



**Symborg**  
NATURAL  
GROWTH

## Ficha técnica TRICHOSYM BIO

### CARACTERÍSTICAS

**TRICHOSYM BIO** es un estimulante biológico desarrollado en un medio líquido, estable a temperatura ambiente y de elevada efectividad. Además, puede ser aplicado a diversos cultivos:

- **Solanacea:** chile jalapeño, berenjena, jitomate, papa, pimiento, tomate de cáscara, tabaco.
- **Cucurbitaceae:** calabacita, calabaza, chayote, melón, sandía, pepino.
- **Alliaceae:** ajo, cebolla, cebollín, poro.
- **Amaryllidaceae:** puerro.
- **Apiaceae:** apio, perejil.
- **Asteraceae:** lechuga, girasol, cártamo, manzanilla, alcachofa, escarola.
- **Brassicaceae:** col, coliflor, col de Bruselas, brócolis, colinabo.
- **Chenopodiaceae:** betabel, epazote, espinaca.
- **Liliaceae:** espárrago, yuca.
- **Umbelliferae:** zanahoria.
- **Colvolvulaceae:** camote.
- **Ornamentales y viveros.**

### COMPOSICIÓN

**TRICHOSYM BIO** es un inoculante biológico/suspensión concentrada a base de propágulos infectivos del hongo de la especie *Trichoderma harzianum*, que se encuentra de forma natural en el suelo. La exclusiva cepa T78, ha sido caracterizada molecularmente y depositada en el banco de germoplasma de la Universidad de Valencia. Se garantiza una concentración de  $5 \times 10^8$  UFC (unidades formadoras de colonias) por cada mililitro de producto.

### MODO DE ACCIÓN

**TRICHOSYM BIO** estimula en desarrollo vegetativo de la siguiente manera:

Mejora la nutrición de la planta mediante la solubilización de macro y micronutrientes, la adquisición por parte de la planta de los mismos y su transporte.

Aumenta la resistencia de las plantas frente al estrés medioambiental como la salinidad y la sequía.



# Symborg

NATURAL  
GROWTH

- Incrementa la capacidad de entrelazado del sistema radicular, y por tanto la absorción de agua y nutrientes.

## MODO DE EMPLEO

**TRICHOSYM BIO** se recomienda para todos los cultivos agrícolas.

Dosis y modo de aplicación: Realizar una aplicación vía ferti-riego de 2 l/ha a los 15 días después del trasplante.

Observación: se recomienda aplicar 7 días después de la inoculación de hongos formadores de micorrizas para evitar competencia.

**TRICHOSYM BIO** puede ser aplicado mediante el sistema de riego, incluyendo el riego por goteo.

Asegurar la completa eliminación de residuos de plaguicidas o fertilizantes del sistema riego antes de usar **TRICHOSYM BIO**, con el fin de evitar una contaminación cruzada y una posible pérdida de efectividad. Asegurar una limpieza completa del sistema tras su uso.

Semilleros: 100 cc por 1000 l de sustrato.

## COMPATIBILIDAD

**TRICHOSYM BIO** es compatible con la mayoría de fungicidas de aplicación en suelo presentes en el mercado.

## PLAZO DE SEGURIDAD

No posee plazo de seguridad, se trata de un producto RESIDUO CERO.

## MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**TRICHOSYM BIO** se puede almacenar durante 12 meses a temperatura ambiente. Para almacenar durante un periodo superior a 12 meses, conservar a 4°C. Mantener el producto en su envase original.

Durante el manejo y aplicación de productos que contienen microorganismos usar ropa de protección, guantes y gafas anti salpicaduras.

Observaciones: La Compañía fabricante y el registrante, así como el distribuidor garantizan el contenido de este envase, siempre que se encuentre en su envase original bien cerrado y con el sello de garantía inalterado debido a esto nos vemos imposibilitados de controlar aspectos importantes en el transporte, almacenamiento y uso de este producto. Sólo garantizamos el contenido inalterable del producto y el uso recomendado de acuerdo a lo

pueden causarse en caso de no cumplir con las recomendaciones señaladas en esta etiqueta.