



ANAJALSA

INSECTICIDAS

Ficha Técnica

ULTRAVION MC (Malathión + CIPERMETRINA)

USO AGRÍCOLA



ULTRAVION^{MC}

INSECTICIDAS

Insecticida Agrícola / Concentrado emulsionable

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Malathión: 70.36% Equivalente a 800 g de I.A./L a 20°C

Cipermetrina: 4.4% Equivalente a 50 g de I.A./L a 20°C

Ingredientes Inertes: Emulsificantes, Solvente 25.24%

Formulación: Concentrado emulsionable

ESPECTRO DE CONTROL

Gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*), **Chapulines** (*Melanoplus differentialis*), **Pulgón negro de los cítricos** (*Toxoptera aurantii*), **Psílido asiático de los cítricos** (*Diaphorina citri*), **Picudo del chile** (*Anthonomus eugenii*), **Trips** (*Scirtothrips persea*).

MODO Y MECANISMOS DE ACCIÓN

ULTRAVION® MC es un insecticida agrícola organofosforado y piretroide sintético no sistémico, que actúan sinérgicamente por acción de contacto e ingestión, de rápida y eficaz acción inicial, controla insectos chupadores y masticadores en una gran diversidad de cultivos y es de bajo impacto al medio ambiente.

ULTRAVION® MC puede ser aplicado con equipos manuales y de tractor.

Cultivos

Recomendaciones de uso

Cultivo	Plaga	Dosis	Gasto de Agua	Observaciones
Maíz, Sorgo (5)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	1350 - 500 ml/ha	300 L/ha	Dirigir la aspersión al cogollo cuando la planta tenga de 2 a 8 hojas desarrolladas, aplique la dosis mayor cuando la infestación de la plaga sea alta.
	Chapulines (<i>Melanoplus differentialis</i>)	2.0 – 2.5 L/ha	400 L/ha	Realizar una aspersión al follaje, cuando la plaga se encuentre en estado ninfal por ser la etapa más susceptible.
Limonero, Lima, Toronjo, Naranja, Mandarino, Tangerino, Cidro (21)	Pulgón negro de los cítricos (<i>Toxoptera aurantii</i>)	50 – 200 ml / 100 L de agua	380 L/ha	Realizar una aspersión foliar al cultivo cuando se detecten los primeros individuos de la especie plaga. El producto controla las ninfas y adultos de esta plaga.
	Chapulines (<i>Melanoplus differentialis</i>)	2.0 – 2.5 L/ha	400 L/ha	Realizar una aspersión foliar al cultivo cuando se detecten los primeros individuos de la especie plaga. El producto controla las ninfas y adultos de esta plaga.

Cultivo	Plaga	Dosis	Gasto de Agua	Observaciones
Chile (28)	Picudo del chile (<i>Anthonomus eugenii</i>)	2.0 L/ha	400 L/ha	Realizar dos aspersiones dirigidas a la parte superior del follaje a intervalos de 7 días para el control de picudo adulto, cuando el cultivo se encuentre en estado reproductivo.
Aguacatero (7)	Trips (<i>Scirtothrips perseae</i>)	50 – 200 ml / 100 L de agua	860 L/ha	Realizar dos aspersiones foliares a intervalos de 12 días.

Periodo de reentrada al área tratada: 48 horas después de la aplicación.

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre a última aplicación y la cosecha. SL=Sin límite.

PELIGROSO

REGISTRO RSCO-MEZC-INAC-0143-0244-009-74.76

MÉTODOS PARA APLICAR EL PRODUCTO

Rompa el sello de garantía y abra el envase girando la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj, teniendo cuidado de no salpicarse o inhalar el producto. Llene hasta la mitad el tanque del equipo de aplicación con agua limpia, agregue la dosis recomendada de **ULTRAVION® MC** lentamente, resbalándolo por las paredes del tanque para evitar salpicaduras, posteriormente complete el llenado haciendo una pequeña agitación. Llene los recipientes del equipo de aplicación siempre a favor del viento.

ECOTOXICIDAD

ULTRAVION® MC es extremadamente tóxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas). Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor o cuando las abejas se encuentren libando.

INCOMPATIBILIDAD

ULTRAVION® MC se debe mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

IMPORTANTE: La información aquí contenida no deberá tomarse como una fuente de garantía a implícita o explícita, ni implica una responsabilidad legal, se ofrece únicamente para su consulta.