

# TRICHONATIVA® HORTALIZAS



**nativa**  
BIOINSUMOS

## FICHA TÉCNICA-CHILE

Cód: F.ARG.06.1

Fecha: 21-04-2026

Versión: 01

### Identificación del Producto

Ingrediente activo	<i>Trichoderma harzianum</i> cepa Queule, <i>Trichoderma virens</i> cepa Sherwood, <i>Trichoderma parceramosum</i> cepa Trailes.
Funcionalidad y formulación	Fungicida de Uso Agrícola en suspensión concentrada (SC)
Descripción de producto	Con un amplio espectro de acción sobre los hongos indicados en el cuadro de instrucciones, actuando por competencia, antibiosis y depredación. Presentando efecto estimulante de crecimiento en los cultivos indicados.
Clasificación Toxicológica	IV Productos que normalmente no ofrecen Peligro.
Autorización SAG N°	<b>N°2859-O</b>
Antídoto	No posee antídoto específico.
Vida útil	30 días*

\*Siguiendo condiciones de almacenamiento descritas para este producto.

### Composición del producto

<i>Trichoderma harzianum</i> cepa Queule*	1,217% p/v (12,17 g/l ≈ 12,17 g/kg)
<i>Trichoderma virens</i> cepa Sherwood*	1,217% p/v (12,17 g/l ≈ 12,17 g/kg)
<i>Trichoderma parceramosum</i> cepa Trailes*	1,217% p/v (12,17 g/l ≈ 12,17 g/kg)
Coformulantes c.s.p	100% p/v (1 L)

\*Contiene una concentración de suma de cepas de  $1 \times 10^9$  UFC/mL

### Cuadro de instrucciones de uso para aplicaciones terrestres

CULTIVO	ENFERMEDAD / PATÓGENO	DOSIS	OBSERVACIONES
Pimentón y ají	Podredumbre basal ( <i>Phytophthora capsici</i> ); Caída de Plántulas ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora capsici</i> )	0,1 L/hL	Aplicar en siembra, trasplante y 10 días post-trasplante a través de riego o aspersión al suelo con un mojamiento de 200 a 600 L/ha, según tamaño de plantas.
	Rhizoctonias ( <i>Rhizoctonia solani</i> ); Esclerotiniosis ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	5 mL/L de agua	Aplicar cada 20 días, durante almácigo, a través de riego o aspersión al sustrato. Aplicación en formación de cabeza y corte de cabeza en repollo para semillas con un mojamiento de 200 a 600 L/ha, según tamaño de plantas.
Brásicas (brócoli, repollo y coliflor)	Mancha angular ( <i>Cladosporium echinulatum</i> )	5 mL/L de agua	Aplicar vía aspersión desde floración cada 15 días, 3 aplicaciones por temporada, con un mojamiento de 500 L/ha.
Tomate	Fusariosis ( <i>Fusarium oxysporum</i> ); Pudrición de raíces y cuello ( <i>Phytophthora infestans</i> apareamiento tipo A1)	0,1 L/hL	Aplicar a través de riego o aspersión al suelo cada 7 días en almácigo y cada 30 días en campo, con volumen de mojamiento de 500 L/ha.
	Pudrición gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,1 L - 0,15 L/hL	Aplicar en floración y contra condiciones hasta cosecha. Utilizar la dosis menor en caso preventivo y la dosis mayor en presencia de síntomas de la enfermedad en el cultivo.
Lechuga	Caída de plántulas ( <i>Phytophthora cryptogea</i> , <i>P. cinnamomi</i> )	5 mL/L de agua	Para caída de plántulas aplicar cada 20 días. Durante almácigo, a través de aspersión al sustrato o inmersión de plántulas.
	Pudrición gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1 L/hL	En trasplante, aplicación por riego. Para Pudrición gris aplicar en forma foliar cada 15 días, con un mojamiento de 200 a 400 L/ha.
	Esclerotiniosis ( <i>Sclerotinia</i> )	10 mL/L de agua	En trasplante, aplicación por inmersión.

