

PHC® LILA TRON®

Paecilomyces lilacinus Nematicida Biológico
Polvo humectable

Especificaciones Técnicas



PHC® LILA TRON® es un nematicida biológico formulado con base en el hongo *Paecilomyces lilacinus*, agente biológico aislado de cepas seleccionadas para el control de

plagas de diversas especies vegetales. PHC® LILA TRON® presenta cualidades preventivas y de control biológico para combatir nemátodos fitoparásitos.

Los nemátodos constituyen una de las plagas más importantes para los cultivos tropicales y subtropicales, siendo considerados los enemigos invisibles del agricultor, ya que por su tamaño microscópico, impide visualizarlos directamente en el campo.

MODO DE ACCION

PHC® LILA TRON® produce toxinas que reducen sensiblemente la eclosión, deformando y afectando el sistema nervioso de varias especies de nemátodos fitoparásitos en estado larvario y adulto.

CONTENIDO

Conteo total aproximado en seco: PHC® LILA TRON® contiene un mínimo de 1.2×10^{12} Conidias de *Paecilomyces lilacinus* por dosis de 240 gramos.

FORMA DE APLICACIÓN Y DOSIFICACION

Aplice de 240 a 480 gr de PHC® LILA TRON® por hectárea con equipo de riego por goteo, riego rodado o dirigida a la base de la planta. Asegúrese que el Ph se encuentre entre 5.5 y 7. De ser necesario utilice ajustadores de Ph.

En un recipiente con 15 litros de agua (Ph entre 5.5 y 7 y durezas inferiores a 150 ppm de carbonato de calcio) agregue PHC® LILA TRON® y agite hasta obtener una mezcla homogénea. Posteriormente, agite la premezcla, vacíela en el equipo de aplicación y termine de llenar el tanque con agua.

El intervalo de las aplicaciones de PHC® LILA TRON® dependerá del grado de infestación del cultivo, condiciones ambientales y reinfestación.

Cultivo	Nombre Científico	Dosis gr/ha
Hortalizas	<i>Meloidogyne sp, Aphelenchus sp, Tylenchus sp, Pratylenchus sp.</i>	240-480 grs
Papa	<i>Meloidogyne sp, Aphelenchus sp, Globodera sp, Tylenchus sp, Pratylenchus sp.</i>	240-480 grs

RECOMENDACIONES DE USO

PHC® LILA TRON® es compatible con algunos de los plaguicidas de uso común. Evite mezclarlo con fungicidas o con productos de reacción alcalina.

No mezcle PHC® LILA TRON® con fungicidas. Alterne las aplicaciones con intervalos de cuatro días antes o después de aplicar fungicidas.

TOXICIDAD

PHC® LILA TRON® es seguro a la salud humana, mamíferos, aves, reptiles, peces y plantas.

ALMACENAMIENTO

PHC® LILA TRON® debe mantenerse de preferencia en refrigeración a temperaturas de 7 a 10° C para obtener viabilidad de 18 meses. Cuando las temperaturas son de entre 11 y 30° C la viabilidad del producto es de 7 meses. NO EXPONGA EL PRODUCTO A TEMPERATURAS MAYORES DE 30° C POR TIEMPO PROLONGADO.

PRESENTACIÓN Y EMPAQUE

- caja con 10 dosis de 240 g.

ASISTENCIA TÉCNICA

Plant Health Care de México, S. de R.L. de C.V. no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudiesen resultar del uso indebido de este producto o que esté fuera de las indicaciones y recomendaciones señaladas en esta ficha técnica. Para cualquier aclaración o comentarios sobre este producto, escriba o llame sin costo a Atención al Consumidor en PHC de México.

¡La raíz de un excelente negocio se protege con PHC!



e-mail: phcmexico@mexis.com

Tels: 52.11.30.93 y 52.56.28.39

Fax: 52.56.42.21

Lada sin costo para Usted: 01.(800).800.30.93



■ Micorrizas

■ Bioestimulantes

✓ Biopesticidas

■ Agentes Anti-Estrés

■ Tratamiento Biológico del Agua