



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

RINO A®

RSCO-INAC-0103U-303-002-050

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO HUMECTABLE

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 5 (BANDA VERDE)

DISTRIBUIDO POR:

LAPISA, S.A. DE C.V.

Carr. La Piedad - Guadalajara km 5.5

Col. Camelinas, C.P. 59375

La Piedad, Michoacán de Ocampo, México

Teléfonos y Fax del expedidor:

Fax: (352) 690 2001 ext. 607 y 612

www.lapisa.com

INGREDIENTE ACTIVO

Bifenazate

3-(4-metoxibifenil-3-il) isopropil carbazato 50.0
(Equivalente a 500 g de i.a./kg)

Ingredientes inertes

Dispersantes, humectante y portadores 50.0

Total 100.0

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, REGISTRANDO 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 CERCANO"

"ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES)"

RINO A® es un acaricida para el control de las plagas que a continuación se menciona. No tiene acción sistémica, por lo que es necesario cubrir completamente ambos lados de la superficie de las hojas.

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS |
|--|--|---|
| Fresa (1) | Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>) | 681 a 1.135 g/ha Inicie la aplicación cuando detecte los primeros individuos (ninfas y adultos). Haga una sola aplicación por cultivo cosechado por año, se permite el uso de dos aspersiones por año donde se cosecha más de un cultivo cada año. El período mínimo entre aplicaciones en este caso es de 21 días. |
| Pepino, Calabacita, Calabaza, Sandía, Melón (3) | Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>) | 0.75 a 1.0 kg/ha Inicie la aplicación cuando detecte los primeros individuos (ninfas y adultos). Haga una sola aplicación por cultivo cosechado por año. Adicione un coadyuvante no iónico. |
| Frambuesa, Zarzamora (1) | Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>) | 0.75 a 1.0 kg/ha Inicie la aplicación cuando detecte los primeros individuos (ninfas y adultos). Haga una sola aplicación por cultivo cosechado por año. Adicione un coadyuvante no iónico. |
| Manzano (SL) | Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>) | 0.5 a 1.0 kg/ha Inicie la aplicación cuando detecte los primeros individuos (ninfas y adultos). Haga una sola aplicación por cultivo cosechado por año. Adicione un coadyuvante no iónico. |
| Papayo (SL) | Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>) | 0.5 a 1.0 kg/ha Inicie la aplicación cuando detecte los primeros individuos (ninfas y adultos). Haga una sola aplicación por cultivo cosechado por año. Adicione un coadyuvante no iónico. |
| Aguacatero (7) | Araña cristalina (<i>Oligonychus perseae</i>) | 0.75 a 1.0 kg/ha Realice una aplicación al follaje. Agregue a la mezcla un coadyuvante a razón de 1.5 mL/litro de agua. |
| Jitomate (3) | Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>) | 0.75 a 1.0 kg/ha Realice una aplicación al follaje. Agregue a la mezcla un coadyuvante a razón de 1.5 mL/litro de agua. |

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

(SL) Intervalo de seguridad Sin Límite.



TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS

Se puede ingresar a las áreas tratadas 12 horas después de la aplicación del producto.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Llene el tanque de aplicación hasta $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad con agua. Agregue el producto hasta completar su capacidad y agite.

Las aplicaciones deberán efectuarse usando el volumen de agua necesario para lograr el cubrimiento completo del follaje.

MANEJO DE RESISTENCIA

"Las aplicaciones repetitivas y sin control de este tipo de productos pueden derivar en problemas de efectividad y resistencia."

- I. No use **RINO A**® en aplicaciones sucesivas en el cultivo de fresa. Haga una aplicación antes de rotar a productos de una clase química alternativa.
- II. Emplee al menos dos productos alternativos entre tratamientos con **RINO A**® en el cultivo de fresa.
- III. Haga una sola aplicación por ciclo del cultivo de fresa.

CONTRAINDICACIONES:

No aplique en horas de calor intenso, ni cuando el viento tenga velocidad mayor de 15 km/h.

No aplique **RINO A**® con ningún equipo de irrigación. No exceda las dosis recomendadas.

FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: No se recomienda la aplicación con ningún otro producto.

GARANTÍA: LAPISA, S.A. DE C.V., garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. Sin embargo, por ningún motivo asume responsabilidad por el mal uso del producto o por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.

LAPISA S.A. DE C.V.

LAPISA, S.A. DE C.V.

Carr. La Piedad - Guadalajara km 5.5

Col. Camelinas, C.P. 59375.

La Piedad, Michoacán de Ocampo, México

Teléfonos y Fax del expedidor:

Fax: (352) 690 2001 ext. 607 y 612.

www.lapisa.com

