

BELT®

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre común / ingrediente activo:
FLUBENDIAMIDE

Clase química: Diamidas

Formulación y concentración:
Suspensión concentrada, contiene 480 g de ia/l de PF

Categoría toxicológica:
IV, Ligeramente tóxico

No. de Registro:
RSCO-INAC-0104C-301-064-039

Modo de acción:
Modulador de los receptores de Ryanodina

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar	Ingestión
			X

Características biológicas:

Belt es un producto con excelente efecto contra larvas de lepidópteros, tales como gusano soldado, del fruto, barrenadores de guías, palomilla dorso de diamante, etc. Actúa principalmente por ingestión, su modo de acción (modulador de los receptores de Ryanodina) es completamente nuevo, por lo que representa una gran herramienta para el control de larvas resistentes a otros insecticidas.

USOS

CULTIVO (I.S.)	PLAGA	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Jitomate Chile Tomate de cáscara Berenjena (1)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	0.75 - 0.100	Aplice cuando se detecten las primeras larvas. Repetir en caso necesario a intervalo de 7 días hasta un máximo de 3 aplicaciones. Utilizar la suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura.
Brócoli Col Coliflor Col de Bruselas (1)	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)	0.25 - 0.075	Aplice cuando se detecten las primeras larvas. Repetir en caso necesario a intervalo de 7 días. Utilizar la suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura.
Crisantemo (0)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	0.075 - 0.100	Aplicar al observar las primeras larvas chicas (de primer instar). Repetir la aplicación a intervalos de 7 días. Utilizar la suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura.

Papa (1)	Palomilla (<i>Pthorimaea operculella</i>)	0.075 – 0.100	Aplice cuando se detecten las primeras larvas. Repetir en caso necesario a intervalo de 7 días hasta un máximo de 2 aplicaciones. Utilizar la suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura.
Calabaza Calabacita Melón Pepino Sandía (1)	Barrenador de las guías (<i>Diaphania nitidalis</i>)	0.075 – 0.100	Aplice cuando observe los primeros daños en las guías, o bien cuando en el monitoreo se observe la presencia de larvas de los primeros instares en las guías o terminales. Repetir en caso necesario a intervalo de 7 días. Para definir el número de aplicaciones por ciclo ver recomendaciones generales de manejo de la resistencia. . Utilizar la suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Caja 12 X 1 L

TOLERANCIAS EPA

Brócoli, Col, Coliflor, Col de Brusélas 0.6 ppm
 Chile, tomate, berenjena, tomate de cáscara 0.6 ppm
 Crisantemo Exento
 Calabaza, Calabacita, Melón, Pepino, Sandía 0.2 ppm