

PUELICHE® (WP)



nativio
BIO INSUMOS

FICHA TÉCNICA-CHILE

Cód: F.ARG.06.1

Fecha: 21-04-2026

Versión: 01

Identificación del Producto

Ingrediente activo	<i>Hypocrea virens</i> cepa Ñire y <i>Bacillus licheniformis</i> cepa Copihue.
Funcionalidad y formulación	Fungicida de Uso Agrícola en polvo mojable (WP)
Descripción de producto	Fungicida biológico contra hongos fitopatógenos.
Clasificación Toxicológica	IV Productos que normalmente no ofrecen Peligro.
Autorización SAG N°	N°2.978-O
Antídoto	No posee antídoto específico.
Vida útil	12 meses *

*Siguiendo condiciones de almacenamiento descritas para este producto.

Composición del producto

<i>Hypocrea virens</i> cepa Ñire	1,8 x10 ⁷ UFC/g 0,6% m/m (6 g/Kg)
<i>Bacillus licheniformis</i> cepa Copihue	3,0 x10 ⁷ UFC/g 0,9% m/m (9 g/Kg)
Coformulantes c.s.p	100 g (1 Kg)

Cuadro de instrucciones de uso para aplicaciones terrestres

CULTIVO	ENFERMEDAD / PATÓGENO	DOSIS (kg/ha)	OBSERVACIONES
Vid	Oídio (<i>Erysiphe necator</i>)	100 – 150 g/hl (dosis mínima de 0,5 kg en espaldera y 1 kg/ha en parrón)	Se recomienda aplicar en dosis de 100 g/hl con baja presión de la enfermedad y en dosis de 150 g/hl con alta presión. Aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad), desde floración en adelante. Mojamiento sugerido de 500-1000 l/ha, según estado fenológico y/o sistema de conducción.
	Podrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)		
Vid	Podrición ácida (<i>Penicillium</i> sp.; <i>Aspergillus</i> sp.; <i>Alternaria</i> sp.; <i>Rhizopus</i> sp.; <i>Cladosporium</i> sp.)	100 – 150 g/hl (dosis mínima de 0,5 kg en espaldera y 1 kg/ha en parrón)	Se recomienda aplicar en dosis de 100 g/hl con baja presión de la enfermedad y en dosis de 150 g/hl con alta presión. Aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad), desde envero en adelante. Mojamiento sugerido de 500-1000 l/ha, según estado fenológico y/o sistema de conducción.
	Hongos secundarios (<i>Aspergillus</i> sp. y <i>Penicillium</i> sp.)		
Carozos (Cerezo, Duraznero, Damasco, Ciruelo, Nectarina y Almendro)	<i>Alternaria</i> (<i>Alternaria alternata</i>)	100 - 150 g/hl	Se recomienda aplicar en dosis de 100 g/hl con baja presión de la enfermedad y en dosis de 150 g/hl con alta presión. Aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad), desde pinta en adelante. Mojamiento sugerido de 1200 l/ha, según estado fenológico y/o tamaño de plantas.
	Podrición gris	100 - 150	Se recomienda aplicar en dosis de 100 g/hl con baja presión de la

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

PUELICHE® (WP)



