

INSECTICIDA

acetamiprid

Insecticida sistémico de acción inmediata contra insectos picadores chupadores



||||| Rikolto®

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:	
acetamiprid:	
(E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano	
-N1-metilacetamidina	20.0
(Equivalente a 200 g de i.a./kg)	
INGREDIENTES INERTES:	
Dispersantes y vehículos.	80.0
	TOTAL 100.00

CATEGORÍA: Insecticida

FORMULACIÓN:
POLVO SULBLE (SP)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:
4 Precaución

REGISTRO:
RSCO-INAC-0101U-X0520-019-20.0

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- RIKOLTO®** es un insecticida a base de Acetamiprid, ingrediente activo perteneciente al grupo de los Neonicotinoides (IRAC Grupo 4A) que actúa por contacto e ingestión, interfiriendo la transmisión de los estímulos nerviosos de los insectos. Los insectos tratados muestran inmediatamente los síntomas de envenenamiento con excitación y parálisis, deteniendo la acción de alimentarse de los insectos, lo que evita inmediatamente la transmisión de virus y controla el daño producido por los insectos.
- RIKOLTO®** se mueve por vía sistémica y translaminar. Presenta una alta movilidad de manera acropétala (ascendente) dentro de la planta. Controla huevos, ninfas y adultos de los insectos picadores chupadores.

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

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Jitomate, Berenjena, Chile, Pimiento morrón, Papa, Okra, Tomate verde (7)	Paratrioza <i>(Bactericera cockerelli)</i>	200-350	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días al detectar una población homogénea de la plaga; volumen de aplicación 550-650 L de agua/ha.
Brócoli, Col de Bruselas, Col, Coliflor, Mostaza, Colza, Colinabo (7)	Pulgón de la col Pulgón cenizo de la col <i>(Brevicorine brassicae)</i>	200-300	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecte una población homogénea de la plaga; volumen de aplicación 300-400 L de agua/ha.

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

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 12 horas después de la aplicación.

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