

USO AGRÍCOLA

Rikolto®

acetamiprid

Insecticida Agrícola – Polvo Soluble

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% en Peso

Ingrediente activo:

acetamiprid:

20.0

(E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina
(Equivalente a 200 g de i.a./kg)

Ingredientes inertes:

80.0

Buffers, tensoactivo, emulsificante, colorante, diluyente.

Total

100.0

No. Registro: RSCO-INAC-0101U-0508-003-20.0

Contenido Neto:

Titular del registro y Formulador:

LAPISA, S.A. DE C.V.
Carretera La Piedad-Guadalajara Km. 5.5,
Col. Camelinas, C.P. 59375,
La Piedad, Michoacán de Ocampo, México.
Tel 01(352) 526 1300.
www.lapisa.com

Distribuidor:

NEVADA CHEMICALS, S.A. DE C.V.
Av. Patria 888 3er piso Interior A,
Col. Loma Real, C.P. 45129,
Zapopan, Jalisco.
Tel.: (01 33) 32.08.97.00
Lada sin costo: 01.800.888.72.3



“Nocivo en caso de ingestión”
“Nocivo por el contacto por la piel”
“Nocivo si se inhala”
“HECHO EN MÉXICO”

PRECAUCIÓN

"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Use el equipo de protección adecuado completo y necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo para la preparación, la carga del equipo de aplicación y su aplicación: gorra y overol de algodón, mascarilla contra polvos, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno. Manténgase almacenado en un lugar seguro.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO".

"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES".

"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS".

"LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS".

"NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN".

"NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO".

"LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO".

"AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA".

"NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL".

"NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO".

"NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA".

"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA"

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel o la boca, lávese inmediatamente.

Retire al sujeto del área contaminada.

Remueva la ropa contaminada y lave las partes expuestas con abundante agua.

Ingestión: Dele inmediatamente uno o dos vasos con agua e induzca el vómito tocando suavemente el fondo de la garganta con un dedo, u objeto sin filo. No induzca al vómito ni administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

Inhalación: Traslade la persona contaminada al aire fresco.

Si no respira, suminístrele respiración artificial, preferiblemente de boca a boca.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo Químico: Neonicotinoide.

Antídoto y tratamiento: No existe antídoto específico, por lo que, deberá darse tratamiento sintomático.

Signos y Síntomas de intoxicación:

Vía Oral: náuseas y vómito. **Vía inhalatoria:** dolor de cabeza, temblores, salivación, incontinencia para orinar, ataxia y convulsiones. **Vía Dermal:** irritación mínima en piel y ojos.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

"DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS".

"MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT".

"EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)".

"EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCA".

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

ESTE PRODUCTO ES MODERADAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.



“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

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.
Papa (7)	Pulgón myzus (<i>Myzus persicae</i>)	150-300 g/ha Aplicación al follaje.
	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.
Tomate de cáscara (7)	Pulgón (<i>Myzus persicae</i>)	150-300 g/ha Aplicación al follaje.
	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Pulgón saltador (<i>Paratriozia 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 (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	200-300 g/ha Aplicación al follaje.
Calabaza (SL)	Trips negro (<i>Caliothrips phaseoli</i>)	200-300 g/ha Aplicación al follaje.
	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.
	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.
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.
Brocoli, Col, Coliflor, Col de Bruselas (7)	Pulgón de la col (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	200-350 g/ha Aplicación al follaje.
	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.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Abra cuidadosamente la bolsa utilizando su mascarilla. En un recipiente aparte colocar una pequeña cantidad de agua, agregar el producto a la dosis recomendada en esta etiqueta y agitar, posteriormente vaciar esta premezcla al tanque del equipo y agregar la totalidad del agua calculada en la calibración. Se recomienda mantener en agitación. Volumen de aplicación 600 L/ha.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar con vientos fuertes o temperaturas superiores a 35° C.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados si es aplicado a las dosis recomendadas en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

Este producto, no deberá mezclarse con otros productos.

MANEJO DE RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

GARANTÍA

NEVADA CHEMICALS S.A. DE C.V., garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. Por ningún motivo **NEVADA CHEMICALS S.A. DE C.V.** asume responsabilidad acerca del mal uso y manejo ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar ya que la dosificación, manejo y aplicación del producto se realizan fuera de su control.

