



Biofungicida

Trichoderma y bacterias benéficas



N° Registro RSCO-028/III/01

Composición:

Hongos benéficos	<i>Trichoderma harzianum</i> , <i>T. reesei</i> , <i>T. viride</i> , <i>Gliocladium virens</i> 100,000,000 UFC/g (1x10 ⁸)	10%
Bacterias benéficas	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>B. megaterium</i> , <i>B. polymyxa</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> 100,000,000 UFC/g (1x10 ⁸)	2%
Extracto soluble de alga marina	<i>Ascophyllum nodosum</i>	20%
Ácidos fúlvicos		25%
Excipiente		43%

UFC: Unidades Formadoras de Colonias

Aplicación:

Cultivos recomendados: Aguacate, apio, arándano, brócoli, café, calabaza, cereales, chícharo, chile, col, coliflor, especies forestales, espinaca, frambuesa, fresa, jitomate, lechuga, leguminosas, limón, maíz, melón, naranja, papaya, pepino, pimiento, sandía, sorgo, zanahoria y zarcamora.
Con excepción de algas marinas y champiñones.

Algodón	250g/ha	Aplique en el tratamiento a la semilla
Caña de azúcar	250-500g/ha	Aplique al drench o por sistema de riego
Granos	250g/ha	Aplique en el tratamiento a la semilla
Hortalizas	250-500g/ha	Aplique 1g/charola 5 días después de la siembra
	En campo: Aplique 500g/ha al momento del trasplante, después aplique 250g/ha mensualmente hasta concluir ciclo.	
Vivero forestal	1kg/70,000 plantas	Aplique dosis mensualmente, durante 3 meses. Después, en intervalos de 2-3 meses.

Compatibilidad:

Compatible con la mayoría de fungicidas químicos, siempre y cuando no se combinen en el mismo tanque. No mezcle con biocidas; derivados de cobre, sales cuaternarias, hipoclorito y peróxido. Puede ser aplicado con cualquier fertilizante de uso común.

Almacenamiento:

Estable por 18 meses. No debe exponerse a temperaturas elevadas, ni a la luz directa del sol. Debe mantenerse en un lugar fresco y seco.

Presentaciones:

50g, 250g, 500g y 1kg