



BIOAMIN
Agrobiotecnología

Ficha Técnica

Nombre comercial: TRICHUX®

Ingredientes activos: *Trichoderma* spp

Tipo de producto: Fungicida biológico

Formulación: Polvo humectable

Concentración:

INGREDIENTES ACTIVOS: %

Trichoderma spp.

No menos de.....2.00%

(Equivalente a 20 g de i.a/Kg a 20 °C)

Con un contenido de 1.0×10^8 UFC/g

INGREDIENTES INERTES:

Estabilizante y diluyente.....98.00%

TOTAL100.00%

Presentaciones: 250 g, 500 g y 1 Kg.

No de Registro COFEPRIS: RSCO-FUNG-0301S-X0252-002-2.00

Certificado OMRI: bmn-6790

PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL
PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 5, PRECAUCIÓN. BANDA VERDE



ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
INSTRUCCIONES DE USO
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

Cultivo	Enfermedad	Dosis (g por Ha)	Observaciones
Chile, jitomate, berenjena, papa tabaco (0)	Damping off (<i>Fusarium spp</i>)	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 después del trasplante.
Arándano, fresa, frambuesa, grosella, zarzamora, vid, kiwi (0)	Damping off (<i>Pythium debaryanum, Fusarium oxysporum, Phytophthora fragariae</i>)	400-800	Realizar tres aplicaciones en drench a intervalo de 15 días iniciando después del trasplante.
Cebolla, ajo, espárrago, poro, cebollín (0)	Damping off (<i>Pythium aphanidermatum, Fusarium oxysporum, Rhizoctonia solani</i>)	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 (<i>Pythium aphanidermatum, Fusarium oxysporum, Rhizoctonia solani</i>)	400-600	Realizar tres aplicaciones en drench posterior al trasplante a intervalo de 14 días.
Pepino, melón, calabaza, sandía, calabacita, chayote (0)	Damping off (<i>Pythium aphanidermatum, Fusarium oxysporum, Rhizoctonia solani</i>)	300-500	Realizar dos aplicaciones en drench a intervalo de 15 días iniciando después del trasplante.
Aguacate (0)	Tristeza del aguacate (<i>Phytophthora cinnamomi</i>)	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, Tangerino (0)	Marchitez (<i>Fusarium oxysporum</i>)	400 - 600	Realizar cuatro aplicaciones en drench a intervalo de 20 días cuando se detecten los síntomas iniciales del marchitamiento.

() Intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y cosecha.

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



BIOAMIN
Agrobiotecnología

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Abra el empaque con unas tijeras, pese la cantidad de producto a utilizar con la ayuda de una báscula o con algún otro utensilio graduado específico para este uso. Mezcle en un recipiente la cantidad de producto a utilizar con agua, agite, posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión.

Durante el manejo, preparación y aplicación del producto utilizar el equipo de protección personal como lo son: camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, lentes protectores de plástico transparente, mascarilla para polvos, guantes de neopreno y botas de hule con casquillo.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar en horas de calor intenso: cuando exista una alta probabilidad de lluvia, o cuando la velocidad del viento sea alta.

FITOTOXICIDAD: TRICHUX® no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA: No se recomienda TRICHUX® en mezclas en tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación

MANEJO DE RESISTENCIA: Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación. Evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.