

**“LEA LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA  
ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

**“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS  
NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y DVERTENCIAS DE USO Y APLICACION**

- El producto debe ser conservado en su envase original bajo condiciones de 10-24°C, en lugar ventilado bajo sombra.
- No transportar ni almacenar junto a alimentos o cualquier producto de consumo humano.
- No comer, beber o fumar durante la manipulación, utilizar ropa o equipo de protección durante la manipulación.
- Después de manipular y aplicar el producto en el campo lavarse las manos obligatoriamente, bañarse, cambiarse de ropa.

**MANEJO Y DISPOSICION DESECHOS Y ENVASES VACIOS**

- Después de usar el contenido realizar el triple lavado del envase y verter en el tanque de mezcla, luego inutilice el envase perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Al contacto con la piel, ojos y otras partes, lavarse con abundante agua y jabón inmediatamente; en caso de irritación consultar a especialista. En caso de intoxicación retirar al afectado de la zona de peligro, procurar atención inmediata. Remover las ropas contaminadas inmediatamente.
- Es un nematicida biológico que contiene esporas de hongos vivos que puede causar alergias. Realizar tratamiento sintomático.

**ANTIDOTO:** No existe un antídoto específico.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL  
MEDIO AMBIENTE.**

- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de aplicación
- Respetar una banda de no aplicación hacia campos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables
- No permitir animales en las zonas tratadas
- El aplicador debe cumplir todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames recoger el producto, inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# NEMADOR

**AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO**

**NEMATICIDA AGRICOLA**

**POLVO MOJABLE (WP)**

**COMPOSICION:**

*Paecilomyces lilacinus*... 5.7x 10<sup>9</sup> UFC/g ..... 100 g/kg  
Aditivos ..... c.s.p. .... 1.0 kg

**Reg. PBUA N° .....SENASA**

**Titular del Registro:**

Gap del Perú S.R.L.

Jr. Manuel Pardo N° 490 Lima – Lima – Lima

Teléfono: 01 2460 452

**FORMULADOR Y DISTRIBUIDOR:**

Gap Del Perú S.R.L. Jr. Manuel Pardo 490

**FECHA DE FORMULACION:**

**LOTE N° .....**

**CONTENIDO NETO : 250 Gr**

**FECHA DE VENCIMIENTO :**

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**



## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **NEMADOR** es un agente microbiano biológico formulado a base de esporas en estado latente del hongo *Paecilomyces lilacinus*, seleccionado por su alta capacidad patogénica para el control de nematodos endoparásitos y ectoparásitos en frutales y otros cultivos.
- **NEMADOR** Actúa por parasitismo, infectando huevos y hembras adultas de nematodos. Además *P. lilacinus* produce enzimas de tipo proteasas como la vitelina permitiendo la degradación de la capa de huevo, de esta manera inhibe la eclosión de huevos y el crecimiento del nematodo. Por lo cual la aplicación debe hacerse dirigida hacia la parte donde está afectada por la enfermedad.
- **NEMADOR** se recomienda aplicar al suelo antes del ataque de la enfermedad o cuando las condiciones climáticas son favorables para el desarrollo del nematodo, preferiblemente de forma preventiva. Para aplicaciones tardías, puede aumentarse la dosis indicada.
- Es recomendable acompañar con materia orgánica en el suelo para mantener estable la población de *P. lilacinus*. Se puede aplicar por inyección vía riego tecnificado, para profundizar el alcance del hongo, o vía drench cuando el sistema de riego es por gravedad.
- **NEMADOR** también se puede mezclar con humus, compost, o cualquier enmienda orgánica que no tenga reacción alcalina.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

CULTIVO	NOMBRE DE LA PLAGA		DOSIS (kg/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	Nematodo del nudo	<i>Meloidogyne incognita</i>	0.5-1.0	NA	NA

PC = Periodo de carencia. NA: No aplica

LMR = Límite Máximo de Residuos.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** aplicar cada 21 días en la época de crecimiento de la raíz del cultivo.

**PERIODO DE REINGRESO:** no reingresar al área tratada hasta transcurridas 4 horas después de la aplicación.

**FITOTOXIDAD:** No es Fitotóxico en los cultivos a la dosis recomendada.

**COMPATIBILIDAD:** compatible con insecticidas, fertilizantes, bioestimulantes que no tenga acción fungicida, por lo cual puede ser usado en programas de manejo integrado de plagas MIP y producción orgánica. Consulte la tabla de compatibilidades con fungicidas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL.**

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.



**PRECAUCION**



