

BENEFICIOS



• Las bajas dosis requeridas por hectárea y su favorable perfil toxicológico en mamíferos (categoría 5, banda verde) se traduce en un corto periodo de reentrada al área tratada.



• Es una herramienta ideal para programas de rotación de insecticidas.



• Altamente efectivo para el control de lepidópteros, trips y minador de la hoja.



• Es un producto de origen natural.



• Es un insecticida con certificación OMRI.



• Ideal para ser utilizado en programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP).

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Ajo, Cebolla, Cebollín, Poro (1)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza trifolii</i>)	500 – 700	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 6 días cuando el cultivo tenga de 6 a 8 hojas verdaderas. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje. Para asegurar un control adecuado deberá agregar a la mezcla un coadyuvante no iónico.
Aguacate (1)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) (<i>Scirtothrips perseae</i>)	12.5 – 15 mL/ 100 L agua	Aplicar durante la etapa de floración (10% de floración) e inicio de fructificación del cultivo (etapa en tamaño de cerillo). Realizar 2 aplicaciones con intervalos de 7 días.
Chile, Chile Bell, Jitomate, Tomate de cáscara, Papa, Berenjena (1)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sp.</i>)	500 – 750	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje en cualquier etapa fenológica del cultivo y cuando se detecten un promedio de 20% de hojas o folíolos con minas y presencia de larvas vivas de minador. Se recomienda el uso de adherente.
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	125 – 250	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje en cualquier etapa fenológica de cultivo. Asegurando una buena cobertura.
	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	150 – 200	

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Melón, Sandía (3) Pepino (1)	Gusano Barrenador (<i>Diaphania hyalinata</i>)	125 – 175	Realizar 2 aspersiones foliares a intervalos de 7 días. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
Ajo, Cebolla, Cebollín, Poro (1)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza trifolii</i>)	500 – 700	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 6 días cuando el cultivo tenga de 6 a 8 hojas verdaderas. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje. Para asegurar un control adecuado deberá agregar a la mezcla un coadyuvante no iónico.
Aguacate (1)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) (<i>Scirtothrips perseae</i>)	12.5 – 15 mL/ 100 L agua	Aplicar durante la etapa de floración (10% de floración) e inicio de fructificación del cultivo (etapa en tamaño de cerillo). Realizar 2 aplicaciones con intervalos de 7 días.
Chile, Chile Bell, Jitomate, Tomate de cáscara, Papa, Berenjena (1)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sp.</i>)	500 – 750	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje en cualquier etapa fenológica del cultivo y cuando se detecten un promedio de 20% de hojas o folíolos con minas y presencia de larvas vivas de minador. Se recomienda el uso de adherente.
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	125 – 250	Realizar las aplicaciones dirigidas al follaje en cualquier etapa fenológica de cultivo. Asegurando una buena cobertura.
	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	150 – 200	
Melón, Sandía (3) Pepino (1)	Gusano Barrenador (<i>Diaphania hyalinata</i>)	125 – 175	Realizar 2 aspersiones foliares a intervalos de 7 días. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
Melón, Calabaza, Sandía, Calabacita, Chayote (3) Pepino (1)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sativae</i>)	400–500	Realizar dos aspersiones dirigidas al follaje a intervalos de 7 días en cualquier etapa fenológica del cultivo al momento de detectar hojas con minas y presencia de larvas vivas de minador. Se recomienda mezclar con un surfactante no iónico.
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	200–250	Realizar dos aspersiones foliares a intervalos de 7 días en cualquier etapa fenológica del cultivo cuando se detecte presencia de la plaga. Se recomienda mezclar con un surfactante no iónico.
Piña (SL)	Barrenador del Fruto (<i>Thecla basilides</i>)	150 – 200	Aplicar desde el inicio de la floración, cuando la inflorescencia se encuentre en estado de cono rojo. Aplíquese en forma de aspersión usando cualquier tipo de equipo terrestre asegurando un buen cubrimiento de las áreas infestadas. No aplicar Entrust™ sc más de 2 veces consecutivas ni más de 3 en todo el periodo de floración para evitar generar resistencia en la plaga. Usar a intervalos de 7 días entre cada aplicación para mantener protegido el fruto de las larvas que se presenten en ese periodo de tiempo.
Vid (7)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	100 – 200	Aplicar durante la etapa de floración e inicio de fructificación del cultivo. Realizar 2 aplicaciones con intervalos de 5 días. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
Manzano, Peral (7)	Palomilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>)	20–25 mL/ 100 L agua	Realizar una aplicación al follaje cuando se detecten las primeras larvas y el cultivo se encuentre en desarrollo vegetativo.