

# *Trikoplant*

Trichoderma sp.  
Fungicida Líquido.



## Descripción:

Trikoplant es un producto de origen biológico recomendado para el control de enfermedades causadas por hongos edáficos, que atacan los cultivos.

Trikoplant invade las raíces de la planta actuando de forma antagónica en contra de hongos fitopatógenos que atacan a la planta, propicia la competencia por nutrientes, y debido a la emisión de metabolitos antifúngicos, se reduce la afectación de cultivos por enfermedades.

## Composición:

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
Caldo de Trichoderma sp .....	100.00 %
(Equivalente a $\geq 1 \times 10^8$ esporas /mL)	
<b>TOTAL</b> .....	<b>100.00 %</b>

## Características físicas y químicas:

Apariencia:	Líquido fluido, amarillo claro
Solubilidad:	Soluble en agua.
Densidad:	1.01 g/cc
pH al 1% en agua:	9.0 - 9.5

## Recomendaciones de Uso:

Trikoplant se recomienda se aplique vía foliar y suelo, en base a la recomendación indicada:

CULTIVO	PATÓGENO	DOSIS L/Ha	Recomendaciones
Cultivos Horticolas (SL)	Fusarium sp	3 a 4 L/Ha	Aplicar al trasplante o al momento de la emergencia de la plántula.
	Alternaria sp. Esclerotium oryzae	1 a 2 L /Ha	Aplicaciones cada 15 días hasta el primer corte. Posteriormente se podrá espaciar las aplicaciones una vez al mes.
Frutales (SL)	Fusarium sp	4 a 6 L / Ha	Aplicar al inicio del ciclo.
	Alternaria sp. Esclerotium oryza	1 L/Ha	Aplicaciones mensuales durante el resto del ciclo de producción.

Intervalo entre la última aplicación y la recolección ó cosecha del cultivo: Sin Límite (SL).

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas.

## Sugerencias de Uso:

**CONTRAINDICACIONES:** Se sugiere realizar las aplicaciones en las primeras horas de la mañana o por la tarde. Evitando su aplicación cuando existan fuertes vientos, lluvias y horas de calor intenso; ya que favorecen la pérdida rápida de algunos de los componentes del producto o se dificulta el establecimiento de los microorganismos en la planta.

**FITOTOXICIDAD:** Trikoplant no presenta fitotoxicidad a los cultivos en las dosis aquí indicadas si es aplicado siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta.

## Resultados de campo:

Evaluación del efecto de Trikoplant (Bioprotectante) en el desarrollo y producción del cultivo de Pimiento Morrón.

Figura 1. Prueba de separación de medias de la altura de la planta de pimiento morrón 15 días después de la última aplicación del producto Trikoplant

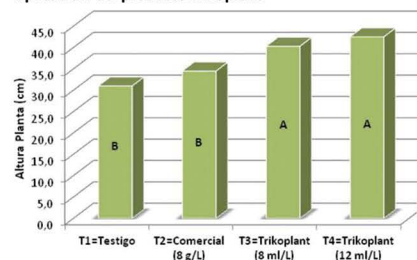


Figura 2. Prueba de separación de medias del peso seco de raíz de pimiento morrón 15 días después de la última aplicación del producto Trikoplant

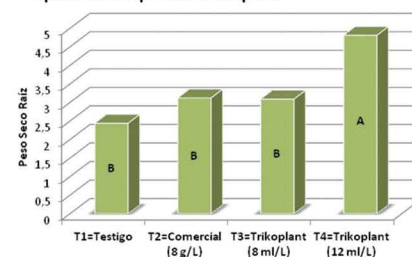


Figura 3. Prueba de separación de medias del rendimiento de pimiento morrón 15 días después de la última aplicación del producto Trikoplant

