

Ficha técnica

Tri-Harz es un inoculante de uso agrícola a base de conidios del hongo *Trichoderma harzianum*, que favorece el aprovechamiento de los nutrimentos, en asociación con la planta o su rizósfera.

Objetivo

Ayuda al enraizamiento de la planta y a su vez favorece la absorción de nutrientes presentes de forma natural en el suelo.

Presentación

Polvo humectable-400 gramos.

Composición Porcentual	
<u>Ingrediente activo (i.a.)</u>	% en peso
<i>Trichoderma harzianum</i> (Equivalente a 5 gramos de i.a./kg)	5 %
Contenido no menos de 1.2×10^7 UFC por gramo de peso seco.	
<u>Ingredientes Inertes</u>	
Vehículo	95 %
Total	100%

Descripción general

Tri-Harz actúa mediante diferentes mecanismos de acción:

- Promotor de crecimiento: genera sustancias que activan la producción de hormonas de crecimiento de las raíces, facilitando la absorción de nutrientes.
- Inducción de resistencia: activa las rutas de defensa de las plantas.

Modo de empleo

Tri-Harz debe ser aplicado en dilución con agua. Utilice su equipo de protección personal.

Preparación:

- Abra el empaque cuidadosamente, evitando que se rasgue y se tire.
- Diluya el producto. Llene con agua el tanque de aplicación hasta la mitad de su capacidad y agregue la dosis recomendada a la cantidad total de la aspersión por hectárea, agitando continuamente.
- Finalmente, adicione el resto de volumen de agua y agite nuevamente hasta mezclar totalmente.
- Mantener la suspensión durante la aplicación, debido que las esporas no son solubles y pueden sedimentarse.

Realizar dos aplicaciones al cultivo; la primera un día antes del trasplante por inmersión en charolas y la segunda 20 días después del trasplante en drench,

Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis	Aplicación
Frutos rojos (Fresa, zarzamora, arándano)	400-800 g/ha	Realizar 2 ó 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 8-10 días.
Pimiento (Chile morrón)	100 g/ 100 L de agua en drench.	Realizar 2 aplicaciones en drench, a intervalos de 8 días; ó 2-3 aplicaciones en el

	400-600 g/ha	riego por hectárea, a intervalos de 15 días.
Chile, jitomate, tomate de cáscara y papa.	450 g/20 L de agua inmersión. 100 gr/100 L de agua en drench 400-800 g/ha	Realizar una aplicación antes del trasplante por inmersión en charolas. Luego, realizar de 2 a 3 aplicaciones en drench o al sistema de riego por hectárea, a intervalos de 15 días.
Lechuga	600-800 g/100 L agua en drench 400-800 g/ha	Realizar 2-3 aplicaciones en drench, a intervalos de 8 días, iniciando al momento del trasplante; ó 2-3 aplicaciones en el riego por hectárea, a intervalos de 15 días.
Maíz	250 g/100 kg de semilla. 400 g/ha	Tratar las semillas utilizando un adherente comercial y dejar secar en sombra; ó aplicar de 2-3 dosis en el riego por hectárea, a intervalos de 15 días.

El tiempo de reentrada al cultivo es cuando la aplicación se ha secado.

Contraindicaciones:

No aplique en horas de calor intenso. No aplique cuando el viento este a más de 15-20 km/hr, ni cuando exista alta probabilidad de lluvia.

Fitotoxicidad

Este producto no es fitotóxico si es empleado bajo las indicaciones de esta ficha técnica en los cultivos recomendados.

Incompatibilidad

Tri-Harz no debe mezclarse con productos de origen químico. Es compatible con productos de control biológico registrados.

Manejo

Lea cuidadosamente las etiquetas del producto. Utilice el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo

Ficha técnica | Tri-Harz

del producto.

Almacenamiento

Conservar en el envase original en condiciones frías y secas entre 5 y 20 ° C. Evitar la exposición a la humedad. Almacene el producto fuera del alcance y de la vista de niños, mujeres embarazadas y en lactancia, y animales domésticos. No almacenar con alimentos, ropa o forrajes. Mantener el contenedor bien cerrado cuando no se esté utilizando.

Información adicional

Realizar revisiones periódicas de la aplicación del producto para poder generar ajustes en las dosis de aplicación según las propiedades del terreno y cultivo. Consultar con un especialista de la empresa o un distribuidor autorizado para llevar el seguimiento adecuado del tratamiento de enfermedades.

PROCOBI. Productos de Control Biológico y Nutricional Vegetal S.A. de C.V no acepta ninguna responsabilidad legal por el abuso o uso no autorizado de este producto.

Este producto cuenta con certificación orgánica OMRI® .



Certificado OMRI® : pcb-10122

Contacto:



PROCOBI. Productos de Control Biológico Y Nutrición Vegetal S.A. de C.V.

Domicilio: Rancho San Julián s/n, Campestre Amazcala, C.P. 76265, El Marqués, Querétaro, México.

Tel: 442 714 8975

Página Web: www.procobi.com

E-mail: ventas@procobi.com