nativa

BIOINSUMOS

FICHA TÉCNICA-CHILE

Cód: F.ARG.06.1

Fecha: 21-04-2026

Versión: 01

	<i>(Botrytis cinerea)</i>	g/hl	enfermedad y en dosis de 150 g/hl con alta presión. Aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad), desde floración en adelante. Mojamiento sugerido de 1000 l/ha, según estado fenológico y/o tamaño de plantas.
Berries (Arándano, Frambuesa, Mora, Frutilla y Maqui)	Podrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 - 150 g/hl (dosis mínima de 0,5 kg/ha)	Se recomienda aplicar en dosis de 100 g/hl con baja presión de la enfermedad y en dosis de 150 g/hl con alta presión. Aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad), desde floración en adelante. Mojamiento sugerido de 500 l/ha, según estado fenológico y/o tamaño de plantas.
Tomate, Papa, Tabaco, Berenjena, Ají y Pimentón	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	100 g/hl (dosis mínima de 0,5 kg/ha)	Se recomienda aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad), desde pre-cosecha en adelante. Mojamiento sugerido de 500 l/ha.
	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	100 g/hl (dosis mínima de 0,5 kg/ha)	Se recomienda aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad). Mojamiento sugerido de 500 l/ha.
Tomate	Podrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 g/hl (dosis mínima de 0,5 kg/ha)	Se recomienda aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad). Mojamiento sugerido de 500 l/ha.
Papa, Tabaco, Berenjena, Ají y Pimentón	Podrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 g/hl (dosis mínima 0,6 kg/ha)	Se recomienda aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad). Mojamiento sugerido de 600 l/ha.
Kiwi	Podrición gris o Tizón de la flor (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 -150 g/hl	Se recomienda aplicar en dosis de 100 g/hl con baja presión de la enfermedad y en dosis de 150 g/hl con alta presión. Aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad). Mojamiento sugerido sobre 1000 l/ha, según estado fenológico, tipo de conducción y/o tamaño de plantas.
Cítricos (Limonero, Naranja, Pomelo, Tangelo, Toronja y Mandarina)	Podrición gris o Tizón de la flor (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 -150 g/hl	Se recomienda aplicar en dosis de 100 g/hl con baja presión de la enfermedad y en dosis de 150 g/hl con alta presión. Se recomienda aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad). Mojamiento sugerido sobre 1000 l/ha, según estado fenológico, tipo de conducción y/o tamaño de plantas.
Manzano, Peral y Membrillo	Podrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>) y Ojo de buey (<i>Neofabraea spp.</i>)	100 - 150 g/hl	Se recomienda aplicar en dosis de 100 g/hl con baja presión de la enfermedad y en dosis de 150 g/hl con alta presión. Aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad). Mojamiento sugerido de 1000 -1500 l/ha, según estado fenológico, tipo de conducción y/o tamaño de plantas.
	Postcosecha: Ojo de buey (<i>Neofabraea spp.</i>)	100 - 150 g/hl	Tratamiento de post-cosecha: Aplicar con agua en ducha en línea de packing, previo a la guarda refrigerada, asegurando una adecuada cobertura de la fruta. Aplicar en dosis de 100 g/hl con baja presión de la enfermedad y en dosis de 150 g/hl con alta presión
Lechuga, Espinaca, Acelga, Cilantro y Endivia	Podrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>) y Podrición blanca (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	150 g/hl (dosis mínima de 0,6 kg/ha)	Se recomienda aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad). Mojamiento sugerido de 400 l/ha.
Zanahoria	Podrición blanca (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	150 g/hl (dosis mínima de 0,6 kg/ha)	Se recomienda aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad). Mojamiento sugerido de 400 l/ha.
Zapallo italiano, Melón, Sandía,	Podrición gris	150 g/hl (dosis mínima de 0,6	Se recomienda aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad). Mojamiento sugerido de 600 l/ha.

Bio Insumos Nativa SpA

Parcela Antilhue Lote 4B-2, Maule-Talca, Chile

Dirección Postal Casilla 6 Maule-Talca, Chile.

www.bionativa.cl

PUELCHE® (WP)



nativa
BIO INSUMOS

FICHA TÉCNICA-CHILE

Cód: F.ARG.06.1

Fecha: 21-04-2026

Versión: 01

Alcayota, Zapallo, Pepino y Lufa	(<i>Botrytis cinerea</i>)	kg/ha	
Repollo, Coliflor, Romanesco, Col de bruselas, Rábano, Brócoli y Col forrajera	Esclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Alternaria (<i>Alternaria alternata</i>)	150 g/hl (dosis mínima de 0,6 kg/ha)	Se recomienda aplicar con condiciones predisponentes para la enfermedad (agua libre o síntomas de la enfermedad). Mojamiento sugerido de 400 l/ha.

Período de Carencia: 0 días.

Tiempo de Reingreso al área tratada: 0 horas para personas y animales.

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 de la mezcla: Diluir en un recipiente con agua, la cantidad necesaria de PUELCHE® (WP), agitando fuertemente; luego dejar decantar por unos minutos, antes de verter en el equipo de aplicación o riego, que previamente ha sido llenado con agua hasta completar el nivel necesario para la aplicación. La utilización de la mezcla debe hacerse máximo 4 horas después de preparada y mantenida en agitación constante.

Almacenamiento: Debe ser almacenado en su envase original sellado, en un ambiente fresco y seco, bien ventilado por un máximo de 12 meses.

Incompatibilidad

Con aplicaciones conjuntas con compuestos cúpricos y antibióticos.

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