

INFORMACIÓN GENERAL

Lilapax es un **nematicida biológico** formulado en polvo humectable a base del hongo *Paecilomyces lilacinus* agente de control de nematodos fitoparásitos producido por incubación.

Aplicado entra en contacto con los parásitos liberando toxinas que provoca la degradación de los tejidos matando al hospedero.

Las toxinas también afectan el sistema nervioso y causan la deformación del estilete de nematodos sobrevivientes.

Este hongo parasita huevos y hembras de nematodos con sus enzimas líticas causa deformaciones destrucción de ovarios y reducción de la eclosión

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar Lilapax de 300 a 500gr/HA en equipo de riego por goteo, riego rodado aplicado en la base de la planta. Hagase una premezcla con pH que oscile entre 5.5 a 7.0 agite hasta obtener mezcla homogénea reposar por 15 minutos y filtrar antes de vaciarlo al equipo de aplicación o inyección.

CULTIVOS

HORTALIZAS: Jitomate, Tomate, Papa, Chile Pimiento, Calabaza Pepino, Sandía, Melón, Lechuga, Cebolla, Ajo, Col, Zanahoria, Piña.

Graminias: Maíz, Sorgo, Trigo, Caña de Azúcar, Pastos.

Frutales: Aguacate, Limonero, Tamarindo, Platano.

Berries: Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arandano.

DOSIS/HA

0.5 - 1.0 Kgr.

COMPATIBILIDAD DE LILAPAX

No es compatible con productos de reacción alcalina ni fungicidas que puedan bloquear su bioactividad, se recomienda realizar pruebas preventivas de compatibilidad con cualquier plaguicida antes de hacer cualquier mezcla.

Puede aplicarse 3 días antes o después del uso de fungicidas.

PRESENTACION:
½ Kg.



CONTENIDO

ANÁLISIS GARANTIZADO

Paecilomyces lilacinus

con una concentración de 1.2×10^{12} de conidias por gr.

BENEFICIOS DE LILAPAX

Sin residuos tóxico amigable con el medio ambiente no es nocivo para los operarios aplicable al suelo y al follaje compatible con la producción orgánica compatible con el control biológico sin intervalos de seguridad a la cosecha acción contra larvas de insectos



PRODUCIDO POR:
BIOTAG S.A. DE C.V.

San Miguel No. 2052 Col. Agua Blanca, Zapopan,
C.P. 45235 Tel.3684-7232 biotagsa-agro@hotmail.com



Ataque de nematodos