

TRICHOSS

FUNGICIDA BIOLÓGICO

Coloniza el suelo y las raíces de las plantas, creando una barrera protectora contra hongos patógenos. Interactúa con las células de las plantas para generar resistencia. Produce toxinas fúngicas, enzimas degradantes de paredes celulares y algunos antibióticos.

INGREDIENTE ACTIVO: Trichoderma spp.

• COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Trichoderma spp..... 2.00%
Equivalente a 20 gr de i.a/kg
Contenido no menor a 1×10^8 UFC/g
Estabilizante y diluyente.....98%

• PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

FORMULACIÓN:
POLVO HUMECTABLE.



No DE REGISTRO:
RSCO-FUNG-0301S-X0252-002-2.00





USOS

 CULTIVO	ENFERMEDAD	 DOSIS	 OBSERVACIONES
Chile, jitomate, berenjena, papa, tabaco (0)	Damping off (Fusarium spp)	500	Realizar dos aplicaciones bajo el siguiente procedimiento: La primera aplicación antes del trasplante por inmersión de charolas y la segunda aplicación a través del sistema de riego inmediatamente
Arándano, fresa, frambuesa, grosella, zarzamora, vid, kiwi (0)	Damping off (Pythium debaryanum, Fusarium oxysporum, Phytophthora)	400-800	Realizar tres aplicaciones en drench o riego a intervalo de 15 días iniciando después del trasplante.
Cebolla, ajo, espárrago, poro, cebollín (0)	Damping off (Pythium aphanidermatum, Fusarium oxysporum, Rhizoctonia solani)	400-600	Realizar tres aplicaciones en drench a intervalo de 14 días iniciando después del trasplante.
Brócoli, col, coliflor, col de Bruselas, mostaza, colza, colinabo (0)	Damping off (Pythium aphanidermatum, Fusarium oxysporum, Rhizoctonia solani)	400-600	Realizar tres aplicaciones en drench o riego posterior al trasplante a intervalo de 14 días.
Pepino, melón, calabaza, sandía, calabacita, chayote (0)	Damping off (Pythium aphanidermatum, Fusarium oxysporum, Rhizoctonia solani)	300-500	Realizar dos aplicaciones en drench a intervalo de 15 días iniciando después del trasplante.
Aguacate (0)	Tristeza del aguacate (Phytophthora cinnamomi)	500-1000	Realizar cuatro aplicaciones en drench a intervalo de 20 días cuando se detecten los síntomas iniciales del marchitamiento.
Limón, Naranja, Mandarina, Toronja, Lima, Pomelo, Cidro,	Marchitez (Fusarium oxysporum)	400-600	Realizar cuatro aplicaciones en drench o riego a intervalo de 20 días cuando se detecten los síntomas iniciales del marchitamiento.

*La variación de las dosis dependerá del desarrollo del cultivo.

Intervalo de seguridad: Establecer el intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y la cosecha, conforme a las indicaciones del producto.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: Puede reentrarse al cultivo tratado una vez que la aplicación se ha secado.

 **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**
Utilice overol, gorra, lentes y mascarilla, así como guantes y botas de tipo industrial, para evitar el contacto y la inhalación del producto. No comer, beber ni fumar durante las aplicaciones. Siempre calibre el equipo de aplicación.

 **COMPATIBILIDAD:**
Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. Sin embargo, se recomienda verificar la compatibilidad con otros productos antes de realizar la mezcla. Si hay dudas, efectúe una prueba a pequeña escala antes de mezclarlo.

 **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:**
Disponga los envases vacíos conforme al Reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos. No contamine corrientes o cuerpos de agua, especialmente donde haya peces o se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para el ganado.

 **GARANTÍA:**
-Debido a que el uso de este producto está fuera de nuestro control, no damos garantía expresa ni implícita sobre efectos o resultados inherentes a su uso, tanto si se emplea o no de acuerdo con las indicaciones.
-El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del material, esté o no de acuerdo con las recomendaciones o sugerencias del fabricante.
-Ni el fabricante ni el vendedor aceptan reclamaciones ni ofrecen garantías explícitas o implícitas.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

- 500 gramos.
- Caja con 20 piezas.

Cultivando un mundo sustentable

Distribuido en México por: Fotosíntesis Vegetal SA de CV
Fresnos 151 Frac. Arboledas Saltillo, Coahuila, México
 Tel. 8445284914

 www.fotosintesisvegetal.com