

**“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, CISPROQUIIM 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 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:**

- 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 viride* y *Trichoderma longibratum* ..... 300 g c/Kg  
Aditivos..... c.s. 1.0 kg

Reg. PBUA N° 146 – FARMEX – 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.

**Contenido Neto**  
1 KILOGRAMO

**N° de Lote:**  
**Fecha de formulación:**  
**Fecha de Vencimiento:**

**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 sin llenar el recipiente, revolver mezclando bien el 3 TAC con el agua, una vez disuelto deje descansar 2 minutos y luego colar. Una vez que se ha colado la mezcla (para evitar el tapado de la boquilla) 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	-
<b>Papa</b>	Hielo (rancha)	<i>Phytophthora infestans</i>	<b>1000</b>	-	<b>0</b>	-
<b>Pimiento</b>	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	<b>350</b>	-	<b>0</b>	-
<b>Pimiento</b>	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	<b>350</b>	-	<b>0</b>	-
<b>Pimiento</b>	Oidum	<i>Leveillula taurica</i>	<b>350</b>	-	<b>0</b>	-
<b>Tomate</b>	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	<b>350</b>	-	<b>0</b>	-
<b>Vid</b>	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>		<b>1,5 a 2</b>	<b>0</b>	-

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**

