

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

Precauciones y advertencias de uso y aplicación:

El producto es nocivo en caso de ingestión. Corrosivo, causa daño irreversible a los ojos. Causa irritación a la piel.

Medidas relativas a la seguridad:

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

"EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE"

Almacenamiento y manejo del producto: Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garantice su conservación (lugar oscuro, fresco y seco). Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado.

Medidas relativas a primeros auxilios:

En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de contacto con la piel, retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión, no induzca el vómito.

Síntomas: Alteraciones respiratorias, alteraciones gastrointestinales, náuseas, vómitos.

Tratamiento y antídoto: Carbón activado.

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta cuando corresponda"



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: ECU 911 o al Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico **CIATOX 1800 VENENO (836366)**, atención ININTERRUMPIDA las 24 horas. **SINO-CHEMICAL S.A.: 0992500795**

Medidas relativas para la disposición de 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, inutilicelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

Medidas relativas para la protección del ambiente:

RAINBOPROP es "Persistente en el suelo y agua" y exhibe "Moderado riesgo de lixiviación", Evite el derrame o la deriva por rociado. "Moderadamente tóxico para organismos acuáticos" "No contaminar ríos, arroyos, estanques o lagos con desechos de productos químicos o envases vacíos". "Para las aplicaciones aéreas, se establece una franja de seguridad de 60 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensibles tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano."

RAINBOPROP

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Propiconazole.....250 g/l
Solvent naphtha (solvente)..... 618 g/l
Aditivos c.s.p.....1 l

Registro Nacional: 8-F27/NA

CONTENIDO NETO: 1 litro

Lote No.:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

P.V.P:

TITULAR DE REGISTRO:

SINO-CHEMICAL S.A.

Av. Colón Oe 3-31 entre Versalles y Ulloa Edificio Villareal Durán Hnos. 2do piso.
Quito-Ecuador

FORMULADO POR:



SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

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

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.

Xinhe Eco-chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China 266717

RAINBOW AGROSCIENCES (PANAMA), S.A.

PCC Spec 9097, Local 5#, Panama Pacifico.

Rep. De Panama



DISTRIBUIDO POR:

Instrucciones de uso y manejo:

RAINBOPROP es un fungicida del grupo de los Triazoles, sistémico con acción protectante y curativa, que inhibe la biosíntesis del ergosterol deteniendo el crecimiento de los hongos.

Modo de empleo:

Banano (*Musa acuminata* AAA): Para preparar la mezcla se recomienda formar una emulsión agua-aceite, utilizando aceite (6 l/ha) adicionando emulsificante al 1% y completar el volumen de agua requerido (83 l/ha aprox.) para aplicaciones terrestres. No exceder la dosis y volumen de aplicación recomendados.

Piña (*Ananas comosus*): La aplicación del producto RAINBOPROP, es durante la postcosecha, sumergiendo la piña (*Ananas comosus*) en la preparación (inmersión), de acuerdo a la dosis recomendada.

Para preparar la mezcla, previamente regular el pH del agua. Verter la cantidad necesaria de RAINBOPROP al tanque conteniendo agua hasta la mitad de su capacidad y agitar bien. Llenar el depósito con agua y agitar el líquido hasta formar una mezcla homogénea.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga	Dosis	Periodo de Carencia
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0,4 l/ha*	1 día
Piña (<i>Ananas comosus</i>)	Moho (<i>Penicillium</i> sp.)	1.0 ml/l	No Aplica

*Volumen de agua: **Banano:** 83 litros de mezcla/ha (6 l aceite/ha + 1% emulsificante + resto agua). **Piña:** Previa calibración del equipo.

Época y frecuencia de aplicación:

Banano (*Musa acuminata* AAA): Se recomienda efectuar dos aplicaciones por ciclo, a un intervalo de 14 días, con el apareamiento de la enfermedad.

Piña (*Ananas comosus*): El producto RAINBOPROP, se utilizará por una sola ocasión durante post cosecha, el tiempo de exposición de la piña (*Ananas comosus*) con la mezcla debe ir de 1 a 2 minutos.

Periodo de reingreso: 12 horas.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico para el cultivo recomendado a las dosis recomendadas bajo condiciones normales de aplicación.

Compatibilidad: RAINBOPROP es incompatible con agentes oxidantes fuertes. En caso de duda se recomienda efectuar una prueba preliminar a pequeña escala.

Responsabilidad: "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"

CATEGORIA TOXICOLÓGICA: III - LIGERAMENTE PELIGROSO



CUIDADO

