

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Pepino, Melón, Sandía, Calabaza, Calabacita, Chayote (3)	Gusano barrenador ( <i>Diaphania sp.</i> )	75-150	Realizar una aplicación al follaje cuando se detecte más del 50% de incidencia de la plaga. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
Berenjena, Chile, Pimiento morrón, Jitomate (tomate rojo), Tomate de cáscara (1)	Gusano soldado ( <i>Spodoptera exigua</i> )	100-150	Realizar una aplicación al follaje cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
Garbanzo (7)	Gusano soldado ( <i>Spodoptera exigua</i> )	100-150	Realizar una aplicación al follaje cuando se detecte más del 50% de incidencia de la plaga. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
	Gusano del fruto ( <i>Heliothis spp.</i> )	150-300	Realizar una aplicación al follaje cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
Zarzamora, Frambuesa (3), Arándano (7), Fresa (1)	Gusano soldado ( <i>Spodoptera exigua</i> )	100-200	Realizar una aplicación foliar, al momento de detectar los primeros individuos vivos de la plaga; utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
Caña de azúcar (60)	Barrenador del tallo ( <i>Diatraea saccharalis</i> )	100-200	Realizar una aplicación foliar, cuando se observen los primeros individuos de la plaga. Utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.
Nogal pecanero (7)	Gusano barrenador de la nuez ( <i>Acrobasis nuxvorella</i> ) Gusano barrenador del ruezno ( <i>Cydia caryana</i> )	20-30 / 100 L de agua	Realizar una aplicación foliar cuando se presenten los primeros individuos de la plaga; utilizar un volumen de agua adecuado para asegurar una buena cobertura del follaje.

( ) Intervalo de seguridad. Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Período de reentrada a las áreas tratadas: 4 horas.



Prodigy®

INSECTICIDA

Defiende tu cultivo

Con la combinación ideal para el control de larvas de lepidópteros.

