

ETIQUETA PARA FRASCO DE 500 GRAMOS

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y 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.
- Conserve 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 manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Utilizar mascarilla de protección durante la preparación de la solución.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. 3 TAC WP no ofrece riesgo frente a una ingesta casual, en caso de que ello sucediera provocar el vómito y realizar un enjuague bucal con abundante agua. Si continúan las molestias consulte con un médico.

Antídoto: no hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106, FARMEX: 6306400, CISPROQUIM 080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- 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 inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue 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:

- No contaminar ríos, lagos, 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.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva. En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Peligroso para animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.



3 TAC

BIOFUNGICIDA WP

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

Composición:

Trichoderma harzianum, Trichoderma virens
Trichoderma longibratum..... 30.0 g/Kg
 Aditivosc.s.p. 1.0 kg

Reg. PBUA N° 146 – SENASA-ACBM

Titular del registro: **FARMEX S.A**

Calle Dean Valdivia N°148, piso 7
 San Isidro, Lim-Perú
 Teléfono: 630-6400

Formulado por: **ORIGEN TECNOLOGIA SPA.**

Dieciocho N° 756
 Santiago Chile

Importado y distribuido por:



FARMEX S.A.

Calle Dean Valdivia N° 148, Piso 7
 San Isidro, Lima - Perú
 Teléfono: 630-6400.

N° de Lote:

Fecha de formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto

500 gramos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

-3 TAC BIOFUNGICIDA WP es un fungicida biológico a base de tres especies de hongos del género *Trichoderma* el cual está activado en forma de esporas contenidas en una matriz húmeda biodegradable, su acción se debe a una rápida colonización del lugar desplazando a los hongos patógenos al privarlos de nutrientes y espacio.

-Vaciar la cantidad de **3 TAC WP** a utilizar en un recipiente (de aprox 20 litros) Adicionar agua suficiente para llenar el recipiente. Revolver mezclando bien el 3 TAC con el agua, una vez cuente el tiempo descansar 3 minutos y luego colar. Una vez que se ha colado la mezcla para evitar el tapado de boquillas) incorporar al tanque del equipo de aplicación y de ser necesario completar el volumen solo con agua.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| Cultivo | Plaga | | Dosis | | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------------|------------------|-------------------------------|-------------|----------------|-----------|-----------|
| | Nombre común | Nombre científico | g/cil | kg/ha | | |
| Alcachofa | Oidium | <i>Leveillula taurica</i> | 350 | - | 0 | - |
| Esparrago | Mancha foliar | <i>Stemphylium vesicarium</i> | 350 | - | 0 | - |
| Esparrago | Cercosporiasis | <i>Cercospora asparagi</i> | 350 | - | 0 | - |
| Papa | Hielo (rancha) | <i>Phytophthora infestans</i> | 1000 | - | 0 | - |
| Pimiento | Tizón temprano | <i>Alternaria solani</i> | 350 | - | 0 | - |
| Pimiento | Moho gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 350 | - | 0 | - |
| Pimiento | Oidium | <i>Leveillula taurica</i> | 350 | - | 0 | - |
| Tomate | Moho gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 350 | - | 0 | - |
| Vid | Podredumbre gris | <i>Botrytis cinerea</i> | | 1,5 a 2 | 0 | - |

PC: período de carencia.

LMR: límite máximo de residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar después de una evaluación de campo. El número de aplicaciones depende del grado de infestación de la enfermedad. No tiene restricciones entre aplicación

PERÍODO DE REINGRESO. No reingresar a un campo aplicado hasta 24 horas después de aplicación.

COMPATIBILIDAD. No debe aplicarse conjuntamente con productos químicos.

FITOTOXICIDAD.

No es fitotóxico para el cultivo se usa a la dosis recomendada en 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 con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



PRECAUCIÓN

