



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.