

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[®]

(Trichoderma Harzianum)

Reg. N° 0330-SENASA-PBA- ACBM

INGREDIENTES ACTIVOS:

- ▶ Trichoderma harzianum : 1 x 10⁹ UFC/mL
- ▶ Activador energético : c.s.p. 1L

Contiene no menos de 1 x 10⁹ 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