

TRICHOFORTE®

FUNGICIDA BIOLÓGICO
POLVO MOJABLE (WP)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°:2.985-O

TRICHOFORTE es un fungicida biológico en base a hongos *Trichoderma atroviride* y *Trichoderma harzianum*, que inhibe el crecimiento de hongos fitopatógenos a través de **competencia** por el nicho ecológico, **micoparasitismo** y generación de metabolitos secundarios con acción **biocontroladora** frente a hongos de suelo como *Fusarium spp.* y *Phytophthora spp.*, estimulando además el crecimiento de los cultivos.

COMPOSICIÓN

<i>Trichoderma atroviride</i> cepa TC	0,25 % p/p (2.5 g/Kg) *
<i>Trichoderma atroviride</i> cepa T10	0,25 % p/p (2.5 g/Kg) *
<i>Trichoderma harzianum</i> cepa TA	0,25 % p/p (2.5 g/Kg) *
<i>Trichoderma harzianum</i> cepa TF	0,25 % p/p (2.5 g/Kg) *
Cofomulantes C.S.P	100 % p/p

*Contenido mínimo: 1x10⁹ UFC/g

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**NO INFLAMABLE • NO CORROSIVO
• NO EXPLOSIVO**

DISTRIBUIDO POR:



ANASAC CHILE S.A.
Almirante Pastene 300 - Providencia
Santiago, Chile | www.anasac.cl

FABRICADO POR:



TECNOLOGÍAS LIMPIAS PARA LA AGRICULTURA
BioPacific SPA
Santa Elvira 030, Ñuñoa, Santiago, Chile
Teléfono +56 2 2526 5228 | www.biopacific.cl

Número de lote:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto:

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

GRUPO QUÍMICO: Fungicida biológico en base a conidias de la cepa TC y cepa T10 de *Trichoderma atroviride* y cepa TA y TF de *Trichoderma harzianum*. Seguir las instrucciones habituales en el manejo de fitosanitarios. Para su seguridad durante la preparación: Evite el contacto con la piel, ojos y vestimenta, así como su ingesta e inhalación. Use guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable, mascarilla para polvos y protector facial; aleje animales domésticos y personas extrañas. Para su seguridad durante la aplicación: Use guantes impermeables, botas de goma, mascarilla con filtro y overol. Lávese después del trabajo y antes de comer. Cámbiese y lave la ropa de trabajo antes de volver a usarla.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: No hay antecedentes de intoxicación asociados a *Trichoderma spp.* En caso de ingestión posible diarrea. En caso de contacto con piel u ojos, posible irritación.

PRIMEROS AUXILIOS: En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

1. En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente.

2. En caso de Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

3. En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar.

4. En caso de Inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

ANTÍDOTO: No posee, tratar sintomáticamente. **TRATAMIENTO MEDICO DE EMERGENCIA:** Ante cualquier síntoma de molestia, acudir a un centro de salud y atención especializado. **ECOTOXICIDAD:** No es tóxico para aves, peces, abejas ni otros organismos acuáticos. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD • LOS ENVASES INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. • NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL • NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA • NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO. • LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: RITA: (56) 22 777 1994 BIOPACIFIC: (56) 22 526 5228

Precauciones de Almacenaje: El almacenamiento debe ser en un lugar fresco, seco y a la sombra; separado de semillas, forrajes y fertilizantes; siempre conservando el producto en su envase original cerrado hasta 2 años desde la fecha de envasado. No debe exponerse al sol ni a las altas temperaturas.



INSTRUCCIONES DE USO
"AUTORIZADO PARA USO EN AGRICULTURA ORGÁNICA NACIONAL"

TRICHOFORTE® es un biocontrolador preventivo recomendado para controlar hongos de suelo como Fusariosis (*Fusarium oxysporum*) y Pudrición de raíces y cuello (*Phytophthora sp*)

Instrucciones de uso para aplicación en Invernadero.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Tomate	Fusariosis (<i>Fusarium spp.</i>)	3 g/L	Aplicación al trasplante: 3 g/L de agua
		0,5 kg/ha	Aplicación cada 20 días después del trasplante: 0,5 Kg/ha
Nogal	Pudrición de raíces y cuello (<i>Phytophthora spp.</i>)	1 kg/ha	Aplicación radicular vía riego o drench directo durante el peak radicular.

Aplicación: Previo a la aplicación, diluir el producto con agua en un recipiente agitando vigorosamente hasta alcanzar un líquido homogéneo e incorporar en el estanque del equipo de aplicación. Realizar la aplicación de preferencia temprano en la mañana o al atardecer.

Incompatibilidad: Incompatible con plaguicidas en base a fungicidas.

TRICHOFORTE® presenta alta compatibilidad con la mayoría de los productos agrícolas del mercado. No obstante, CONSULTAR AL DISTRIBUIDOR antes de llevar a cabo una aplicación conjunta con otros productos.

Fitotoxicidad: no presenta fitotoxicidad para ninguno de los cultivos en que ha sido evaluado.

Período de carencia (días): No tiene carencia

Tiempo de reingreso al área tratada: Para seres humanos es posible reingresar cuando el producto se ha secado. Para animales no corresponde, ya que estos cultivos no son de consumo animal.

