

## LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

### "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**Precauciones y advertencias de uso y aplicación:** Nocivo en caso de ingestión. Nocivo si se inhala. Nocivo en contacto con la piel. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.

**Instrucciones de primeros auxilios:** Los ingredientes activos pertenece al grupo químico Hydrazine carboxilate (Bifenazate) y Diphenyloxazole (Etoxazole). **En caso de inhalación:** Lleve al paciente al aire libre. Busca ayuda médica. Establecer una vía respiratoria paciente. Succión si es necesario. Esté atento a los signos de insuficiencia respiratoria y ayudar ventilaciones, si es necesario. **En caso de ingestión:** Beba abundante agua. Busca ayuda médica. EN CASO DE INGESTIÓN NO INDUZCA EL VOMITO, ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MAS CERCANA. **Contacto con la piel:** Busque atención médica si persiste la irritación. Si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. **Contacto con los ojos:** Quítese los lentes de contacto. Busca ayuda médica. En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca. **Síntomas:** Se podrían anticipar efectos sobre los parámetros hematológicos y signos clínicos como fatiga y palidez si se produjera una exposición repetida. Es de toxicidad tóxica con la capacidad irritativa ocular y dérmica. No tiene la capacidad de ser alérgica. Produce Vómito. Produce disminución de la frecuencia respiratoria y letargo. Otros síntomas: bocio anormal, y disminución de peso y del apetito. **Tratamiento:** Se recomienda sólo tratamiento sintomático. **Antídoto específico:** No existe antídoto específico. Se recomienda efectuar un tratamiento sintomático

**Relativas a la seguridad:** Este producto puede ser mortal si se ingiere. No comer, beber o fumar durante la mezcla, aplicación y manipulación. Use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada en forma separada y báñese con abundante agua y jabón". "ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE CON ETIQUETA Y TAPA ORIGINAL, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN". "EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE". "NO ALMACENAR DENTRO DEL DOMICILIO". "NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS NI FORRAJES"

**Relativas a primeros auxilios:** "En caso de intoxicación ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MÁS CERCANA y muestre la etiqueta y la hoja informativa adjunta, cuando corresponda".



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: **ECU 911** o CENTRO DE INFORMACIÓN Y ASESORAMIENTO TOXICOLOGICO- **CIATOX 1800 VENENO (836 366)**, atención ININTERRUMPIDA las 24 horas. SINO-CHEMICAL S.A., TELF: 02 222 2575

**Condiciones de manejo y de disposición de desechos y envases vacíos:** "Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue el envase al distribuidor para la disposición final".

**Medidas para la protección del ambiente:** "Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre". "Nocivo para la fauna benéfica". "Tóxico para abejas". "En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin". "No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos". "Tóxico para los peces". "Utilizar el producto a las dosis recomendadas, sin excederlas". "Mantener el producto en envases bien cerrados". "Aplicar cuando las condiciones ambientales sean favorables (sin viento o amenaza de lluvia)". "No tirar los residuos por el desagüe". "No exceder el número de aplicaciones recomendadas". "Evite derramar el producto". Establecer una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas (aplicación terrestre) y 60 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas (aplicación aérea) respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano. Establecer una franja de 200 metros en el perímetro del cultivo, cuando este sea alejado a zonas pobladas. En caso de derrame recoja el producto con aserrín o tierra y consulte con su proveedor para la disposición final.

# MITOVER

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Bifenazate:**..... 300 g/l

**Etoxazole:**..... 150 g/l

**Aditivos de importancia Toxicológica:**

**Kathon:** ..... 1 g/l

**Aditivos:** ..... c.s.p. 1 l

**Registro N°:** 125-A1/NA

**Titular del Registro:**  
SINO-CHEMICAL S.A.

Av. Colón Oe 331 y Versalles, edificio Villareal Duran Hnos,  
Segundo piso. Quito - Ecuador

FORMULADO POR:

**Rainbow**  
all about growing

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China  
262737.

www.rainbowagro.com

SHANDONG RAINBOW INTERNATIONAL CO., LTD.

30th Floor, Building A5-5, Hanyu Financial Center, No.7000 Jingshi  
Road, Jinan Innovation Zone, Jinan, Shandong, China 250101.

QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

No. 8. Haipubei Road, Pingdu Xinxhe Eco-chemical Science  
and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China  
266717

RAINBOW AGROSCIENCES (PANAMÁ) S.A.

Dirección: PCC Spec 9097\_Local 5#, Panamá Pacífico, Rep.  
de Panamá

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**LOTE No:**

**F. ELABORACIÓN:**

**F. VENCIMIENTO:**

**CONTENIDO NETO: 1 LITRO**

Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en caso de  
inhalación. Nocivo en  
contacto con la piel.

Muy tóxico para  
organismos  
acuáticos



**PELIGRO**

## Instrucciones de uso y manejo

**Modo de acción:** MITOVER es un insecticida y acaricida de acción residual y de contacto no sistémico.

**Mecanismo de acción:** Inhibidor del transporte de electrones del complejo mitocondrial, actúa inhibiendo el crecimiento de ácaros a través de la biosíntesis de quitina y también provoca esterilidad en los huevos de los ácaros adultos.

**Modo de empleo:** La aplicación realizar en forma foliar, utilizando una bomba de espalda a motor equipada con una boquilla tipo cono convergente. **PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Realizar la mezcla en un recipiente pequeño con agua, aplicar la dosis requerida de MITOVER y agitar hasta formar una mezcla homogénea, seguido completar el volumen de agua a usar y colocar en la bomba. Aplicar usando el equipo de protección completo.

## "CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plagas	Dosis*	Periodo de carencia
Rosa (Rosa sp.)	Ácaros <i>Tetranychus urticae</i> .	0.60 l/ha	N/A

\*Volumen de agua: – 1800 litros/ha.

**Restricciones:** Uso bajo condiciones de invernadero.

**Frecuencia y época de aplicación:** Aplicar en una sola ocasión cuando el cultivo se encuentre en estado fenológico de fase de producción.

**Periodo de reentrada (reingreso):** Se debe esperar 24 horas para reingreso al área tratada en caso necesario de hacerlo.

**Compatibilidad:** MITOVER es incompatible con ácidos y bases fuertes y oxidantes. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de la mezcla.

**Fitotoxicidad:** El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

**Responsabilidad civil:** "El Titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere más información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

**CATEGORÍA 4 - LIGERAMENTE PELIGROSO**

