

# 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](http://ascenza.mx)



**ASCENZA®**  
— FARMING YOUR FUTURE —

## DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>COMPOSICIÓN PORCENTUAL</b>                              | <b>% EN PESO</b> |
| INGREDIENTE ACTIVO:  |                  |
| <b>acetamiprid:</b>  |                  |
| (E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano                 |                  |
| -N1-metilacetamidina                                       | 20.0             |
| (Equivalente a 200 g de i.a./kg)                           |                  |
| INGREDIENTES INERTES:                                      |                  |
| Buffers, tensoactivo, emulsificante, colorante, diluyente. | 80.0             |
| <b>TOTAL</b>   | <b>100.00</b>    |

**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)                                     | <b>Trips del cogollo</b> ( <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)              | <b>Mosquita blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )  | 150-350 g/ha Aplicación al follaje.  |
|   | <b>Mosquita blanca</b> ( <i>Bemisia argentifolii</i> )  | 200-350 g/ha Aplicación al follaje.  |
|   | <b>Piojillo de la papa</b> ( <i>Bactericera cockerelli</i> )  | 250-350 g/ha Aplicación al follaje.  |
|   | <b>Trips del cogollo</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )  | 150-300 g/ha Aplicación al follaje.  |
|   | <b>Pulgón myzus</b> ( <i>Myzus persicae</i> )   | 150-300 g/ha Aplicación al follaje.  |
| Papa (7)                                    | <b>Mosquita blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )  | 150-450 g/ha Aplicación al follaje.  |
|   | <b>Mosquita blanca</b> ( <i>Bemisia argentifolii</i> )  | 200-350 g/ha Aplicación al follaje.  |
|   | <b>Piojillo de la papa</b> ( <i>Bactericera cockerelli</i> )  | 250-350 g/ha Aplicación al follaje.  |
|   | <b>Trips</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )  | 150-300 g/ha Aplicación al follaje.  |
|   | <b>Pulgón</b> ( <i>Myzus persicae</i> )   | 150-300 g/ha Aplicación al follaje.  |
| Tomate de cáscara (7)                       | <b>Mosquita blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> ) <b>Pulgón saltador</b> ( <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)            | <b>Trips</b> ( <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)       | <b>Mosquita blanca</b> ( <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.  |
|   | <b>Trips negro</b> ( <i>Caliothrips phaseoli</i> )  | 200-300 g/ha Aplicación al follaje.  |
| Calabaza (SL)                               | <b>Mosquita blanca</b> ( <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)                                 | <b>Trips negro</b> ( <i>Caliothrips phaseoli</i> )  | 200-300 g/ha Aplicación al follaje.  |
|   | <b>Mosquita blanca</b> ( <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.  |
| Espárrago (7)                               | <b>Trips</b> ( <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.  |
|   | <b>Pulgón</b> ( <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)                             | <b>Mosquita blanca</b> ( <i>Bemisia argentifolii</i> )  | 250-500 g/ha Aplicación al follaje.  |
| Brócoli, Col, Coliflor, Col de Bruselas (7) | <b>Pulgón de la col</b> ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ) <b>Trips del cogollo</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) | 200-350 g/ha Aplicación al follaje.  |
| Gerbera (SL)                                | <b>Mosquita blanca de los invernaderos</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )   | 175-250 g/ha Aplicación al follaje.  |
| Tabaco (SL)                                 | <b>Pulgón</b> ( <i>Myzus nicotianae</i> )   | 250-300 g/ha Aplicación al follaje.  |
| Arándano, Frambuesa, Fresa, Zarcamora (SL)  | <b>Trips</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )  | 240-320 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se presenten los primeros ninfas y/o adultos de la plaga, utilizar un coadyuvante a dosis recomendada en su etiqueta; volumen de aplicación de 551-651 L agua/ha. |

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

**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



**ASCENZA®**