

Etiqueta para envase en presentación de 2.0 kg - No requiere de Hoja Informativa
Formulador: RIZOFLOA BIOTECNOLOGIA LTDA

Largo 320 mm +/- 10 mm 0.8 = 256 0.6 154 15% = 38.4 mm
Alto 310 mm +/- 10 mm 0.8 = 248 1.0 248 15% = 37.2 mm

ANVERSO

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”



AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

NEMATICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

Composición

Pochonia chlamydosporia Cepa Pc 10 280 g/kg
(5,2 x 10⁷ clamidosporas/g)
Aditivos c.s.p. 1 kg

Reg. N° 095 – SENASA – PBA – ACBM

Titular del Registro: Stoller Perú S.A.
Av. Javier Prado Oeste 757, Dpto. 1006
Magdalena del Mar, Lima – Perú.
Central telefónica: (01) 391 0388
e-mail: ventas@stoller.com.pe www.stoller.pe

Formulador: Rizoflora Biotecnología Ltda
Avenida Oraidá Mendes de Castro, s/n Parque
Tecnológico Center, UFV, Bairro Novo Silvestre Viçosa,
Minas Gerais, Brasil.

**Importador y
Distribuidor:** Stoller Perú S.A.

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:



**Contenido
Neto:
2.0 kg**

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto causa irritación moderada a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento y nunca en horas de alta temperatura.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación, a una temperatura entre 17 °C y 22°C.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**Grupo: Agente de Control Biológico**

- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado báñese con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado.

No tiene antídoto, tratar sintomáticamente.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

Titular del Registro: 391 0388.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa contándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces y animales acuáticos.
- Respetar una banda de aplicación de 10 metros hacia cuerpos de agua o zonas no objetivo.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, lavados de equipo con los restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para evitar la deriva.
- En caso de derrames, recoge el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

RIZOTEC es un hongo con efecto nematicida, que actúa sobre los huevos de nematodos colonizándolos y destruyéndolos; está formulado para ser aplicado al suelo en invernaderos.

RIZOTEC se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. El equipo de aplicación y las boquillas deben ser exclusivos para plaguicidas biológicos.

RIZOTEC se aplica vía drench, en forma de chorro dirigido al suelo y alrededor de la planta, luego realizar un riego para asegurar la penetración y desarrollo del hongo en el suelo, o vía sistema.

Mecanismo de acción

Mediante acción física (a presión) y enzimática (por acción de enzimas proteasas y endopeptidasas) la hifa del hongo *Pochonia* remueve la membrana vitelina más externa de la cáscara del huevo del nematodo, exponiendo la capa de quitina del nematodo. El cual es disuelto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis (kg/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Tomate (invernadero)	Nematodo del nudo	<i>Meloidogyne incognita</i>	3.0	N.A.	N.A.
Uva	Nematodo del nudo	<i>Meloidogyne incognita</i>	5.0	N.A.	N.A.

PC: Período de Carencia / L.M.R.: Límite Máximo de Residuos en partes por millón (ppm) / N.A.: No aplica.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Bajo condiciones de invernadero se recomienda que RIZOTEC sea aplicado previa evaluación, en drench, iniciando a los 10 días después del trasplante, repitiendo a los 7 y 14 días después.

Uva: 2 aplicaciones por campaña, a intervalo de 30 días, en aplicación al suelo. Aplicación vía riego por goteo usando no menos de 1500 L de agua por hectárea en la aplicación.

PERIODO DE REINGRESO

12 horas.

COMPATIBILIDAD

RIZOTEC es compatible con productos biológicos.

FITOTOXICIDAD

RIZOTEC no causa fitotoxicidad en el cultivo recomendado cuando es aplicado de acuerdo con las instrucciones de uso listadas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

