

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®

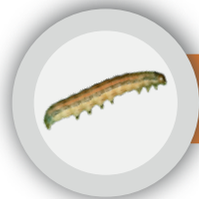
INSECTICIDA

Defiende tu cultivo

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

Formulación en mezcla de dos ingredientes activos altamente eficaces para el control de larvas de lepidópteros, como gusano soldado y gusano barrenador.

Combinación de un regulador de crecimiento que aporta una gran residualidad (días control) y una espinosina que demuestra un potente efecto de derribe, respetando a insectos benéficos.



Gusano soldado
Spodoptera exigua

Recomendamos incluir a **Prodigy®** dentro de un programa de manejo de plagas (MIP), donde la rotación es un factor muy importante y un compromiso profesional.

Características de Prodigy®

- *Insecticida novedoso para el control de plagas. 
- Posee acción translaminar. 
- Mínimo impacto a fauna benéfica. 
- Excelente herramienta de rotación en programas para el manejo integrado de plagas. 
- Es muy estable en aguas con un rango de pH entre 4 y 9, siendo el ideal un pH de 7. 

*Consultar etiqueta del producto.

RED DE CUSTODIA
PROTEGIENDO NUESTRO FUTURO

Conozca más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com



Registro Sanitario: RSCO-MEZC-IN-AC-0103X-0164-X0091-064-33.96
Banda Precautoria: Verde
Categoría toxicológica: 5
Titular del registro: CORTEVA MX, S. A. DE C.V.
Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.
Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta.



¿Cómo actúa Prodigy®?

Actúa por contacto e ingestión, incrementando así su poder de control.

BENEFICIOS

- Doble mecanismo de acción, ideal para programas de manejo de resistencia.
- Fácil manejo y dosificación.
- Sin olor fuerte o desagradable
- Banda verde, bajo impacto sobre enemigos naturales.
- Prodigy® es un insecticida específico hacia los estados inmaduros de lepidópteros plaga sin afectar la supervivencia de otras familias de insectos como Himenóptera, Coleóptera, Díptera y Neuróptera.
- Formulación resistente al lavado por lluvias.



ORIGEN NATURAL



DOBLE MECANISMO DE ACCIÓN



BAJO RIESGO PARA EL APLICADOR



RESPECTA FAUNA BENÉFICA



EFICAZ EN EL CONTROL DE PLAGAS