

31,2 ± 0,3

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Nombre comercial del producto: TRICOX®

Nombre común: *Trichoderma koningii*, *Trichoderma harzianum*.

Clase: FUNGICIDA - NEMATOCIDA BIOLÓGICO.

Registro PBUA N° 162 SENASA

Composición:

Trichoderma koningii 3 x 10⁷ conidias/g
Trichoderma harzianum 2 x 10⁷ conidias/g
Magnesio 5 x 10⁻³ g/g
Manganeso 1 x 10⁻³ g/g
Zinc 1 x 10⁻³ g/g

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Sólido
- Color: Blanco
- Olor: Inodoro
- Estabilidad en el almacenamiento: TRICOX® es estable cuando se encuentra almacenado en su envase original lejos de la luz directa del sol y a temperaturas arriba del congelamiento. Punto de congelación 0° C.

NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- TRICOX® *Trichoderma koningii*, *Trichoderma harzianum*
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y la Hoja Informativa Adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

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

- TRICOX® es un producto no tóxico para aves, peces y organismos acuáticos. El producto es no tóxico para abejas.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



PRECAUCIÓN



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

TRICOX® es un fungicida - nematocida biológico derivado de la fermentación de microorganismos del género *Trichoderma* spp. Sus ingredientes incluyen organismos vivos, complejos enzimáticos y nutrientes, los cuales benefician el crecimiento vegetal.

TRICOX® es recomendado para todo tipo de cultivos; ya que estimula el crecimiento radicular, promueve el crecimiento y desarrollo vegetal, promueve la floración y mejora la productividad y calidad de los cultivos.

MODO DE EMPLEO: TRICOX® se emplea diluido en agua. Preparar una pre-mezcla, diluyendo la cantidad necesaria del producto en un balde, luego vaciar al recipiente definitivo y completar la cantidad de agua. Si es posible, dejar la solución reposando entre 5 a 6 horas antes de la aplicación. Esto ayudará a aumentar la activación del producto. Si es necesario agitar la solución durante la aplicación. Se recomienda por lo menos dos aplicaciones por campaña para cultivos anuales y perennes. Se recomienda realizar la aplicación al inicio del desarrollo del cultivo.

EQUIPO DE APLICACIÓN: TRICOX® puede ser aplicado con cualquier equipo de aplicación dirigida al cuello de planta o por el sistema de riego por goteo.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Ver cuadro de dosificaciones.

PERIODO DE REINGRESO: Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto. En caso de requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD: TRICOX® es compatible con la mayoría de fungicidas, excepto con aguas con carbonato, los benzimidazolees como el benomil y carbendazim. Es incompatible con materiales fuertemente oxidantes, alcalinos y/o ácidos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: TRICOX® no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES: No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	kg/200 L			
AJO	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	1.0	-	Iniciar la aplicación 15 días después del trasplante y una segunda aplicación, 30 días después de la primera.	NA	NA
ALCACHOFA	Nematodo del nódulo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	1.5- 2.75	-	Iniciar la aplicación 15 días después del trasplante y una segunda aplicación, 30 días después de la primera.	NA	NA
ARÁNDANO	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
CACAO	Morillas	<i>Monilia fructicola</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
CAFÉ	Roña del café	<i>Hemileia vastatrix</i>	1.0	-	Iniciar la aplicación en las primeras etapas fenológicas del cultivo	NA	NA
CEBOLLA	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	1.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
DURAZNO	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
ESPÁRRAGO	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	1.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
FRESA	Oidium	<i>Podospheera macularis</i>	1.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
GRANADILLA	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
GRANADA	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
	Nematodo del nódulo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
LIMÓN	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
LÚCUMA	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
MANDARINA	Gomosis del cuello	<i>Phytophthora nicotianae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
MANGO	Oidio	<i>Oidium mangiferae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
MANZANA	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
MARACUYÁ	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
NARANJA	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
PALTO	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse la enfermedad.	NA	NA
PERA	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	-	Antes de presentarse la enfermedad.	NA	NA
PIMIENTO	Hielo azul	<i>Phytophthora capsici</i>	1.0 - 2.0	-	Iniciar la aplicación en las primeras etapas fenológicas del cultivo o previa evaluación al inicio de la infestación de la plaga.	NA	NA
QUINUA	Mildiu	<i>Peronospora farinosa</i>	2.0	-	Iniciar la aplicación en las primeras etapas fenológicas del cultivo o previa evaluación al inicio de la infestación de la plaga.	NA	NA
	Oidio	<i>Erysiphe necator</i>	1.5 - 2.0	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
VID	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA
	Mildiu	<i>Plasmopara viticola</i>	1.5	-	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	NA	NA

TRATAMIENTO POST - COSECHA						
PALTO	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	-	1.0	Por inmersión.	NA NA
VID	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	1.0	Por inmersión.	NA NA

P.C.: Período de Carenza NA: No aplica L.M.R.: Límite Máximo de Residuos



PLAGUICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA - NEMATOCIDA AGRÍCOLA

Polvo Mojable (WP)



Titular del Registro:
NEOAGRUM S.A.C.

Pj. Camino de Acceso N°02-Urb. Parcelación Cajamarquilla Lurigancho - Lima - Perú
Tel.: (01) 617-6400

Formulado por:
JH BIOTECH, INC.
4951 Olivas Park Drive Ventura, CA 93003 - USA

Importado y Distribuido por:
NEOAGRUM S.A.C.

13,0 ± 0,3



PRECAUCIÓN

Medidas en cm.

Envase PEAD.