



AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

## NEMATOCIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

### COMPOSICIÓN:

*Paecilomyces lilacinus* .....200 g/kg (\*)  
Aditivos.....C.S.P 1kg(\*\*)

(\*) Concentración mínima de  $1 \times 10^8$  esporas/g

(\*\*) Contiene 20% de carbono orgánico oxidable total (ECCA Carboxy)

Reg.PBUA N° 251 - SENASA

Titular del registro, Importador y Distribuidor:



DESARROLLO TÉCNICO VEGETAL S.A.C.  
Jr. Niquel N° 282, Urb. Infantas  
Los Olivos - Lima 39

Formulado por:



INNOVAK COLOMBIA SAS  
Carrera 6 17ª N° 7-13 Sopo  
(Cundinamarca) - Colombia

Contenido neto: 20 kg.

Lote N°:

F. Formulación:

F. Venc.:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

# PRECAUCION

## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado, etiquetado y alejado de alimentos para consumo humano o animal.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cambíese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debiera utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.

### PRIMEROS AUXILIOS.

- Teléfono de emergencia:

SAMU: 106

### DESARROLLO TÉCNICO VEGETAL: 01 544-4394

- En caso de ingestión, colocar al paciente en posición tranquila. No inducir al vomito, especialmente si el paciente está consciente.
- En caso de inhalación, trasladar al afectado a un lugar con aire fresco y proporcionar ayuda respiratoria si fuera necesario.
- En caso de contacto con la piel, quitarse las prendas contaminadas y lavar el área de la piel afectada con abundante agua y jabón.

### - Nota al médico

DL50 oral > 6949 mg/kg.  
DL50 dermal > 2000 mg/kg.  
No es irritante dérmico ni ocular  
No es sensibilizante cutáneo

### - Antídoto

No existe antídoto específico. Tratamiento es sintomático

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el producto, destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Después de usar el contenido destruir este envase y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.  
En caso de derrame, recoger el producto y eliminarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**NEMAROOT** es un nematocida biológico para controlar nematodos fitopatógenos. Contiene esporas del hongo nematofago *Paecilomyces lilacinus* y un aditivo a base de ácidos carboxílicos que actúa como un acondicionador orgánico del suelo para favorecer el establecimiento y actividad del hongo en la rizosfera, y un mejor desarrollo radicular

### Sistemas de preparación y aplicación:

Aplicar en forma de drench contenido equipos manuales, a motor o montados sobre el tractor, con boquillas que permitan concentrar la aplicación alrededor de la base de la planta, en la zona radicular. Para preparar la mezcla disolver la cantidad necesaria del producto en el tanque de aplicación con poca agua, revolviendo bien hasta conseguir una solución uniforme, luego completar hasta el volumen de aplicación.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar previa evaluación y según el nivel de daño económico. El número máximo de aplicaciones es de 2 veces por campaña

**PERIODO DE REINGRESO:** reingresar al área tratada después de 24 horas de la aplicación

**COMPATIBILIDAD:** No es compatible con agentes oxidantes fuertes, ácidos base, con sustancias de pH alcalino o con fertilizantes cuya conductividad eléctrica sea mayor a 5dS/m.

**FITOTOXICIDAD:** NEMAROOT no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendadas.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físicas químicas del producto contenido en este envase corresponde a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

### “CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	NOMBRE DE LA PLAGA		DOSIS	UAC (días)	L.M.R (p.p.m)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> )	"Nematodo del nódulo"	<i>Meloidogyne incognita</i>	1 kg/Ha	Exento	Exento
Vid ( <i>Vitis vinifera</i> )	"Nematodo del nódulo"	<i>Meloidogyne incognita</i>	1 kg/Ha	Exento	Exento
Tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	"Nematodo del nódulo"	<i>Meloidogyne incognita</i>	1 kg/Ha	Exento	Exento
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	"Nematodo del nódulo"	<i>Meloidogyne incognita</i>	1 kg/Ha	Exento	Exento
Alcachofa ( <i>Cynara scolymus</i> )	"Nematodo del nódulo"	<i>Meloidogyne incognita</i>	1 kg/Ha	Exento	Exento

UAC: Última aplicación antes de la cosecha

LMR: Limite Maximo de Residuos en ppm

