

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casas de habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- En caso de intoxicación llame al médico, inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrelle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no induzca el vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- No contiene antídoto específico, se recomienda tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia toxicológica llamar a:

SAMU: 106 NOVALTY : (01) 435 6645

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos.

# MAXBOT

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Composición:**

*Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* (Cepa.AMCB21).....100 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1 L

\*Correspondiente a 10<sup>8</sup> u.f.c./ml

Registro PBUA N° XXX - SENASA - PBA-ACBM

TITULAR DEL REGISTRO: NOVALTY S.A.C.

Formulado por:



Río Viejo 57-59, Polígono Industrial La Isla  
41703 Dos Hermanas, Sevilla, España  
Tel.: +34 954 930 942  
E-mail: info@trichodex.com

Importador y distribuidor:



Calle las Puquinas Nro. 227 of. Dpto  
201, Resid. Salamanca -Lima 14. Perú  
Telf.: (01) 435 - 6645  
E-mail: calidad@novaltyperu.com

F. de Form.:

N° de Lote: 0.5 Litros

Contenido Neto:

F. de Venc.:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

MAXBOT, es un fungicida de amplio espectro en base al Agente de Control Biológico *Bacillus amyloliquefaciens*. Se usa para controlar diferentes patógenos fúngicos tanto aéreos como de suelo.

MAXBOT, inhibe la germinación de esporas y degrada el tubo germinativo y el micelio de los patógenos fúngicos, produce un control efectivo de la enfermedad sin originar resistencia.

**MODO DE EMPLEO:**

MAXBOT, es un fungicida biológico usado para el control de enfermedades causadas por hongos, es de uso foliar y radicular combatiendo un amplio espectro de patógenos.

Usar de preferencia en un pH 6 y en un recipiente con agua, diluir la dosis recomendada de MAXBOT hasta su dilución completa, luego agregar el total de agua, agitar bien y aplicar tratando de lograr una total cobertura sobre el área a tratar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Enfermedades		Dosis		P.C.	LMR
	Nombre común	Nombre Científico	L/200L	L/Ha	Días	ppm
Arándano	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.6	1.3	N.A	N.A
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.6	1.2	N.A	N.A
Papa	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.6	2.5	N.A	N.A

NA : No aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Frecuencia y época de aplicación en Arándano, Palto y Papa :  
Número de aplicaciones / campaña: 2  
Número de campañas / año: 1

**PERIODO DE REINGRESO:**

Se recomienda el reingreso en la zona tratada después que los residuos de la pulverización estén secos.

**COMPATIBILIDAD:**

Es compatible con Acaricidas, Insecticidas, Fungicidas y Fertilizantes foliares de uso común.

**FITOTOXICIDAD:**

MAXBOT, no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se emplea de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



PRECAUCIÓN

