### "LEA LA ETIOUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- La aplicación de **NEMAT** 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
- Este producto puede ser irritante, por lo tanto evite el contacto con la piel, oios v mucosas. No comer ni beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- **NEMAT** no debe ser transportado ni almacenado junto con alimentos, bebidas, medicamentos ni plaquicidas químicos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en un lugar fresco y aireado, 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.

Nota al medico:

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

ANTÍDOTO: No tiene antídoto específico, seguir tratamiento sintomático.

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Evitar la contaminación de fuentes de agua con el producto o sobrantes del mismo.
- En caso de derrame, controlar la fuente del derrame y usar aserrín o arena para contener el derrame, luego recoger y depositar en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Inutilizar los envases perforándolo.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

### MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, acequias, arrovos o estangues.
- Aplique el producto como se indica en la etiqueta. No reutilice los envases, destrúyalos.
- No deseche las aguas de lavado, residuos y empagues vacíos en o cerca de fuentes de agua, ríos o lagos.



AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

## NEMATICIDA AGRÍCOLA

## SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

## Composición:

Paecilomyces lilacinus (Concentracion de 10<sup>12</sup> UFC) 0.30 g/L.

Aditivos......c.s.p. 1 Lt.

## PBUA N°: 325-SENASA

Titular del Registro:

# AGROINDUSTRIAL LIMSA S.A.C.

RUC: 20601659248

Vía la Falca, Sub. Lote 04, Sector Pago de Ñoco Toma La Huaca Lote 04, Urb. La Falca GROCIO PRADO CHINCHA - ICA Teléfono: (01) 597 78 15

### Formulado y/o distribuido por: AGROINDUSTRIAL LIMSA S.A.C.

RUC: 20601659248

Vía la Falca, Sub. Lote 04, Sector Pago de Ñoco Toma La Huaca Lote 04, Urb. La Falca GROCIO PRADO CHINCHA - ICA

Teléfono: (01) 597 78 15

N° de lote Fecha de formulación

Fecha de vencimiento

10 Litros

NO INFLAMABLE **NO EXPLOSIVO** NO CORROSIVO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- 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.
- 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
- 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
- En una medida para pesticidas, medir la cantidad recomendada del producto en un poco cantidad de agua, agitar hasta lograr una mezcla uniforme, luego verter en el estangue de preparación de productos del sistema de riego.
- Aplicación al sistema de riego, no usar con adyuvantes.

### "Consulte con un Ingeniero Agrónomo"

### **CUADRO DE DOSIS:**

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

P.C: Período de carencia | L.M.R. = Limite Máximo de Residuos

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Realizar una aplicación por campaña.

### PERIODO DE REINGRESO

- Reingresar al área aplicada después de las 24 horas transcurridas luego de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

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

### **FITOTOXICIDAD**

AGROINDUSTRIAL

LIMSA

No presenta fitotoxicidad.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

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 maneia de acuerdo con las instrucciones dadas.





























