

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 tóxico en caso de ingestión. Causa irritación moderada a los ojos. Cuidado, evite el contacto. Posible Carcinógeno.

**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: Ingestión; alteraciones gastrointestinales, náuseas, vómito, diarrea. Alteraciones respiratorias: inhalación, tos, disnea. Por contacto: reacción de sensibilización de la piel y mucosas, dermatitis. Conjuntivitis, lagrimeo.

**Tratamiento y Antídoto:** Realización del lavado gástrico, administración de carbón activado. Administración de un laxante tipo salino (Sulfato sódico, magnésico o similar). No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.

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



**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: ECU 911** o 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:**

Rinbodione es "Persistente en el suelo", 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 la aplicación se establece una franja de seguridad de 50 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 consumo humano.

# RAINBODIONE

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**COMPOSICIÓN:**

Ingrediente Activo: Iprodione .....500 g/l  
Aditivos c.s.p.....1 l

Registro Nacional: 11-F11/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., 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

RAINBOW AGROSCIENCES PVT. LTD.

B-82. Prena Viraj Tower Part-1. Jodhpur Satellite. Ahmedabad Gujarat-380015 India

DISTRIBUIDO POR:

**Instrucciones de uso y manejo:**

Rainbodione es un fungicida del grupo de los Dicorboximidaz de contacto con acción protectante y curativa, que donde inhibe la germinación de esporas y desarrollo de micelio por inhibición de DNA y RNA.

**Modo de empleo:** Para preparar la mezcla se recomienda previamente regular el pH del agua, se debe diluir la cantidad dosificada del fungicida es un poco de agua hasta formar un caldo homogéneo, luego adicionar el agua restantes para la aplicación. No exceder la dosis y volumen de aplicación recomendados. No debe aplicarse en contra del viento ni cuando la velocidad de este sea mayor a 10 km/hora.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga	Dosis	Período de Carencia
Rosas ( <i>Rosa sp</i> )	Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	2.4 l/ha	No aplica
Tomate riñón ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0.4 l/ha	1 día

Volumen de agua: Rosas:1200 litros/ha. Tomate riñón: 400 litros/ha

**Época y frecuencia de aplicación:**

**Rosas:** Se recomienda efectuar dos aplicaciones por ciclo en un intervalo de 7 días, con la presencia de la enfermedad (<5 % en botones florales).

**Tomate riñón:** Se recomienda efectuar dos aplicaciones por ciclo en un intervalo de 7 días, con la presencia de la enfermedad en 2 % de daño en flores.

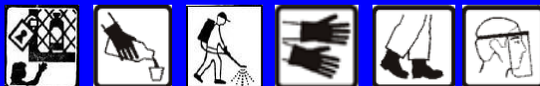
**Periodo de reingreso:** 12 horas.

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

**Compatibilidad:** RAINBODIONE 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**

