





<p>Características</p>	<p>Es un hongo que ataca, parasita y desplaza otros hongos que ocasionan enfermedades a los cultivos en sus raíces, tales como: Phythiophora, Fusarium, Rosellinia, Rhizoctonia, Selerotium, Pythium, Armillaria, entre otras.</p> <p>Concentración: contiene no menos de 1x10⁹ Esporas/dosis. Germinación: 98% entre 24 y 48 horas. Pureza: 100%</p> <p>CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS Ingrediente activo: Trichoderma harzianum Ingrediente aditivo: 99% de activador energético (polisacáridos y aminoácidos). P.H. 5</p>
	
<p>Empaque</p>	<p>Envase de 1 litro o bidón de 20 litros.</p>
<p>Ventajas</p>	<p>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.</p>
<p>Modo de Empleo</p>	<p>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.</p> <p>Como recomendación general, se debe de humedecer previamente el suelo antes del tratamiento.</p>
<p>Precauciones</p>	<p>NO MEZCLARSE CON FUNGICIDAS NI BACTERICIDAS. LIGERAMENTE TÓXICO.</p>