

## CONTROL BIOLÓGICO DE ENFERMEDADES

### TRICHODERMA HARZIANUM

#### CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Concentración: contiene no menos de  $1 \times 10^9$  Esporas/dosis.

Germinación: 98% entre 24 y 48 horas.

Pureza: 100%

#### CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

Ingrediente activo: Trichoderma harzianum

Ingrediente aditivo: 99% de activador energético (polisacáridos y aminoácidos).

P.H. 5

Empaque: Envase de 1 litro o bidón de 20 litros.

Es un hongo que ataca, parasita y desplaza otros hongos que ocasionan enfermedades a los cultivos en sus raíces, tales como:

Phytophthora, Fusarium, Rosellinia, Rhizoctonia, Sclerotium, Pythium, Armillaria, entre otras.

**VENTAJAS:** no ocasiona resistencia – limitan el desarrollo de otros hongos y nematodos perjudiciales – compite rápidamente por espacio – estimula el desarrollo de raíces sanas y estimula el desarrollo de micorrizas.

**MODO DE EMPLEO:** Trichoderma se recomienda en el manejo preventivo de diversos cultivos. En tratamientos de semillas charolas y cultivos establecidos, utilizando en 2 a 4 litros por hectárea, cada 15 días. Revolver en agua suficiente para aplicar de forma regada en la zona de goteo de cada planta.

Como recomendación general, se debe de humedecer previamente el suelo antes del tratamiento.

Producto biológico no tóxico.

### PRECAUCIÓN

**NO MEZCLARSE CON FUNGICIDAS NI BACTERICIDAS.**

**LIGERAMENTE TÓXICO.**

**NO EXPONGA EL PRODUCTO A TEMPERATURAS MAYORES A 30°C POR TIEMPO PROLONGADO.**