



(*Paecilomyces lilacinus*)

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:

Paecilomyces lilacinus200 g/kg (*)
Aditivos.....C.S.P 1kg(**)

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

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

NEMATOCIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

Reg.PBUA N° 251 - SENASA

Titular del registro y distribuido por:



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

Formulado por

INNOVAK COLOMBIA LTDA

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

Contenido neto: 1 kg.

Lote N°:

F. Fab:

F. Venc.:

LIGERAMENTE TOXICO PRECAUCION

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, cambíese, 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.
- Nota al medico**
DL50 oral > 6949 mg/kg.
DL50 dermal > 2000 mg/kg.
No es irritante dermal ni ocular
No es sensibilizante cutaneo
- Antidoto**
No existe antidoto específico. Trtamiento es sintomatico

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

CUADRO DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD		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: Ultima aplicación antes de la cosecha

LMR: Limite Maximo de Residuos en ppm

INDICATIVOS DEL USO

NEMAROOT es un nematocida biológico para controlar nematodos fitopatogenos. 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:

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, acidos base, con sustancias de pH alcalino o con fertilizantes cuya conductividad electrica sea mayor a 5dS/m.

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

NOTAAL COMPRADOR

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.

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



"Destruya este envase inmediatamente después de usar el producto"





(*Paecilomyces lilacinus*)

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:

Paecilomyces lilacinus200 g/kg (*)
Aditivos.....C.S.P 1kg(**)

(*) 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

Titular del registro y distribuido por:



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

Formulado por

INNOVAK COLOMBIA LTDA

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

Contenido neto: 5 kg.

Lote N°:

F. Fab:

F. Venc.:

LIGERAMENTE TOXICO PRECAUCION

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 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.
- Nota al medico**
DL50 oral > 6949 mg/kg.
DL50 dermal > 2000 mg/kg.
No es irritante dermal ni ocular
No es sensibilizante cutaneo
- Antidoto**
No existe antidoto especifico. Trtamiento es sintomatico

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

CUADRO DE USO

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
Vid (<i>Vitis vinifera</i>)	"Nematodo del nódulo"	<i>Meloidogyne incognita</i>	1 kg/Ha	Exento	Exento
Tomate (<i>Lycopersicum 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: Ultima aplicación antes de la cosecha

LMR: Limite Maximo de Residuos en ppm

INDICATIVOS DEL USO

NEMAROOT es un nematocida biológico para controlar nematodos fitopatogenos. Contiene esporas del hongo nematofago *Paecilomyces lilacinus* y un aditivo a base de ácidos carboxilicos 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, acidos base, con sustancias de pH alcalino o con fertilizantes cuya conductividad electrica sea mayor a 5dS/m.

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

NOTA AL COMPRADOR

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.

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



"Destruya este envase inmediatamente después de usar el producto"





(*Paecilomyces lilacinus*)

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:

Paecilomyces lilacinus200 g/kg (*)
Aditivos.....C.S.P 1kg(**)

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

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

NEMATOCIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

Reg.PBUA N° 251 - SENASA

Titular del registro y distribuido por:



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

Formulado por

INNOVAK COLOMBIA LTDA

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

Contenido neto: 20 kg.

Lote N°:

F. Fab:

F. Venc.:

LIGERAMENTE TOXICO PRECAUCION

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, cambíese, 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.
- Nota al medico**
DL50 oral > 6949 mg/kg.
DL50 dermal > 2000 mg/kg.
No es irritante dermal ni ocular
No es sensibilizante cutaneo
- Antidoto**
No existe antidoto específico. Trtamiento es sintomatico

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

CUADRO DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD		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: Ultima aplicación antes de la cosecha

LMR: Limite Maximo de Residuos en ppm

INDICATIVOS DEL USO

NEMAROOT es un nematocida biológico para controlar nematodos fitopatogenos. 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:

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, acidos base, con sustancias de pH alcalino o con fertilizantes cuya conductividad electrica sea mayor a 5dS/m.

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

NOTAAL COMPRADOR

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.

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



"Destruya este envase inmediatamente después de usar el producto"

