

## INOCULANTE BIOLÓGICO DE SUELOS

TRICHOPLANTA es un producto biológico formulado en base a *Trichoderma harzianum*. El cual tiene una concentración de hasta  $1 \times 10^8$  UFC/mL. de producto. TRICHOPLANTA es un inoculante biológico y bioestimulante que aumenta la tasa de producción de raíces secundarias que inducen a la planta a formar tejidos rizosféricos de manera continua, mejorando así la capacidad de absorción y asimilación de nutrientes y agua de las plantas; estas raíces son utilizados como soporte del hongo para aumentar así la formación de hifas, micelio y estructuras reproductivas que ayudan a la proliferación del hongo generándose así una asociación rizosférica beneficiosa para los dos organismos.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

<i>Trichoderma harzianum</i> .....	1 x 10 <sup>8</sup> UFC / ml
Carbono Orgánico Oxidable .....	0,2% v/v
Tween 80 .....	0,1% v/v
Depomicina 20/20 .....	0,07% v/v

## MECANISMOS DE ACCIÓN

Efectos fitoestimulantes

## RECOMENDACIONES DE USO

Las recomendaciones de uso (dosificación y frecuencia) se establecen de acuerdo a las necesidades y especificaciones técnicas de cada cultivo. **Se sugiere consultar con un Ingeniero Agrónomo.**

## PRECAUCIONES Y OBSERVACIONES

### Incompatibilidad

TRICHOPLANTA es incompatible con productos que cumplen funciones como fungicidas y bactericidas y en particular productos que tengan altas concentraciones de cloro o azufre.

### Período de Carencia

TRICHOPLANTA no tiene período de carencia, ya que no representa ningún riesgo de contaminación para la salud humana, animal o del medio ambiente.

### Fitotoxicidad

TRICHOPLANTA no causa efectos tóxicos en las plantas, humanos o animales.

### Recomendaciones

Se recomienda su aplicación con aguas de pH entre 5.5 y 8

El producto debe ser almacenado en lugares secos, sin radiación solar y a temperaturas no superiores a 30°C.

Aplicar con elementos de bioseguridad: guantes, gafas y tapabocas.

No fumar ni consumir alimentos durante su aplicación

En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar con abundante agua el área afectada.

### Presentaciones

1, 4 y 20 litros