

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Fungicida biológico en base a micelio y conidias de la Cepa Ñire del hongo Hypocrea virens y en base a esporas de la Cepa Copihue de la bacteria Bacillus licheniformis.

Para su seguridad en la preparación: Evite el contacto con la piel, ojos y vestimenta, así como su ingestión. Use guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable, mascarilla para polvos y protector facial; aleje animales domésticos y personas extrañas.

Para su seguridad durante la aplicación: Evite el contacto con la piel, ojos y vestimenta, así como su

ingestión. Use quantes impermeables, botas de goma, overol impermeable y protector facial; aleje animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto, no aplique con viento.

Para su seguridad después de la aplicación: Lávese después del trabajo y antes de comer. Cámbiese v lave la ropa de trabajo antes de volver a usarla.

Śíntomas de Intoxicación: En caso de ingestión, posible diarrea; en caso de contacto con piel u ojos, posible irritación.

PRIMEROS AUXILIOS

Primeros Auxilios: Para todos los siguientes casos, trasladar al afectado inmediatamente a un servicio de urgencia. Llevar la etiqueta o el envase.

EN CASO DE INGESTIÓN: NO INDUCIR VÓMITO. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Consulte a un médico. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la

piel, minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutánéos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si la

irritación continúa, consulte a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuaque. Además, los lentes no deberán utilizarse

EN CASO DE INHALACIÓN: Trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira, proporcionar respiración artificial. Consulte a un médico.

ANTÍDOTO

ANTIDOTO: No posee antídoto específico. TRATAMIENTO MÉDICO

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: CAB de reanimación. Evaluar realizar lavado gástrico, seguido de administración de carbón activado. El tratamiento posterior es sintomático y de

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

LOS ENVASES: INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS **AUTORIDADES COMPETENTES.**

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES

DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO.

EVITAR APLICACIONES CON ABEJAS PRESENTES O DE MANERA PREVENTIVA APLICAR TEMPRANO EN LA MAÑANA, SIN ABEJAS PRESENTES.

Información Ecotoxicológica: No es tóxico a organismos acuáticos, aves, animales ni abejas. Almacenaje: PUELCHE® (WP) debe ser almacenado en su envase original sellado, en un ambiente fresco y seco. Tiempo máximo de almacenaje 12 meses.

Teléfonos de Emergencia:

CITUC Emergencias toxicológicas fono: +56-2-26353800.

CITUC EMERGENCIAS QUÍMICAS FONO: +56-2-22473600 - Atención las 24 horas.

Bio Insumos Nativa SpA.: +56-71- 2970696/2970698.

PUELCHE® (WP)

FUNGICIDA BIOLÓGICO POLVO MOJABLE (WP)

PUELCHE® (WP) es un fungicida biológico contra Botrytis cinerea, Alternaria solani v Phytophthora infestans. La formulación es en base a cepas de *Hypocrea virens* y *Bacillus licheniformis*, las cuales logran un efectivo control contra hongos fitopatógenos.

COMPOSICIÓN:

Hypocrea virens cepa Ñire* Bacillus licheniformis cepa Copihue** Coformulantes c.s.p.

(% p/p)0,6% m/m (6 g/Kg) 0,9% m/m (9 g/Kg) 100 q (1 Kg)

* 1.8x107 ufc/a ** 3,0x107 ufc/q

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

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero Nº 2.978-0

VENCIMIENTO CONTENIDO NETO LOTE

Fabricado por Bio Insumos

Nativa SpA Parcela Antilhue Lote 4 B2, Maule, Chile Fono: +56-71-2970696 / Casilla 6 Maule ventas@bionativa.cl www.bionativa.cl

Distribuido por

Summit-Agro Chile SpA

Apoquindo 5400, Oficina 1801-B, Las Condes, Santiago, Chile.



nativa

NO INFLAMABLE • NO CORROSIVO • NO EXPLOSIVO



























INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO PARA USO EN AGRICULTURA ORGÁNICA NACIONAL

Generalidades: Las cepas de *Hypocrea spp* y *Bacillus spp* presentan acción fungicida a través de mecanismos de competencia, antibiosis y depredación para lograr un efectivo control preventivo y curativo contra hongos fitopatógenos como *Botrytis cinérea* agente causal de Pudrición gris en Vid, Carozos (Cerezo, Durazno, Ciruelo, Nectarina y Almendro), Berries (Arándano, Frambuesa, Mora, Frutilla y Maqui) Y Tomate en campo; Tizón tardío (*Phytophthora infestans*) en tomate y papa y Tizón temprano (Alternaria solani) en Tomate y pimentón en campo, tal como se observa en el cuadro "Instrucciones de uso".

CULTIVO	ENFERMEDAD/ PATOGENO	DOSIS (g /hl)	OBSERVACIONES
Vid	Pudrición gris (Botrytis cinerea) Pudrición ácida (Penicillium sp.; Aspergillus	150 = 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.
	sp.; Alternaria sp.; Rhizopus sp.; Cladosporium sp.)		
	Hongos secundarios (Aspergillus sp. y Penicillium sp.)		
Carozos (Cerezo, Duraznero, Damasco, Ciruelo, Nectarina y Almendro)	Alternaria (Alternaria alternata)	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.
	Pudrición gris (Botrytis cinerea)	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 floración en adelante. Mojamiento sugerido de 1000 l/ha, según estado fenológico y/o tamaño de plantas.
Berries (Arándano, Frambuesa, Mora, Frutilla y Maqui)	Pudrición gris (Botrytis cinerea)	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, segúr estado fenológico y/o tamaño de plantas.
Tomate, Papa, Tabaco, Berenjena,	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.
Ají y Pimentón	Tizón tardío (Phytophthora infestans)	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	Pudrición gris (Botrytis cinerea)	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	Pudrición gris (Botrytis cinerea)	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 600 l/ha
Kiwi	Pudrición 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, Naranjo, Pomelo, Tangelo, Toronja y Mandarina)	Pudrición 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	Pudrición gris (Botrytis cinerea) y Ojo de buey (Neofabraea spp.)	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 (Neofabraea spp .)	100 -150 g/hl	Tratamiento de post-cosecha: Aplicar con agua en ducha en linea 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	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>) y Pudrición blanca (<i>Sclerotinia</i> <i>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	Pudrición blanca (Sclerotinia sclerotiorum)	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, Alcayota, Zapallo, Pepino y Lufa	Pudrición gris (Botrytis cinerea)	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 600 l/ha
Repollo, Coliflor, Romanesco, Col de bruselas, Rábano, Brócoli y Col forrajera	Esclerotinia (<i>Sclerotinia</i> sclerotiorum) 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

Preparación de la mezcla: Diluir en un recipiente con agua, la cantidad necesaria de 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.

Incompatibilidad: Incompatibilidad para aplicaciones conjuntas con compuestos cúpricos, fungicidas y antibióticos. No mezclar **PUELCHE® (WP)** con otros plaguicidas sin realizar antes una prueba de compatibilidad. Consultar lista de compatibilidad con el fabricante. **Periodo de carencia:** No tiene restricciones de carencia en los cultivos recomendados.

Tiempo de reingreso: No tiene restricción en cuanto al tiempo de re -ingreso de personas o animales al área tratada. Fitotoxicidad: No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados.

No usar este producto junto con agua oxigenada. Compatible con agua, fosfato monoamónico, Zinc y Keroseno. Tampoco utilizar si hubo una aplicación previa de los plaguicidas descritos mientras permanecen activos en el cultivo objetivo (consultar tiempo de cobertura de los productos).

