Bio Insumos Nativa SpA  
Parcela Antihue Lote 4B-2, Maule-Talca, Chile.  
Dirección Postal Casilla 6 Maule-Talca, Chile.  
[www.bionativa.cl](http://www.bionativa.cl)

# TRICHONATIVA® HORTALIZAS



nativa  
BIO INSUMOS

## FICHA TÉCNICA-CHILE

Cód: F.ARG.06.1

Fecha: 21-04-2026

Versión: 01

	<i>sclerotium)</i>	1,5 L/hL	Aplicar por aspersión 7 días después del trasplante, con mojamiento de 400 L/ha.
<b>Proteáceas</b> (Leucadendron y Protea)	Pudrición gris ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <i>Cladosporium</i> sp. <i>Alternaria alternata</i> .	1,5 L/hL	Aplicación foliar cada 7 días, con volumen de mojamiento de 200 a 400 L/ha.
	Fusariosis ( <i>Fusarium oxysporum</i> )	0,1 L/hL	En almácigo, para control de Fusariosis, aplicar en trasplante y post-trasplante a través de riego o aspersión al suelo.
<b>Remolacha</b>	Rhizoctonias ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) Esclerotium ( <i>Sclerotium rolfsii</i> )	0,1 L/hL	Aplicación en siembra y 15 días después de ésta con volumen de 300 L/ha.
<b>Pino radiata</b>	Estimulación de crecimiento	2 mL/L de agua	Aplicar cada 30 días a través de riego o aspersión al suelo con volumen de mojamiento de 1000 l/ha.

**Período de Carencia:** 0 días.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** Es posible reingresar 2 horas después de la aplicación, una vez que se ha secado el depósito sobre el follaje

### Recomendaciones de Uso

**Manipulación:** Evite el contacto con la piel, ojos y vestimenta, así como su ingestión. Use guantes y overol impermeable, botas de goma, mascarilla para polvos y protector facial; aleje animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto, no aplique con viento. No debe comer, beber ni fumar durante su manejo. Lávese después del trabajo y antes de comer. Cámbiese y lave la ropa de trabajo separada de la ropa de uso diario antes de volver a usarla.

**Preparación:** Agitar fuertemente el envase antes de usar, llenar el equipo de aplicación con la mitad del agua a utilizar, vaciar la cantidad necesaria de **Trichonativa® Hortalizas**, agitar fuertemente y luego completar con la cantidad de agua deseada. Mantener una agitación constante durante la preparación y aplicación del plaguicida, para conservar una mezcla uniforme. La preparación debe aplicarse máximo 4 horas después de preparada.

**Almacenamiento:** **Trichonativa® Hortalizas**, mantener en su envase original etiquetado y sellado, protegido de la luz solar debe ser almacenado a 4° C por un máximo de 30 días. Mantener en su envase original, con su respectiva etiqueta.

### Incompatibilidad

No mezclar con compuestos cúpricos, fungicidas y antibióticos. No mezclar con plaguicidas ni otros agroquímicos sin realizar previamente una prueba de compatibilidad o sin indicación del fabricante. Consultar lista de compatibilidad con el fabricante.

### Datos de Fabricante

Fabricante	BIO INSUMOS NATIVA S.p.A., Parcela Antilhue Lote 4B-2, Región del Maule, Maule
Teléfono	+56 71 2970696 - +56 +56 71 2970698 USDA/NOP-Final Rule §205.105(b) / §205.206(e) / §205.602 JAS Japanese Agricultural Standard for Organic Agricultural Products (Japan)
Certificaciones Orgánicas	RTPO DS N° 044-2006-AG (Perú) Anexo 2 Lei 10.831/2003 Reglamentos (UE) n°2018/848 y n°2021/1165
Demeter International	Biodinámico



FiBL

Bio Insumos Nativa SpA  
Parcela Antilhue Lote 4B-2, Maule-Talca, Chile.  
Dirección Postal Casilla 6 Maule-Talca, Chile.  
www.bionativa.cl