

“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**Precauciones y advertencias de uso y aplicación:**

El producto es tóxico por ingestión y venenoso por inhalación. Es un sensibilizador débil de la piel. Evite el contacto con ojos y 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 fresco, seco y sin luz directa). 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:** Contacto. Irritación de ojos, piel y mucosas. Ingestión. Alteraciones gastrointestinales. Nauseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea, dolor torácico, vértigo y debilidad muscular, irritación de boca y garganta. Inhalación, Alteración respiratorias. Tos, disnea, aumento de las secreciones bronquiales.

**Antídoto:** Tratamiento y antídoto: Lavado gástrico evitando la aspiración. Administración de carbón activado o laxante tipo salino. No tiene antídoto específico.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta”.



**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:**

Atención 24 horas del día. **1800-VENENO (836366)**

**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 al ambiente:** DIZOLE es tóxico para organismos acuáticos, por lo tanto, no contaminar ríos, lagos o fuentes de agua, ríos o acequias con residuos o envases vacíos. No exceder la dosis y volumen de aplicación recomendados para evitar escorrentía.

No aplique cuando haya amenaza de lluvia. No debe aplicarse en contra del viento ni cuando la velocidad de éste sea mayor a 10 km/hora.

# DIZOLE

FUNGICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**COMPOSICIÓN:**

Difenoconazole.....250 g/l  
Solvent Naphta.....712 g/l  
Aditivos c.s.p..... 1 l

Registro Nacional: 67-F 16 / 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 331 y Versalles, Edificio Villareal Duran Hnos.,  
Segundo piso, Quito-Ecuador

FORMULADO POR:



DISTRIBUIDO POR:

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

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.  
Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China 262737.

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



DAÑINO

**Instrucciones de uso y manejo:**

DIZOLE es un fungicida del grupo triazoles, inhibidor de la demetilación del esterol. Inhibe la biosíntesis de ergosterol en la membrana celular, deteniendo el desarrollo de los hongos.

**MODO DE EMPLEO:**

Aplicar en emulsión agua-aceite a dosis de 6 litros de aceite agrícola/ha y emulsificado al 1%, completar el volumen total con agua.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

Cultivo	Plaga	Dosis	Periodo de Carencia
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	Sigatoka negra ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )	0.5 l/ha	1 día
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Tizón Temprano ( <i>Alternaria solani</i> )		30 días

Volumen de agua:

Banano (*Musa acuminata* AAA): 80 l/ha en aplicaciones terrestres.

Papa (*Solanum tuberosum*): 400 l/ha

**ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN. -**

**Banano (*Musa acuminata* AAA):** Al inicio de los primeros síntomas y luego cada 14 días. Realizar 2 aplicaciones por ciclo de cultivo.

**Papa (*Solanum tuberosum*):** La aplicación se realizó dirigido al follaje, cubriendo homogéneamente toda la planta, de acuerdo a la dosis establecida, cuando se observen síntomas de la enfermedad de 1 – 2% de área afectada.

**PERIODO DE REINGRESO. -** 24 horas

**FITOTOXICIDAD.-** Empleado bajo las condiciones descritas no presenta fitotoxicidad para el cultivo.

**COMPATIBILIDAD.-** Compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola. Excepto con sustancias de reacción alcalina fuerte.

**RESPONSABILIDAD.-** “El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 TOXICOLOGICA: II-MODERADAMENTE PELIGROSO**

