



NEMATICIDA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:

Paecilomyces lilacinus200 g/kg (*)
Aditivos.....800 g/kg (**)

(*) Concentración mínima de 1×10^9 esporas/g

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

NEMATICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

Reg.PBUA N° 251 - SENASA

Formulado por

INNOVAK COLOMBIA LTDA

Carrera 74AN°22-31 oficina 201 Bogota D.C. - Colombia

Distribuido por



Av. Separadora industrial Mz. "E" Lote 12
Urb. Santa Raquel 2da Etapa
Ate, Lima - Perú
Telf: 348-3887
R.U.C N° 20508704217

Importado por:



Titular del registro



INNOVAK PERU S.A.C.
Jr. Aurelio Miro Quesada N° 508.
San Martín de Porres - Lima 31
www.innovakglobal.com

Contenido neto: 1 kg.

Lote N°:
F. Fab:
F. Venc.:

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES, MANIPULEO, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

- 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, cambie, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningun envase que haya contenido plaguicidas debiera utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.

PRIMEROS AUXILIOS.

- Teléfono de emergencia: Alo ESSALUD 0801-10200 (línea gratuita), CICOTOX 0800-13040 (línea gratuita)
- En caso de ingestión, colocar al paciente en posición tranquila. No inducir al vomito, especialmente si el paciente esta consciente.
- En caso de inhalación, trasladar al efectuada 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.

NOTAS AL MEDICO

DL50 oral > 6949 mg/kg.
DL50 dermal >2000 mg/kg.
No es irritante dermal ni ocular
No es sensibilizante cutáneo
No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático

INDICATIVOS DE USO

NEMARROOT es un nematocida biológico para controlar nematodos fitopatógenos. Contiene esporas del hongo nematófago *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:

Aplicaren forma de drench empleando 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.

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: NEMARROOT 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 recomendadas si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

**CUADRO DE DOSIFICACIONES
USO ESPECIFICO DEL PRODUCTO**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	UAC (días)	L.M.R (p.p.m)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Pimiento (<i>Capsicum annum</i>)	"Nematodo del nódulo"	<i>Meloidogyne incognita</i>	1 kg/Ha	Exento	Exento

UAC: Última aplicación antes de la cosecha
LMR: Límite Máximo de Residuos en ppm

**LIGERAMENTE TOXICO
PRECAUCION**

"Mantengase alejado de las personas, animales, productos alimenticios y medicinales"



"Destruya este envase inmediatamente después de usar el producto"





NEMATICIDA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:

Paecilomyces lilacinus200 g/kg (*)
Aditivos.....800 g/kg (**)

(*) Concentración mínima de 1×10^9 esporas/g

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

NEMATICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

Reg.PBUA N° 251 - SENASA

Formulado por

INNOVAK COLOMBIA LTDA

Carrera 74AN°22-31 oficina 201 Bogota D.C. - Colombia

Distribuido por



Av. Separadora industrial Mz. "E" Lote 12
Urb. Santa Raquel 2da Etapa
Ate, Lima - Perú
Telf: 348-3887
R.U.C N° 20508704217

Importado por:



Titular del registro



INNOVAK PERU S.A.C.
Jr. Aurelio Miro Quesada N° 508.
San Martín de Porres - Lima 31
www.innovakglobal.com

Contenido neto: 5 kg.

Lote N°:

F. Fab:

F. Venc.:

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES, MANIPULEO, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

- 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, cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningun envase que haya contenido plaguicidas debiera utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.

PRIMEROS AUXILIOS.

- Teléfono de emergencia: Alo ESSALUD 0801-10200 (línea gratuita), CICOTOX 0800-13040 (línea gratuita)
- En caso de ingestión, colocar al paciente en posición tranquila. No inducir al vomito, especialmente si el paciente esta consciente.
- En caso de inhalación, trasladar al efectuada 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.

NOTAS AL MEDICO

DL50 oral > 6949 mg/kg.
DL50 dermal >2000 mg/kg.
No es irritante dermal ni ocular
No es sensibilizante cutáneo
No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático

INDICATIVOS DE USO

NEMAROOT es un nematocida biológico para controlar nematodos fitopatógenos. Contiene esporas del hongo nematófago *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:

Aplicaren forma de drench empleando 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.

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 recomendadas si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

**CUADRO DE DOSIFICACIONES
USO ESPECIFICO DEL PRODUCTO**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	UAC (días)	L.M.R (p.p.m)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Pimiento (<i>Capsicum annum</i>)	"Nematodo del nódulo"	<i>Meloidogyne incognita</i>	1 kg/Ha	Exento	Exento

UAC: Última aplicación antes de la cosecha
LMR: Límite Máximo de Residuos en ppm

**LIGERAMENTE TOXICO
PRECAUCION**

"Mantengase alejado de las personas, animales, productos alimenticios y medicinales"



"Destruya este envase inmediatamente después de usar el producto"





NEMATICIDA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:

Paecilomyces lilacinus200 g/kg (*)
Aditivos.....800 g/kg (**)

(*) Concentración mínima de 1 x10⁹ esporas/g
(**)Contiene 20% de carbono orgánico oxidable total (ECCA Carboxy)

NEMATICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

Reg.PBUA N° 251 - SENASA

Formulado por

INNOVAK COLOMBIA LTDA

Carrera 74AN°22-31 oficina 201 Bogota D.C. - Colombia

Distribuido por



Av. Separadora industrial Mz. "E" Lote 12
Urb. Santa Raquel 2da Etapa
Ate, Lima - Perú
Telf: 348-3887
R.U.C N° 20508704217

Importado por:



Titular del registro



INNOVAK PERU S.A.C.
Jr. Aurelio Miro Quesada N° 508.
San Martín de Porres - Lima 31
www.innovakglobal.com

Contenido neto: 20 kg.

Lote N°:
F. Fab:
F. Venc.:

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES, MANIPULEO, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

- 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, cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningun envase que haya contenido plaguicidas debere utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.

PRIMEROS AUXILIOS.

- Teléfono de emergencia: Alo ESSALUD 0801-10200 (línea gratuita), CICOTOX 0800-13040 (línea gratuita)
- En caso de ingestión, colocar al paciente en posición tranquila. No inducir al vomito, especialmente si el paciente esta consciente.
- En caso de inhalación, trasladar al efectuada 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.

NOTAS AL MEDICO

DL50 oral > 6949 mg/kg.
DL50 dermal >2000 mg/kg.
No es irritante dermal ni ocular
No es sensibilizante cutaneo
No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático

INDICATIVOS DE USO

NEMARROOT es un nematocida biológico para controlar nematodos fitopatógenos. Contiene esporas del hongo nematófago *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:

Aplicaren forma de drench empleando 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.

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: NEMARROOT no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

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

NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

**CUADRO DE DOSIFICACIONES
USO ESPECIFICO DEL PRODUCTO**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	UAC (días)	L.M.R (p.p.m)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Pimiento (<i>Capsicum annum</i>)	"Nematodo del nódulo"	<i>Meloidogyne incognita</i>	1 kg/Ha	Exento	Exento

UAC: Última aplicación antes de la cosecha
LMR: Límite Máximo de Residuos en ppm

**LIGERAMENTE TOXICO
PRECAUCION**

"Mantengase alejado de las personas, animales, productos alimenticios y medicinales"



"Destruya este envase inmediatamente después de usar el producto"

