

## INFORMACIÓN GENERAL

**Ingrediente Activo:** *Trichoderma harzianum*, *Trichoderma viride*, *Trichoderma reesei*.

**Nombre Biológico:** *Trichoderma spp.*

**Grupo de insumo:** Agente biológico, Bio regulador y Bio estimulante vegetal.

**Uso Específico:** Agente biológico, Bio regulador y Bio estimulante vegetal.

**Compatibilidad:** **TrichoBest** es compatible con fungicidas y/o plaguicidas.

**Fitotoxicidad:** **TrichoBest** no presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados.

**Preparación de la Mezcla:** Antes de abrir agitar fuertemente el envase, luego diluir en una premezcla utilizando 10 lt. de agua pura agitando ésta por algunos minutos, posteriormente agregar la premezcla al estanque o equipo aspersor aforando con la cantidad de agua a utilizar. Si se aplica con otros productos, adicionarlo al final del orden de la mezcla.

**Periodo de Carencia:** **TrichoBest** es un producto que no presenta tiempo de carencia.

**Tiempo de Reingreso:** Ingresar una vez seco el depósito sobre el follaje.

**Precauciones de Manejo:** Usar ropa de protección, evitar el contacto con los ojos y piel. No respirar la aspersión del producto. No comer, beber y fumar durante la aplicación. Posterior a ésta lavar el cuerpo con jabón. Lavar aparte la indumentaria y equipo de trabajo antes de su reutilización.

### PRECAUCIÓN

NO DEJAR AL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES  
NO ALMACENE NI TRANSPORTE JUNTO A  
PRODUCTOS ALIMENTICIOS  
NO REUTILICE EL ENVASE, DESTRÚYALO

Grupo IV. Normalmente no ofrece peligro: Ligeramente Tóxico  
Banda Tóxica: Verde  
LD 50: Producto Comercial.  
Oral: > 30 unidades MPCA por animal  
Dermal: > 30 unidades MPCA por animal  
Antídoto: No existe antídoto específico. Usar tratamiento base.

Producto autorizado para su comercialización  
Resolución SAG N. 2229



# TrichoBest

Biocontrolador y Estimulante Biológico

**TrichoBest** es un producto agrobiotecnológico elaborado a partir de cepas activas de *Trichoderma spp.*, las cuales presentan un efecto biocida preventivo y curativo por competencia (Nutriente - Espacio), microparasitismo y producción de enzimas de tipo lítico que degradan las paredes celulares de esclerocios y conidias, inhibiendo el crecimiento de microorganismos fitopatógenos como *Botrytis*, *Phytophthora*, *Armillaria*, *Fusarium*, *Cladosporium*, *Rhizoctonia*, *Venturia* y *Sclerotinia* entre otros.

Los microorganismos de **TrichoBest** tienen la capacidad de multiplicarse en suelo y colonizar las raíces de las plantas. En su proceso de multiplicación producen factores de crecimiento como (auxinas, giberelinas y citoquininas) que estimulan el crecimiento de plantas y germinación de semillas.

### Composición:

*Trichoderma spp* 3,71 % p/p  
Ac. Láctico 0,11 % p/p  
Inertes c.s.p. 96,18 % p/p

Solución concentrada 1 x 10<sup>9</sup> u.f.c./ml

Producto natural  
No induce resistencia  
Alto grado de especificidad  
Inocuo para el hombre y ambiente



www.controlbest.cl

info@controlbest.cl +569 6407 5556 / +569 6840 7914

Cultivos Patógenos Aplicación Observaciones 

Cultivos	Patógenos	Aplicación	Observaciones
Paltos Cítricos	<i>Fusarium spp</i>	10-15 cc/lt	Aplicar a la casilla en el transplante.
Arándano Cerezo Fruilla Frambuesa Mora	<i>Fusarium spp</i> <i>Rosellina spp</i> <i>Armillaria spp</i> <i>Botrytis spp</i>	10-15 cc/lt 1-2 lt/ha	Aplicar alrededor de la base del tallo en floración. Repetir a los 25 días. Durante pinta o cosecha.
Vid vinífera, pisquera y de mesa	<i>Botrytis cinerea</i>	1-2 lt/ha	Floración. Repetir a los 25 días. Pinta a cosecha.
Tomate Lechuga Cebolla Brócoli Lenteja	<i>Rhizoctonia spp</i> <i>Phythium spp</i> <i>Fusarium spp</i> <i>Sclerotinia spp</i>	10-15 cc/lt 1-2 lt/ha	Aplicar al suelo antes y después de la siembra. Incluirlo en riego por inmersión pre plantación.
Manzano Peral Almendra Ciruelo Duraznero Damasco Nogal	<i>Rhizoctonia spp</i> <i>Phythium spp</i> <i>Fusarium spp</i> <i>Armillaria spp</i>	20-30 cc/lt 2 lt/ha	Aplicar alrededor de la base del tallo. Dividir riego en 3 tercios, el 1° con agua pura, el 2° con <b>TrichoBest</b> y el 3° con agua pura.
Papa	<i>Rhizoctonia spp</i> <i>Sclerotinia spp</i> <i>Rosellina spp</i>	15-20 cc/lt 1-2 lt/ha	Aplicar a la siembra, desmalezado y aporque.

Mantener en un lugar fresco (8° C)

Se recomienda utilizar antes de 45 días. Producto no tóxico.

Lote de fabricación:

Fecha vencimiento:

Contenido neto: