

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y YAPLICACIÓN

- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con los alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante la manipulación y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento, en horas de baja radiación solar

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación, retire a la persona de la zona peligrosa, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.
- En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua por 15 minutos. Si la irritación persiste, consiga atención médica.
- En caso de contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste acuda a atención médica.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario. Llamar inmediatamente a un médico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106

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

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua. No tiene efecto negativo sobre la fauna benéfica y/o silvestre.
- No contaminar con los desechos, restos de aplicación, sobrantes de productos o envases vacíos.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

B-CILLUS

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO -ACBM

FUNGICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

Bacillus subtilis.....1 x 10⁹ UFC/ml
Aditivos.....85 %

Reg. N° XXX -SENASA

Titular de registro: CITO AGRO S.A.C.
Otr. Vista Alegre Mz.A2 Lote 10 La Libertad Trujillo Victor Larco Herrera. Teléfono: 044-669322



Formulado, y distribuido por:
CITO AGRO S.A.C.

Otr. Vista Alegre Mz.A2 Lote 10 La Libertad -Trujillo Victor Larco Herrera. Teléfono: 044-669322.



N° de Lote:

Contenido neto:

Fecha de Formulación:

Fecha de vencimiento: 18 meses después de formulación

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

B-CILLUS® actúa a través de múltiples mecanismos para controlar enfermedades. Produce una amplia gama de antibióticos, incluyendo lipopéptidos, que inhiben el crecimiento de hongos y bacterias fitopatógenas al dañar sus membranas celulares. Adicionalmente, compite por espacio y nutrientes con los patógenos y secreta enzimas como quitinasas, celulasas, proteasas y glucanasas, que los degradan. Su capacidad para colonizar la rizosfera y estimular las defensas naturales de la planta complementa su acción protectora.

Para la preparación del producto es necesario regular el pH del agua (recomendable pH 5.5-6.5). Seguidamente llenar con agua un recipiente a la mitad, para luego vaciar B-CILLUS®, (agregar la cantidad de producto que se va a utilizar), agitar y mezclar homogéneamente, completar con agua hasta llenar el tanque. En caso de utilizar máquinas de aplicación mantener los agitadores en funcionamiento. Se puede aplicar con equipos manuales y motorizados. Aplicar inmediatamente después de realizada la dilución. Los mejores resultados se obtienen pulverizando en la tarde evitando las horas de mayor radiación solar y alta temperatura, debido a que los rayos ultravioletas afectan su viabilidad

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis Lt /Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Vid	Oidium	<i>Uncinula necator</i>	4.0	N.A	N.A
Arándano	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	4.0	N.A	N.A

NA: No aplica PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Frecuencia de aplicación: según evaluación sanitaria.

Frutales y Hortalizas: Aplicar en brote, floración, cuaja, cosecha.

*Aplicación foliar durante horas de la tarde para evitar que radiación solar no mate al microorganismo.

PERÍODO DE REINGRESO

Se recomienda el reingreso de 4 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con los fungicidas e insecticidas de uso común aplicados al suelo. No se debe mezclar con productos fuertemente alcalinos, tales como Caldo Bordeles, Cal y Polisulfuro de calcio. No es compatible con bactericidas y compuestos cúpricos.

FITOTOXICIDAD

Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.



PRECAUCION

