



INSECTICIDA

benzoato de emamectina

Insecticida selectivo de origen natural para el control de insectos lepidópteros

 **Climb**®

FICHA TÉCNICA

Para mayor información lea la etiqueta completa del producto.
Disponible en nuestro website
ascenza.mx


ASCENZA®
— FARMING YOUR FUTURE —

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO
COMPOSICIÓN PORCENTUAL % EN PESO

INGREDIENTE ACTIVO:

benzoato de emamectina: Mezcla de Emamectina B1a y Emamectina B1b (con un contenido de no más del 85% de Emamectina B1a y no más del 10% de Emamectina B1b)
(Equivalente a 50 g de i.a./kg)

5.0

INGREDIENTES INERTES:

Antiespumante, Antiapelmasante, Surfactante, Humectante y Diluyente.

95.0

TOTAL 100.00
CATEGORÍA: Insecticida

FORMULACIÓN:

GRANULOS SOLUBLES (SG)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:

4 Precaución

REGISTRO:

RSCO-INAC-0102M-X0290-435-5.0


CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- CLIMB®** es un insecticida a base de Benzoato de Emamectina, ingrediente activo perteneciente al grupo de las Avermectinas (IRAC Grupo 6), que actúa principalmente por ingestión y por contacto, ejerciendo su acción a través de la inhibición de la transmisión de señales en las conexiones neuromusculares. Poco después de la exposición al producto, los insectos afectados quedan inmediatamente paralizados, dejando de dañar las plantas.
- CLIMB®** es un insecticida larvicida, selectivo de origen natural que controla eficazmente larvas de lepidópteros. El producto ingresa a la hoja en forma translaminar, resultando en un reservorio de ingrediente activo que proporciona actividad residual al cultivo frente a los insectos que se alimentan del mismo.

CULTIVOS AUTORIZADOS

CLIMB® se recomienda para el control de las plagas y en los cultivos que se indican a continuación:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Jitomate, Berenjena, Chile, Papa, Tomate de Cáscara (7)	Gusano Soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	200-300 g/ha Realizar dos aspersiones al follaje a intervalos de 7 días entre cada una, al detectarse los primeros individuos. Aplicar con volumen de agua de 350 - 450 L/ha.
Brócoli, Coliflor, Col de Bruselas, Col, Mostaza, Colinabo (7)	Palomilla Dorso de Diamante (<i>Plutella xylostella</i>)	200-300 g/ha Realizar dos aspersiones al follaje a intervalos de 7 días entre cada una, al detectarse los primeros individuos. Aplicar con volumen de agua de 300 - 400 L/ha.
Azalea, Begonia, Clavel, Crisantemo, Dalia, Gardenia, Geranio, Gerbera, Gladiola, Jacinto, Nochebuena, Rosal, Tulipán (SL)	Gusano Soldado (<i>Spodoptera sp</i>)	200-300 g/ha Realizar dos aspersiones al follaje a intervalos de 7 días entre cada una, al detectarse los primeros individuos. Aplicar con un volumen de agua de 628 - 728 L/ha.
Pepino, Melón, Calabaza, Sandía, Chayote (7)	Gusano Soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	300-400 g/ha Realizar dos aspersiones al follaje a intervalos de 7 días entre cada una. Iniciar aplicaciones cuando se tenga una incidencia de 0.3 a 0.5 larvas por planta. Aplicar con un volumen de agua de 300 - 400 L/ha.
Lechuga, Espinaca, Acelga, Apio (7)	Gusano Soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	200-250 g/ha Realizar dos aspersiones al follaje y al cogollo de la planta a intervalos de 7 días entre cada una, al detectarse los primeros individuos. Aplicar con un volumen de agua de 350 - 450 L/ha.

() Intervalo de seguridad en días, entre la última aplicación y la cosecha. (SL) Sin Límite

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: NO ENTRE AL ÁREA TRATADA ANTES DE LAS 12 HRS.

Nevada Chemicals, SA de CV

Av. Patria 888 3er Piso Interior A Col. Loma Real,

C.P. 45129, Zapopan, Jalisco, México

Teléfono: Lada sin costo 800 88 872 33