

Limsa Lab Perú División
Biocontroladores
Microbiológicos

Nematicida Agrícola
Suspensión Concentrada (SC)

Nmt (gold)

Nmt (gold) es un producto en base a hongos activos que controlan nemátodos y ha demostrado su eficacia en el control de *Xiphinema index*, *Meloidogyne incognita*, *Tylenchulus semipenetrans* y más. Es un nematicida biológico formulado a base del hongo *Paecilomyces lilacinus*, especializado en el control de nemátodos fitopatógenos. Infecta y degrada los huevos y larvas de nemátodos al producir estructuras especializadas que penetran la cáscara y consumen su contenido interno. El control efectivo al generar enzimas que descomponen la pared celular de los huevos y cutícula de los nemátodos.

Uva de Mesa Uva Vinífera Uva Pisquera	Nematodos en general	Control Inicial: 4Lt/ ha. luego 2Lt/ ha. a los 15 - 20 días Mantención: 1Lt/ ha. al mes
Pecana, Olivos Granados, Cítricos en general	Nematodos en general	Control Inicial: 4Lt/ ha. luego 2Lt/ ha. a los 15 - 20 días Mantención: 1Lt/ ha. al mes
Mango, Guayaba Piña, Plátano Papaya Caña de Azúcar	Nematodos en general	Control Inicial: 4Lt/ ha. luego 2Lt/ ha. a los 15 - 20 días Mantención: 1Lt/ ha. al mes
Pitahaya Fresa, Arándanos Aguaymanto, Moras Higo, Café	Nematodos en general	Control Inicial: 4Lt/ ha. luego 2Lt/ ha. a los 15 - 20 días Mantención: 1Lt/ ha. al mes
Cebolla, Ajos, Pimiento Espárragos, Tomate Paprika, Alcachofa, Quinoa, Cereales Maíz, Girasol	Nematodos en general	Control Inicial: 4Lt/ ha. luego 2Lt/ ha. a los 15 - 20 días Mantención: 1Lt/ ha. al mes
Viveros Frutales Forestales	Nematodos en general	2Lt/ 100 Lt. de agua
Papas Camote Yuca	Nematodos en general	Control Inicial: 4Lt/ ha. luego 2Lt/ ha. a los 15 - 20 días Mantención: 1Lt/ ha. al mes
Semilleros Producción de Flores Melones, Sandías Pepinos, Zapallos Lechugas y Coles	Nematodos en general	Control Inicial: 4Lt/ ha. luego 2Lt/ ha. a los 15 - 20 días Mantención: 1Lt/ ha. al mes



Composición: *Paecilomyces lilacinus*
Concentración: 10⁷ UFC/ml (unidades Formadoras de Colonias)
Formulación: Organismo Activo/ SC Suspensión Concentrada

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable en condiciones normales de almacenamiento a temperaturas inferiores a 30 °C.
Productos de descomposición: Ninguno.
Condiciones a evitar : Sobrecalentamiento.
Evitar fluctuaciones de temperatura y humedad.
Incompatibilidad : Ninguna conocida

INFORMACION TOXICOLOGICA

Epidemiológico : No.
Teratogenicidad : No.
Efectos en la reproducción : No.
Mutagenicidad : No.
Neurotoxicidad : No.
Contacto con la piel : Posible irritación.

INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad : No verter en ríos, lagos o cursos de agua, estanques o arroyos.
Consecuencias Medioambientales :
Sus ingredientes son naturales,
100% biodegradables y no contaminantes.
Efectos Físicos/Químicos : Ninguno conocido.
Biodegradabilidad: Producto Biodegradable
Los microorganismos pueden causar reacciones de sensibilización.
Deben ser usados sólo cuando ello es absolutamente necesario.

Detrás de esta marca, hay evolución desarrollo, investigación y ciencia.

**El cambio nunca termina,
nunca dejaremos de cambiar.
Así es el futuro biológico.**



CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

- Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado herméticamente
- No emplear este envase para ningún otro fin.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Conservar el envase en un lugar seguro, lejos de los alimentos, seres humanos y animales.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación: inutilice el envase, triturándolo o perforándolo y depositar en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

- Reglamentación específica aplicable en los organismos US DOT, IMO, IATA, RID/ADR.
- Evite golpear el pallet con productos, exponer la mercancía a corrientes de humedad directa o al sol.
- Debe transportarse en sentido vertical, evitar inclinaciones que puedan averiar la calidad del producto o que puedan generar la disminución de resistencia del pallet.

INFORMACION REGULATORIA

Registro emitido por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria del Perú (SENASA), según Decreto Supremo 001-2015 Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI)

Registro 0374 SENASA-PBA-ACBM

Distribuido por **HORTUS S.A.**

hortus.com.pe
Hecho en Perú

LIMSA Perú SAC
RUC 20610456082

Los Talladores 176, Ate 15023 LIMA, Perú.

limsaperu.com

Contacto Técnico

Pablo DE LA CRUZ, Ingeniero Agrónomo
+51 945 135 875

**el futuro
es el biocontrol+**

