

TRICHOFRUIT® WP

FUNGICIDA BIOLÓGICO
POLVO MOJABLE (WP)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2.984-0

TRICHOFRUIT® WP es un fungicida biológico en base a hongos *Trichoderma atroviride*, 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 *Botrytis cinérea*, estimulando además el crecimiento de los cultivos.

COMPOSICIÓN

<i>Trichoderma atroviride</i> cepa TC	0,5 % p/p (5 g/Kg)*
<i>Trichoderma atroviride</i> cepa T10	0,5 % p/p (5 g/Kg)*
Coformulantes C.S.P	100 % p/p

*Contenido mínimo de la suma total de las cepas como "Trichoderma sp": 1×10^9 UFC/g

DISTRIBUIDO POR:



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

FABRICADO POR:



Bioestimulantes y Nutrición Avanzada SpA.
José Manuel Infante 1036, Providencia. RM. Chile
Teléfono +56 4 3264 0934 - www.biopacific.cl

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE • NO CORROSIVO
• NO EXPLOSIVO

Número de lote:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto:

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

GRUPO QUÍMICO: Fungicida biológico en base a conidias de *Trichoderma atroviride* cepa TC y cepa T10. 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 de goma o látex, traje completo, mascarilla facial protectora; aleje animales domésticos y personas extrañas. Para su seguridad durante la aplicación: Use guantes de goma o látex, mascarilla facial protectora y traje completo. 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 *T. atroviride*. 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:** Retirar al paciente del área expuesta y llevarlo al aire libre. Si no respira, darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.

ANTÍDOTO: No posee, tratar sintomáticamente.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Ante cualquier síntoma de molestia, acudir a un centro de salud y atención especializada.

ECOTOXICIDAD: No es tóxico para aves, peces ni otros organismos acuáticos. Virtualmente no tóxico para abejas. 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 INUTILIZARIOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. • NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN 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 ANASAC (56 2)2470 6888

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.



CUIDADO

INSTRUCCIONES DE USO

"AUTORIZADO PARA USO EN AGRICULTURA ORGÁNICA NACIONAL"

TRICHOFRUIT® WP es un biocontrolador preventivo recomendado para controlar Pudrición gris.

Cuadro de instrucciones de uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Arándano	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,5 kg/ha	Aplicar desde inicio y final de floración, durante cosecha y post-cosecha.
Kiwi	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,5 kg/ha	Aplicar desde inicio floración hasta precosecha.
Uva de mesa y pisquera	Pudrición gris del racimo (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,5 kg/ha	Realizar hasta 7 aplicaciones por temporada con intervalos de 7-15 días en estados de mayor susceptibilidad del cultivo (floración, cierre de racimos, pinta y precosecha) y/o al presentarse condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Volumen de agua sugerido 800 - 1.200 l/ha
Vid vinífera	Pudrición gris del racimo (<i>Botrytis cinerea</i>) Pudrición ácida (complejo de microorganismos comprendidos en los géneros <i>Acetobacter</i> , <i>Socchoromyces</i> , <i>Gluconobacter Penicillium</i> , <i>Clodosporium</i> , <i>Rhizopus</i> , <i>Alternario</i> , <i>Aspergillus</i>)	0,5 kg/ha	Realizar hasta 5 aplicaciones por temporada con intervalos de 8 días al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad en floración y precosecha. Volumen de agua sugerido 400 - 1.500 l/ha.
Tomate, pimiento, ají y berenjena	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,5 kg/ha	Realizar hasta 3 aplicaciones con intervalos de 7-14 días en estados de mayor susceptibilidad del cultivo (entre floración y precosecha) y/o al presentarse condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Volumen de agua sugerido 1000 l/ha.
Haba, poroto, arveja, lenteja y garbanzo	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,5 kg/ha	Realizar hasta 5 aplicaciones por temporada con intervalo de 7-14 días al presentarse condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Volumen de agua sugerido 400 l/ha.

Mojamiento según tamaño del cultivo, asegurando un buen cubrimiento. En cultivos de Arándano se recomienda un mojamiento de 300-1000 l/ha según variedad y altura del cultivo. En cultivos de Kiwi se recomienda un mojamiento de 700-1500 l/ha según estado fenológico del cultivo.

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.

TRICHOFRUIT® WP presenta una 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): 0 días.

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.



CUIDADO

