

Código: MCA-TRK-26

Fecha de actualización: 05.01.26

Aprobado por calidad

### DESCRIPCIÓN:

**TRIK** es un bioinoculante a base de cepas nativas y un bioestimulante que aumenta la tasa de producción de raíces secundarias que inducen a la planta a formar tejidos rizosféricos de manera continua, mejorando así la capacidad de absorción, asimilación de nutrientes y agua en las plantas; estas raíces son utilizadas como soporte del hongo para aumentar así la formación de hifas, micelio y estructuras reproductivas que ayudan a la proliferación del hongo generándose así una asociación rizosférica beneficiosa para los dos organismos.

### MODO DE ACCIÓN:

El mecanismo de acción es por invasión del sustrato, microparasitismo, 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.

### RECOMENDACIONES DE USO:

Las recomendaciones de uso (dosificación y frecuencia) se establecen de acuerdo a las necesidades y especificaciones técnicas de cada cultivo. Se sugiere consultar con un Ingeniero Agrónomo.

### GARANTÍA:

Tanto el fabricante como el distribuidor del producto garantizan que el contenido del envase original corresponde a lo indicado en la etiqueta. Como las condiciones y métodos de uso no están bajo el control de los mismos, no se hacen responsables, ni aceptan eventuales reclamos o daños derivados por su uso inadecuado. El comprador acepta usar este producto bajo las condiciones expuestas.

# TRIK

## Trichoderma harzianum (Bioinoculante)

#### INGREDIENTES ACTIVOS:

- > *Trichoderma harzianum* : 1.39 %
- > Activador energético : c.s.p. 98.61%

#### FORMULACIÓN:

Suspensión concentrada

#### CLASE DE USO:

Bioinoculante

\*Contiene no menos de  $1 \times 10^9$  UFC/L

### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

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

### CONTRAINDICACIONES:

- 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

### PRESENTACIÓN:

1L, 5L, 20L

**Código:** MCA-TRK-26

**Fecha de actualización:** 05.01.26

**Aprobado por calidad**

## COMPATIBILIDAD:

No debe mezclarse con productos altamente alcalinos. No es compatible con productos cúpricos y/o fungicidas. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de usar.

## FITOTOXICIDAD:

**TRIK** no presenta riesgos de fitotoxicidad

## CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:

Ligeramente Tóxico

## CUADRO DE USOS:

## PRESENTACIÓN:

1L, 5L, 20L

Cultivo	Nombre de la plaga		Dosis		P.C (días)	L.M.R.
	N.común	N.científico	L/Cil (foliar)	L/ha (suelo)		
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0-2.0	-	N/A	N/A
	Muerte regresiva	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	-	6.0-8.0		
	Oidium	<i>Erysiphe vaccinii</i>	1.0-2.0	-		
Espárrago	Mancha púrpura	<i>Sthemphylium versicarium</i>	1.0-2.0	-	N/A	N/A
Frutales	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0-2.0	-	N/A	N/A
	Pudrición radicular	<i>Fusarium sp.</i> <i>Phytophthora sp.</i> <i>Rhizoctonia sp.</i> <i>Sclerotinia sp.</i> <i>Roselinia sp.</i>	-	6.0-8.0		
Hortalizas	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	1.0-2.0	-	N/A	N/A
	Pudrición radicular	<i>Pythium sp.</i>	-	6.0-8.0		
Vid	Oidium	<i>Uncinula necator</i>	0.4-0.8	-	N/A	N/A
	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0-2.0	-		
Palto	Tristeza del palto o muerte regresiva	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	-	6.0-8.0	N/A	N/A
Pimiento	Azul o hielo	<i>Phytophthora capsici</i>	-	6.0-8.0	N/A	N/A
Cacao	Mazorca negra	<i>Phytophthora sp.</i>	-	6.0-8.0	N/A	N/A
Flores	Pudrición radicular	<i>Rhizoctonia sp.</i> <i>Sclerotium sp.</i> <i>Fusarium sp.</i> <i>Botrytis sp.</i>	-	6.0-8.0	N/A	N/A

P.C.: Período de carencia    L.M.R.: Límite máximo de residuos    N.A.: No aplica