

# TricoGenia

*Trichoderma harzianum*

Inoculante biológico

S.C

**TRICOGENIA** es un inoculante en suspensión elaborado a partir un hongo del género *Trichoderma harzianum*, promotor del crecimiento vegetal de la planta

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

### INGREDIENTE ACTIVO

*Trichoderma harzianum* ..... 1,17 x 10<sup>8</sup> conidios/ml

Ingredientes activos ..... c.s.p 100%

Tipo de formulación..... S.C

El tiempo y vida útil del producto es de 1 año.

## CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS

- **Estado físico:** Líquido.
- **Color:** Verde Oscuro, levemente opalescente.
- **Olor:** Ninguno en particular
- **Punto de ebullición:** No aplica
- **Densidad:** 1,0 a 1,1 gr/ml
- **Solubilidad:** Soluble en agua.
- **pH:** Rango 3,8 a 4,5
- **Pureza microbiológica:** 95%



**Presentación y Envase:**

**Caja Bag-In 2Lt**

**Líquido**



FUENTE: FORBIO, LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA, 2021

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

### CONSULTE A UN INGENIERO AGRONOMO

**MODO DE APLICACIÓN:** En hortalizas (lechuga falbala), Aplicación edáfica 150 ml/20 lt.

**TRICOGENIA** no debe mezclarse con productos bactericidas, herbicidas, surfactantes o fertilizantes foliares sin antes realizar pruebas de compatibilidad (miscibilidad) y fito-compatibilidad con el producto que se desee mezclar. Se recomienda utilizar agua no clorada.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Por su carácter biológico **TRICOGENIA** no genera impacto nocivo sobre el medio ambiente.

## CONDICIONES DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Para conservar las propiedades de **TRICOGENIA** se debe mantener en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar hasta su fecha de vencimiento. No exceder los 25 grados centígrados. Una vez abierto el producto debe utilizarse todo el contenido. No almacenar en una habitación. Almacene el producto en sitios seguros retirados de alimentos y medicinas de consumo humano y animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco, seco y ventilado) áreas secas y libres de humedad, con buena ventilación.

## CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE RESIDUOS

Después del contenido, enjuague tres veces (3) el envase plástico y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego depositarlo en el lugar destinado para este fin; lleve el plástico al centro de acopio más cercano.

Ningún envase o empaque que haya contenido bioinsumos para uso agrícola puede usarse para contener alimentos o agua para consumo humano o animal.

