



_			,			
C_{2}	ra	cto	ri	cti	C 2	C

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

Phythipthora, Fusarium, Rosellinia, Rhizoctonia, Selerotium, Pythium, Armillaria, entre

Concentración: contiene no menos de 1x109 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.

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 1 a 2 dosis por hectárea. Revolver de 1 a 2 dosis 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 sueldo antes del tratamiento.

Precauciones

NO MEZCLARSE CON FUNGICIDAS NI BACTERICIDAS. LIGERAMENTE TÓXICO.

> Lázaro Cárdenas S/N. Lomas de Tejeda. Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco, México.