

48,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

14,5 ± 0,3

2,175

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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 del producto.
- El producto es tóxico si se ingiere o si es inhalado.
- Se debe evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados. No exponer a radiación solar.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Durante el transporte y manipulación, proteger de la luz solar y alta temperatura.
- 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.

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 muéstrele la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no proporcionar nada a una persona inconsciente, no provoque el vómito. Busque inmediatamente atención médica.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Buscar atención médica si persiste irritación.
- En caso de contacto con la piel, bañarse con abundante agua y jabón. Buscar atención médica si persiste irritación.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado y a la sombra. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado. Llamar inmediatamente a un médico.
- No tiene antídoto específico. Tratar según síntomas.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 0-800-1-3040
ESSALUD: 411-8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- 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 y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No permita animales en las zonas tratadas.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No laves los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio designado por las autoridades locales para este fin.



T-22

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Trichoderma harzianum cepa 22 (min 1 x 10⁸ u.f.c./ml).....10 g/L
 Aditivos.....1 L

Registro N° XXX - SENASA - PBA - ACBM



Titular de Registro
SILVESTRE PERÚ S.A.C.
 Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.
 Tel.: (01) 617-3300

Importado y Distribuido por:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: **20 L**

Formulado por:
PRODUCTOS E INSUMOS
BIOTECNOLÓGICOS (BIOGRAM)
 Los Canteros 8534. La Reina.
 Santiago de Chile.

F. de Form:
 N° Lote:
 F. de Venc:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

T-22[®] es un fungicida biológico, a base del organismo vivo esporas del hongo *Trichoderma harzianum* cepa 22. Actúa por antibiosis, parasitismo, competencia y antagonismo inhibiendo la germinación de las esporas y el crecimiento de los microorganismos fitopatógenos.

Método de aplicación: Utilice equipo de aplicación terrestre. Adicionar agua al tanque del equipo de aplicación hasta aproximadamente la mitad de su capacidad y viértase la dosis indicada del producto T-22[®] con los agitadores en movimiento, complementando luego el agua restante. Realizar previamente la calibración del equipo de aplicación con una prueba en blanco empleando solo agua.
 El producto debe ser conservado en su envase original. Es estable por al menos 6 meses bajo condiciones de refrigeración.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
VID	“Oidiosis”	<i>Erysiphe necator</i>	2.0 - 3.0	N.A.	N.A.

PC: Período de Carencia (días)

N.A.: No aplica

LMR: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Vid: Realice las aplicaciones al detectar los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones climáticas son favorables para el desarrollo de la enfermedad, preferiblemente de forma preventiva. Evitar condiciones de alta temperatura, no aplicar en caso de riesgo de lluvia. Aplicar de preferencia al atardecer o noche.

PERIODO DE REINGRESO

12 horas

COMPATIBILIDAD

No se debe aplicar con químicos que contengan los siguientes ingredientes activos: Benomil, Imazalil, Propiconazol, Tebuconazol y Triflumizol. No mezclar con aguas cloradas, cobres, ácidos inorgánicos, ni productos de fuerte reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

T-22[®] no es fitotóxico en el cultivo recomendado cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso listadas en la etiqueta.

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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



Medidas en cm

Envase: PEAD