

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.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Este producto es ligeramente tóxico, tener en cuenta las siguientes medidas de precaución:

- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas, ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación; y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

El producto es considerado inocuo pero en caso de ingestión accidental, llamar al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos, y si el contacto fuese con la piel, retirar la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.

TOXICOLOGÍA

Ligeramente tóxico
DI50 oral: > 5000 mg/kg

- **Antídoto: No requiere.**

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 0-800-1-3040 o 328 7398
ESSALUD: 0801-10200 o 411 8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

NOTA AL COMPRADOR

El Titular de Registro, garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción indicada en la etiqueta y es apto para su uso siguiendo las instrucciones dadas.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

MANTENGA ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES, PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y MEDICINALES.



Fungicida - Nematocida Biológico - Polvo Mojable (WP)

Composición Química:

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

FUNGICIDA - NEMATICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

Registro PBUA N° 162 SENASA

Titular de Registro:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú
Tel.: (01) 617-3300
Correo electrónico: sec@silvestre.com.pe

Formulado y Envasado por:

JH BIOTECH, INC.
4951 Olivas Park Drive Ventura, CA 93003 - USA.
Tel.: (805) 650 - 8933 Fax.: (805) 650 - 8942

Importado y Distribuido por:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: **1 kg**

F. de Form:
N° Lote:
F. de Venc:



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Puede ser aplicado con cualquier equipo de aplicación dirigida al cuello de planta o por el sistema de riego por goteo.

SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

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.

Cuadro de usos:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (kg/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO				
AJO	"Mildiu"	<i>Peronospora destructor</i>	1	---	---	---
ALCACHOFA	"Nematodo del nudo"	<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.	---	---
ARÁNDANO	"Brazo Negro"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1.5	Antes que se presente la enfermedad.	---	---
CAFÉ	"Roya del café"	<i>Hemileia vastatrix</i>	1.0	Iniciar la aplicación en las primeras etapas fenológicas del cultivo	---	---
CEBOLLA	"Mildiu"	<i>Peronospora destructor</i>	1.0	Antes que se presente la enfermedad.	---	---
DURAZNO	"Brazo negro"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	---	---	---
ESPÁRRAGO	"Mancha púrpura"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	1.0	---	---	---
FRESA	"Oidium"	<i>Podosphaera macularis</i>	1.0	---	---	---
GRANADO	"Nematodo del nudo"	<i>Meloidogyne incognita</i>	2.0	Antes que se presente la enfermedad.	---	---
LIMÓN	"Brazo negro"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	Antes que se presente la enfermedad.	---	---
MANDARINA	"Gomosis del cuello"	<i>Phytophthora nicotianae</i>	2.0	Antes que se presente la enfermedad.	---	---
MANZANO	"Brazo negro"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	---	---	---
NARANJO	"Brazo negro"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	Antes que se presente la enfermedad.	---	---
PALTO	"Brazo negro"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	Antes que se presente la enfermedad.	---	---
PIMIENTO	"Hielo azul"	<i>Phytophthora capsici</i>	1 - 2	Iniciar la aplicación en las primeras etapas fenológicas del cultivo o previa evaluación al inicio de la infestación de la plaga.	---	---
QUINUA	"Mildiu"	<i>Peronospora farinosa</i>	2.0	---	---	---
VID	"Oidiois"	<i>Erysiphe necator</i>	1.5 - 2.0	Fructificación	---	---
	"Brazo negro"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	Antes que se presente la enfermedad.	---	---
MARACUYA	"Brazo negro"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	Antes que se presente la enfermedad.	---	---

LMR: Límite Máximo Residuos

COMPATIBILIDAD

TRICOX® es compatible con la mayoría de fungicidas, excepto los benzimidazoles como el benomil y carbendazim. Es incompatible con materiales fuertemente oxidantes, alcalinos y/o ácidos.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico para los cultivos recomendados.

PC: Periodo de Carencia ---: No tiene.

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO.



LIGERAMENTE TÓXICO
PRECAUCIÓN