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 período de reentrada (reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascara 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 manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación llame al médico, inmediatamente o lleve el paciente al médico y muestrele 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 aqua y jabón.
- En caso de ingestión, no induzca el vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud más
- No contiene antidoto específico, se recomienda tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia toxicologíca llamar a:

SAMU: 106 NOVALTY: (01) 435 6645

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

- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo 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 BIÓLOGICO MICROBIANO

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

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

*Correspondiente a 108 u.f.c./ml

Registro PBUA N° XXX - SENASA - PBA-ACBM

TITULAR DEL REGISTRO: NOVALTY S.A.C.

Formulado por:



Importador y distribuidor



F. de Form.: N° de Lote: 5 Litros Contenido Neto: de Venc.:

NO CORROSIVO

Río Viejo 57-59, Polígono Industrial La Isla 41703 Dos Hermanas, Sevilla, España Tel.: +34 954 930 942

E-mail: info@trichodex.com Calle las Puquinas Nro. 227 of. Dpto

201, Resid. Salamanca -Lima 14. Perú Telf.: (01) 435 - 6645 E-mail: calidad@novaltyperu.com

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 atógenos 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 Cientifico	L/200L	L/Ha	Días	ppm
Arándano	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.6	1.3	N.A	N.A
Palto	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.6	1.2	N.A	N.A
Papa	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	0.6	2.5	N.A	N.A

N.A : 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 maneia 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



















