

20.0 cm

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

NACILLUS PRO®

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

Composición:	(g/Kg)
<i>Bacillus subtilis</i> cepa Antumávida.....	6.02
<i>Bacillus subtilis</i> cepa Vilcún.....	6.02
<i>Bacillus licheniformis</i> cepa Mallerauco.....	6.02
<i>Brevibacillus brevis</i> cepa Maguellines.....	6.02
<i>Brevibacillus brevis</i> cepa Maguellines I.....	6.02
Aditivos	c.s.p. 1 kg
Concentración de sumas de cepas 1×10^8 UFC/g	

Reg. PBUA N° 352 - SENASA

Titular de registro: BIO INSUMOS NATIVA PERÚ S.A.C.
Calle Las Palmeras N° 331 Dpto 303
San Isidro - Lima - Perú



Formulado por: BIO INSUMOS NATIVA SPA.
Parcela Antihue Lote 4 B2 - Chile

Importador y distribuidor: SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA,
SUCURSAL PERÚ
Calle Coronel Andrés Reyes N°360 Of. 401-A
San Isidro - Lima 27 - Perú
Teléfono: 444-3096



Fecha de Formulación:
N° de Lote:
Contenido neto: 1 Kg
Fecha de vencimiento:

©Marca registrada

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

PRECAUCIÓN

20.0 cm

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No utilizar envases vacíos para almacenar alimentos, ni bebidas.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos o piel, lavar inmediatamente con abundante agua, si existe irritación persistente, acudir al médico. En caso de ingestión no inducir vómitos, avisar y mostrar la etiqueta a un doctor.
- **Antídoto:** No tiene antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
BIO INSUMOS NATIVA PERÚ S.A.C.: +51 926687228

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de aplicación, sobrantes del producto en envases vacíos.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

NACILLUS PRO® tiene un efectivo control tanto preventivo como curativo de las enfermedades indicadas en el cuadro de usos. Las cepas de *Bacillus spp.* y *Brevibacillus brevis* utilizadas, presentan acción fungicida; como fungicida actúa destruyendo las paredes celulares de los patógenos, ocasionando su muerte, inhiben la formación del tubo germinativo, evitando su colonización y previenen la germinación de esporas.

NACILLUS PRO® está compuesto por endosporas, las que son reconocidas como las estructuras de sobrevivencia más resistentes de la naturaleza, pudiendo soportar altas temperaturas y falta absoluta de humedad.

Sistema de preparación y aplicación: Disolver la cantidad necesaria de NACILLUS PRO® en un balde con agua, agitando enérgicamente, luego verter en el equipo de aplicación que previamente ha sido llenado hasta la mitad; agitar y terminar de llenar. Mantener con agitación constante. La mezcla debe utilizarse en un periodo de 12 horas máximo con el fin de asegurar su eficacia. La aplicación debe ser dirigida al cuello de planta para el caso de Marchitez en tomate, para los otros casos la aplicación debe ser de manera foliar.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	Kg/200 L	Kg/Ha		
Tomate	Marchitez	<i>Fusarium oxysporum</i>	0.75	-	N.A.	N.A.
	Hielo (Rancha)	<i>Phytophthora infestans</i>	0.16 - 0.48	-	N.A.	N.A.
Café	Roya de cafeto	<i>Hemileia vastatrix</i>	-	0.6***	N.A.	N.A.
Banano	Sigatoka	<i>Mycosphaerella musicola</i>	-	0.5 - 1.0*	N.A.	N.A.
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.075 - 0.15	0.3 - 0.6**	N.A.	N.A.
	Pudrición ácida	<i>Penicillium digitatum</i>	-	0.5 - 1.0***	N.A.	N.A.
Mandarina	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.15 - 0.30	-	N.A.	N.A.
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.1 - 0.2	-	N.A.	N.A.
	Oidium	<i>Erysiphe vaccinii</i>	0.2	-	N.A.	N.A.

L.M.R.: Límite Máximo de residuos P.C.: Período de carencia N.A.: No aplica * (en 600 l/ha) ** (en 800 l/ha) *** (en 400 l/ha)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar cuando haya baja incidencia de la enfermedad, como mínimo una aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Ingresar al área tratada después de 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso frecuente, excepto con aquellos compuestos cúpricos y antibióticos. Se recomienda realizar una prueba previa en caso de no conocerse su compatibilidad con otro plaguicida.

FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



Bolsa Trilaminar 1 Kg