

A close-up photograph of a large, round watermelon with characteristic dark green stripes on a lighter green background. The watermelon is resting on a bed of soil and surrounded by large, green, lobed leaves of the watermelon plant. The background is softly blurred, showing more of the field and a hint of a yellow flower.

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	25.0
(Equivalente a 200 g de i.a./kg)	
INGREDIENTES INERTES:	
Buffers, tensoactivo, emulsificante, colorante, diluyente.	75.0
TOTAL	100.00

CATEGORÍA: Insecticida

FORMULACIÓN:
POLVO SULBLE (SP)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:
4 Precaución

REGISTRO:
RSCO-INAC-0101U-0508-003-20.0



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
Vid (3)	Trips del cogollo (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	200-400 g/ha Realizar tres aplicaciones vía foliar en intervalos de 7 días cuando aparezcan los primeros individuos. Aplicar en un volumen de 430-530 L de agua/ha, asegurando que haya una buena cobertura.
Chile, Berenjena, Jitomate (7)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	150-350 g/ha Aplicación al follaje.
	Mosquita blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>)	200-350 g/ha Aplicación al follaje.
	Piojillo de la papa (<i>Bactericera cockerelli</i>)	250-350 g/ha Aplicación al follaje.
	Trips del cogollo (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	150-300 g/ha Aplicación al follaje.
	Pulgón myzus (<i>Myzus persicae</i>)	150-300 g/ha Aplicación al follaje.
Papa (7)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	150-450 g/ha Aplicación al follaje.
	Mosquita blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>)	200-350 g/ha Aplicación al follaje.
	Piojillo de la papa (<i>Bactericera cockerelli</i>)	250-350 g/ha Aplicación al follaje.
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	150-300 g/ha Aplicación al follaje.
	Pulgón (<i>Myzus persicae</i>)	150-300 g/ha Aplicación al follaje.
Tomate de cáscara (7)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Pulgón saltador (<i>Paratrioza cockerelli</i>)	200-300 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 600 L/ha.
Cebolla, Cebollín, Poro, Ajo (7)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	200-300 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 5 días entre cada una, al detectarse los primeros individuos. Volumen de aplicación 222-322 L de agua/ha.
Pepino, Melón, Sandía, Calabacita (7)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	200-300 g/ha Realizar 2 aplicaciones foliares al follaje a intervalo de 7 días entre cada una, al detectarse los primeros individuos. Volumen de aplicación 238-338 L de agua/ha.
	Trips negro (<i>Caliothrips phaseoli</i>)	200-300 g/ha Aplicación al follaje.
Calabaza (SL)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	200-300 g/ha Realizar 2 aplicaciones foliares al follaje a intervalo de 7 días entre cada una, al detectarse los primeros individuos. Volumen de aplicación 238-338 L de agua/ha.
Chayote (7)	Trips negro (<i>Caliothrips phaseoli</i>)	200-300 g/ha Aplicación al follaje.
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	200-300 g/ha Realizar 2 aplicaciones foliares al follaje a intervalo de 7 días entre cada una, al detectarse los primeros individuos. Volumen de aplicación 238-338 L de agua/ha.
Espárrago (7)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	200-300 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 5 días entre cada una, al detectarse los primeros individuos. Volumen de aplicación 222-322 L de agua/ha.
	Pulgón (<i>Brachycorynella asparagi</i>)	250-350 g/ha Realizar dos aplicaciones vía foliar a intervalos de 7 días entre cada una, al detectarse los primeros individuos. Aplicar con volumen de agua de 380-480 L/ha.
Algodonero (45)	Mosquita blanca (<i>Bemisia argentifolii</i>)	250-500 g/ha Aplicación al follaje.
Brócoli, Col, Coliflor, Col de Bruselas (7)	Pulgón de la col (<i>Brevicoryne brassicae</i>) Trips del cogollo (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	200-350 g/ha Aplicación al follaje.
Gerbera (SL)	Mosquita blanca de los invernaderos (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	175-250 g/ha Aplicación al follaje.
Tabaco (SL)	Pulgón (<i>Myzus nicotianae</i>)	250-300 g/ha Aplicación al follaje.

() 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