

**Código:** MCA-TRH-25

**Fecha de actualización:** 02.01.25

**Aprobado por calidad**

## DESCRIPCIÓN:

**TRH**, es un fungicida biológico a base de Trichoderma harzianum el cual controla enfermedades causadas por hongos fitopatógenos regulando la enfermedad y deteniendo el daño, gracias a sus diferentes mecanismos de control. Entre estos, los principales son la competencia por espacio y nutrientes, el micoparasitismo y la antibiosis, los que tienen una acción directa frente al hongo fitopatógeno.

Método de aplicación: Se recomienda aplicar **TRH** vía aspección foliar y puede utilizarse en diferentes equipos de aplicación como: aspersora manual, aspersora a motor, nebulizadora, estación total, etc. Se recomienda calibrar los equipos antes de la aplicación para garantizar la total cobertura de la planta. Tome la dosis indicada de **TRH** y disuelva en suficiente agua para facilitar su incorporación.

El producto debe ser conservado en su envase original. Aplique la solución que contenga el producto el mismo día de su preparación.

## MODO DE ACCIÓN:

El mecanismo de acción es por invasión del sustrato, micoparasitismo, antibiosis (toxinas), desactivación de enzimas del patógeno, acción biorreguladora, induce acciones de defensa fisiológica y bioquímicas a la planta. Las especies pertenecientes al género Trichoderma se caracterizan por ser hongos saprófitos que poseen una condición de controlador biológico en una amplia gama de fitopatógenos.

## MODO DE APLICACIÓN:

Vía foliar, vía sistema de riego, drench, etc.

## CONTRADICCIONES:

- No aplicar en horas de calor intenso
- No aplicar fungicidas químicos o fumigantes a los suelos tratados.
- No fertilizar el mismo día de aplicación del producto

## CUADRO DE USOS:

Cultivos	Plaga		Dosis L/200 L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	N.A.	N.A.
Arándano	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	N.A.	N.A.
Vid	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	2.0	N.A.	N.A.

# TRH<sup>®</sup>

(Trichoderma Harzianum)

Reg. N° 0330-SENASA-PBA- ACBM

### INGREDIENTES ACTIVOS:

- ▶ Trichoderma harzianum : 1 x 10<sup>9</sup> UFC/mL
- ▶ Activador energético : c.s.p. 1L

Contiene no menos de 1 x 10<sup>9</sup> UFC/mL

### FORMULACIÓN:

Suspensión concentrada (SC)

### CLASE DE USO:

Fungicida agrícola

## CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

- Densidad: **aprox. 1.080 g/mL**
- pH: **4.0 - 5.0**
- Estado físico: **Líquido**
- Color: **Verde petróleo**
- Olor: **Característico**
- Explosividad: **No explosivo**
- Corrosividad: **No corrosivo**
- Estabilidad en almacenamiento: **Mantener el producto en un lugar fresco y seco, preferentemente a temperaturas menores a 25°C.**

## COMPATIBILIDAD:

No debe ser mezclado con productos de reacción alcalina. Siempre realice una prueba de compatibilidad antes de mezclarlo.

## PRESENTACIÓN:

1L, 5L, 20L