

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES, MANIPULEO, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

La aplicación de **TRIC-O** debe ser efectuada por operarios agrícolas debidamente protegidos con los elementos de seguridad correspondientes al manejo de extractos vegetales de uso agrícola de Categoría Toxicológica III (overol, guantes, gorra, botas de caucho, caretas y gafas). No ingerir. No se exponga al contacto, ni respire la neblina a vapores provenientes de la aspersión. Este producto puede ser irritante, por lo tanto evite el contacto con la piel, ojos y mucosas. No comer ni beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

TRIC-O no debe ser transportado ni almacenado junto con alimentos, bebidas, medicamentos ni plaguicidas químicos. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en un lugar fresco y airado, protegido de la incidencia directa de los rayos solares y las altas temperaturas.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto:

Ingestión: Solamente cuando se está consciente, enjuagar la boca, dar mucho agua a beber (aprox. 500 ml) No provocar el vómito. Siempre consultar al médico.

Inhalatorio: No contiene sustancias volátiles. **Ocular:** Lavar inmediatamente durante tanto tiempo como sea posible con mucho agua. Los párpados deberán mantenerse separados del globo ocular para asegurar el lavado completo. Siempre consultar al médico. **Dérmico:** Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa antes de usarla nuevamente.

En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente muéstrele una copia de esta etiqueta.

DL50 ORAL AGUDA: >5500 mg/kg de peso corporal.

DL50 DERMAL: >2020 mg/kg de peso corporal

ANTÍDOTO: No tiene antídoto específico, seguir tratamiento sintomático.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE

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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Ningún envase que haya contenido extractos vegetales de uso agrícola deberá utilizarse para almacenar alimentos o agua potable.

NO EXPLOSIVO **NO CORROSIVO** **NO INFLAMABLE**

NOTA AL COMPRADOR

El titular del registro garantiza que las características físicas y biológicas del producto corresponden a los anotados en esta etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usan y maneja de acuerdo con las instrucciones dadas.

NEM-O

(*Paecilomyces lilacinus*)

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición Química:	P/P
Paecilomyces lilacinus.....	0.30 %
(Concentración de 10 ¹² UFC)	
Aditivos.....	99.7 %
TOTAL.....	100 %

NEMATICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

Registro PBUA N°: -AG-SENASA

Titular del Registro:

TERRAGÉNESIS S.A.C.

Car. Panamericana Piura-Sullana Km. 4.5 Lote. 1 Int. 15
Z.I. ECOMAPSA (BODEGA N° 15) PIURA - PIURA

Formulado y/o distribuido por:

TERRAGÉNESIS S.A.C.

Car. Panamericana Piura-Sullana Km. 4.5 Lote. 1 Int. 15
Z.I. ECOMAPSA (BODEGA N° 15) PIURA - PIURA



TERRA GENESIS

N° de lote :
Fecha de formulación :
Fecha de vencimiento :

Cont. **1 L.**
Neto:

INDICATIVOS DE USO

Modo de acción: La acción de Paecilomyces Lilacinus. Es la de un hongo parasito que ataca los huevos de nematodos agalladores y nematodos formadores de quistes, pero muy a menudo funciona como saprófago.

Efectivo sobre nematodos fitopatógenos Xiphinema, Meloidogyne, Tylenchulus y Pratylenchus.

No afecta a mamíferos, insectos, aves y microbiología de las raíces. Dentro de un plan de manejo orgánico se ha demostrado su eficacia en el control efectivo sobre la totalidad de las enfermedades producidas por nematodos. No daña la fruta, no produce manchas ni aromas.

Este producto en particular, fue desarrollado con el objetivo de funcionar como un producto curativo y de efecto inmediato, siendo de esta forma un producto único en el mercado.

SISTEMAS DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

En una medida para pesticidas, medir la cantidad recomendada del producto en un poco cantidad de agua, agitar hasta lograr una mezcla uniforme. Luego echar en el cilindro de aplicación. Es preferible usar un coadyuvante convencional para mejorar la humectación en los tejidos vegetales. Asperjar con buen volumen e agua a fin de lograr una cobertura uniforme.

"CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de Dosis y Usos:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/Ha)	UAC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Pimiento	Nematodo del nudo	Meloidogyne incognita	4.0	Exento	Exento

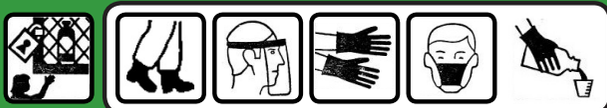
COMPATIBILIDAD

Es incompatible con cualquier plaguicida químico. Nunca olvidar que se trata de un producto biológico.

FITOTOXICIDAD

No presenta Fitotoxicidad.

MANTÉNGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES, PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y MEDICINAS



**LIGERAMENTE TÓXICO
PRECAUCIÓN**

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO

