepidópteros



Verismo®

Moderno insecticida para el control de Lepidópteros.

Insecticida

Verismo[®] es un moderno insecticida representante del nuevo grupo químico semicarbazone (Grupo 22 B; IRAC), que por su novedoso modo de acción, exclusivo en su tipo, le otorga una excepcional eficacia en el control de una amplia gama de Lepidópteros. **Verismo**[®] está formulado como Suspensión Concentrada (SC).

Verismo más Beneficios

- ✓ Amplio y eficiente control de Lepidópteros.
- ✓ Detiene rápidamente el daño al cultivo.
- ✓ No presenta resistencia cruzada con insecticidas de uso común.
- √ Bajo riesgo para insectos polinizadores y enemigos naturales.
- ✓ Resistencia al lavado por lluvias.
- Corto tiempo de reingreso al área

Excelente control

Verismo®, por su eficaz modo de acción ofrece un amplio y eficiente control de lepidoteros entre los cuales se encuentran: polilla del tomate (Tuta absoluta), polilla de la papa (Phthorimaea operculella) y polilla Polilla de la papa de la col (Plutella xylostella) en repollo.



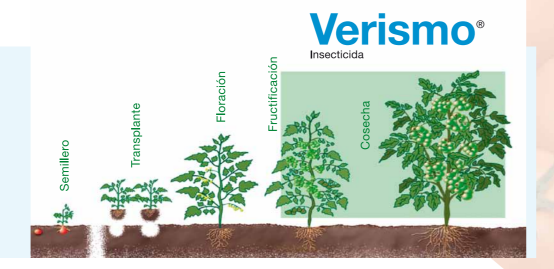




Polilla del tomate

Programa Control de Polilla del Tomate

Verismo[®] controla eficazmente Polilla del Tomate en cualquier etapa del cultivo, sin embargo, recomendamos las aplicaciones desde fructificación a cosecha cuando hay alta presión de la plaga alternando con insecticidas de diferente grupo químico y modo de acción como Sunfire (pirrol) y Mageos (piretroide).



Nuevo y único mecanismo de acción

Verismo[®] actúa por ingestión y contacto, su modo de acción único sobre el sistema nervioso bloquea los canales de sodio lo cual produce una inmediata parálisis, cese de la alimentación y daño al follaje, inmovilidad y posterior muerte del insecto.

Verismo[®] no requiere bioactivación metabólica para activarse, por lo tanto, el efecto insecticida es inmediato.

Excelente herramienta anti-resistencia

Verismo[®] es un eficaz insecticida para ser utilizado en Programas de Manejo de Resistencia, va que además de controlar más de 28 especies de larvas de lepidópteros, no presenta resistencia cruzada con insecticidas de los grupos químicos, carbamatos, organofosforados, piretroides, neonicotinoides, spinosines, benzoilureas y oxadiacinas (Grupo 22 A).



Verismo: 1,17 Kg/ha; Aplicación Foliar; Evaluación larvas (Spodoptera exigua) en placas de Petri

Favorable perfil toxicológico y ambiental

Verismo[®] ofrece al agricultor una combinación de alta eficacia sobre el control de lepidópteros y bajo riesgo sobre insectos benéficos (Orius triticolor, Chrysoperla carnea, Geocoris spp, Nabis spp, Coccinelidae spp. Trichogramma pretiosum, Amblyseius californicus)







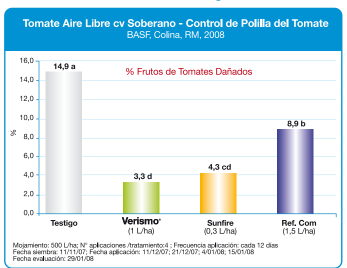


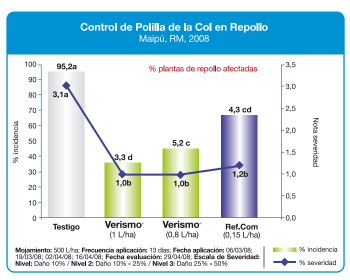
Verismo® tiene muy baja toxicidad sobre insectos benéficos y polinizadores y no causa irritación a ojos y piel de los usuarios.

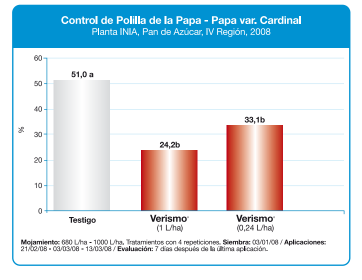
Recomendaciones de Uso de Verismo[®]

Cultivo	Plaga	Dosis
Tomate al aire libre	Polilla del tomate	1 L/ha
Tomate bajo invernadero		100-150 cc/100 L agua
Papas	Polilla de la Papa	1 L/ha
Repollo	Polilla de la Col	1 L/ha

Resultados de Ensayos









Carencias: Para Chile respete carencias de 3 días en tomate y repollo, 2 días en papas. En cultivos de exportación, debe atenerse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de reingreso: al área tratada: 2 horas después de la aplicación, verificando que el depósito aplicado se haya secado completamente.

Envase

Disponible en envases de 0,5 L









