

**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 muéstrela 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.**



(*Trichoderma koningii* + *Trichoderma harzianum*)

**Polvo Mojable (WP)**

#### Composición Química:

*Trichoderma koningii* ..... 3 x 10<sup>7</sup> conidias/g  
*Trichoderma harzianum* ..... 2 x 10<sup>7</sup> conidias/g  
 Magnesio ..... 5 x 10<sup>-2</sup> g/g  
 Manganeso ..... 1 x 10<sup>-2</sup> g/g  
 Zinc ..... 1 x 10<sup>-2</sup> 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	Iniciar la aplicación en las primeras etapas del cultivo o previa evaluación al inicio de la infestación de la plaga.	---	---
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	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	---	---
ESPÁRRAGO	"Mancha púrpura"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	1.0	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	---	---
FRESA	"Oidium"	<i>Podospaera macularis</i>	1.0	Antes de presentarse los síntomas de la enfermedad.	---	---
GRANADO	"Brazo negro"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	Antes que se presente la enfermedad.	---	---
	"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.	---	---
LÚCUMA	"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	Antes que se presente la enfermedad.	---	---
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	Iniciar la aplicación en las primeras etapas fenológicas del cultivo o previa evaluación al inicio de la infestación de la plaga.	---	---
	"Oidiosis"	<i>Erysiphe necator</i>	1.5 - 2.0	Fructificación	---	---
	"Brazo negro"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2.0	Antes que se presente la enfermedad.	---	---
VID	"Mildiu"	<i>Plasmopara viticola</i>	1.50	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. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

#### FITOTOXICIDAD

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

**PC:** Período de Carencia ---: No tiene.

**DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO.**



**LIGERAMENTE TÓXICO  
PRECAUCIÓN**