



Bio protección

Micro Soil Control

Líquido soluble

FUNGICIDA MICROBIOLÓGICO DE APLICACIÓN AL SUELO
REFORZADO COMO BIOESTIMULANTE

¿POR QUÉ UTILIZAR MICRO SOILCONTROL?

Micro SoilControl es un producto microbiológico superconcentrado recomendado para el control y manejo de enfermedades causadas por hongos del suelo. Su formulación contiene la cepa *Trichoderma harzianum* con amplio espectro de acción, altamente efectiva sobre enfermedades de raíz como *Fusarium*, *Rhizoctonia*, *Phytophthora*, *Phymatotrichum*, *Monosporascus* y *Verticillium*, entre otras.

Micro SoilControl presenta una gran capacidad de reproducción y excelente velocidad de población y repoblación de *Trichoderma* que se vuelve altamente voraz al confrontar hongos fitopatógenos ejecutando rápidamente el hiperparasitismo.

Micro SoilControl degrada directamente los hongos fitopatógenos alimentándose de estos. Actúa por tres mecanismos de protección: competencia, antagonismos y parasitismo. Además tiene efecto de bioestimulación, incremento general del sistema radicular.

BENEFICIOS

- Amplio rango de acción contra nematodos y hongos fitopatógenos de la raíz.
- Recomendado para cualquier cultivo independientemente del sistema de producción.
- Permite una mejor absorción de nutrientes.
- Beneficia las condiciones de la rizosfera.
- Mantiene a la planta vigorosa.



más Resultados
al **menor** costo



agribest.com.mx





Composición porcentual	%(P/V)
<i>Trichoderma harzianum</i> (1x10 ⁷ UFC/mL)	50.00%
Ácidos húmicos	5.00%
Diluyentes	45.00%
Total	100.00%

PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS:

Densidad (g/mL): 0.93 ± 0.005 ; pH: 7.0 ± 0.5

INSTRUCCIONES DE USO

PLAGA	CULTIVO	DOSIS	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Complejo Damping off.	Charolas y almácigos.	1.0 L / 200 L de agua 1.0 - 1.5 L / 200 L de agua	Una aplicación preventiva. Dos a tres aplicaciones con intervalo de 15 días.
<i>Fusarium oxysporum.</i> <i>Rhizoctonia solani.</i> <i>Phytophthora infestans.</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum.</i> <i>Phytophthora capsici.</i> <i>Pythium sp.</i>	Fresa, zarzamora, frambuesa, pepino, calabaza, melón, sandía, agave, aguacate, papaya, chícharo. Tomate rojo, tomate de cascara, papa.	1.0 L/ha 1.5 - 2.0 L/ha	Una aplicación preventiva. Dos a tres aplicaciones con intervalo de 15 días.



PLAGA	CULTIVO	DOSIS	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
<i>Sclerotium cepivorum.</i>	Cebolla	1.0 L/ha	Una aplicación preventiva.
		1.0 - 1.5 L/ha	Dos aplicaciones con intervalo de 15 días.
<i>Phytophthora cinnamomi.</i>	Aguacate	1.0 L/ha	Una aplicación preventiva.
		2.0 - 3.0 L/ha	Dos aplicaciones con intervalo de 14 días.
<i>Phytophthora parasítica.</i>	Limón	1.0 L/ha	Una aplicación preventiva.
		2.0 - 3.0 L/ha	Dos aplicaciones con intervalo de 18 días.
Pestalotiopsis (<i>Neopestalotiopsis</i>).	Fresa	1.5 - 2.0 L/ha	Dos aplicaciones con intervalo de 5 días.



MÉTODO PARA PREPARAR Y USAR EL PRODUCTO

Antes de abrir el envase, agite perfectamente el producto, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente conteniendo los litros de agua limpia necesarios para la aplicación, agite y aplique inmediatamente.

Antes de realizar la mezcla se sugiere calibrar el pH del agua a un rango entre 5.0 - 5.5.

MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO

- Aplicación dirigida al suelo o sobre el riego (vía cintilla o drench).
- Aplicar con mochila manual o motorizada, con boquilla de abanico plano.
- Se recomienda en la aplicación asperjar hasta punto de goteo en la base de la planta (área de distribución de las raíces), o bien agregar al sistema de riego inyectando la dosis recomendada.
- Se sugiere aplicación por la mañana o por la tarde, (los días nublados favorecen la efectividad).
- Dos horas posteriores a su aplicación en condiciones controladas o protegidas como invernaderos se sugiere evitar ventilación.

Tiempo de reentrada: 2 horas

Intervalo de seguridad: 0 días

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
- No se transporte o almacene junto con productos alimenticios o ropa.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Lávese las manos después de utilizar el producto.
- Dispóngase de los envases vacíos conforme al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en materia de residuos peligrosos.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas en la etiqueta. Categoría toxicológica: 5. Verde.

INCOMPATIBILIDAD

Este producto no es compatible con fungicidas o bactericidas, ni productos a base de azufre y cobre.

Sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar mezclas.

