

Proyecto de Etiqueta
RIZOTEC
2 Kg

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

RIZOTEC

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

NEMATICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

Composición

<i>Pochonia chlamydosporia</i> Cepa Pc 10 (5,2 x 10 ⁷ clamidosporas/g)	280 g/Kg
Aditivos csp	1 Kg

Registro Nº: xxxx – SENASA – PBUA – ACBM

Titular del Registro: Stoller Perú S.A.

Formulador: RIZOFLOA BIOTECNOLOGIA LTDA

Avenida Oráida Mendes de Castro, s/n Parque Tecnológico Center, UFV, Bairro Novo Silvestre Viçosa, MINAS GERAIS, Brasil.

Importado y Distribuido por: Stoller Perú S.A.

Av. Javier Prado Oeste 757, Dpto. 1006
Magdalena del Mar, Lima – Perú.

Central telefónica: (+51) 391 0388

e-mail: ventas@stoller.com.pe www.stoller.pe



Nº Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

**Contenido
Neto:
2.0 Kg**

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

**“LEA 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 manejo 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.

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: ESSALUD: 411 8000 anexo 4, Infosalud: 0800-10-828, Stoller Perú: 391 0388.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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, recoger 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 nematocida, 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 exclusivas 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.

“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.

PC: Periodo de Carencia / L.M.R.: partes por millón. / 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.

PERIODO DE REINGRESO

El periodo de reingreso es de 12 horas. Para reingresar al campo tratado emplear el equipo de protección personal apropiado.

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 físicoquímicas 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.

