

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Nematicida biológico en base a conidias de los hongos *Paecilomyces lilacinus* Cepa Patagonia y de *Arthrobotrys oligospora* cepa Josefina.

Medidas de protección personal durante la aplicación de la Pasta:

Utilizar guantes, botas de goma, protector de nariz y boca y delantal,

Medidas de prevención después de la aplicación:

Lávese minuciosamente después de trabajar con el nematicida biológico, Conbiol-N WP en especial antes de consumir alimentos. Use ropa especialmente destinada a este trabajo, lávela después de aplicar el producto.

Destino de los envases vacíos: inutilice y destruya el envase.

Síntomas de Intoxicación: En caso de ingestión posible diarrea, en caso de contacto con piel u ojos, posible irritación.

Tratamiento médico de emergencia:

En caso de contacto con los ojos o piel lavar inmediatamente con abundante agua, si existe irritación persistente, acudir al médico. En caso de ingestión no inducir vómitos, avisar y mostrar la etiqueta a un médico.

Antídoto: No posee antídoto específico, tratar sintomáticamente MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

No es tóxico a organismos acuáticos, aves, animales ni abejas.

Almacenaje: Conbiol-N WP se debe mantener a temperatura ambiente en lugar fresco y seco. Siempre mantener este producto etiquetado y en su envase original. Durabilidad 6 meses en envase al vacío.

Mantener separado de alimentos

Teléfonos de Emergencia ITAS S.A. 02)-7455009

CONBIOL-N WP

NEMATICIDA BIOLÓGICO

POLVO MOJABLE (WP)

CONBIOL- N WP: es un nematicida biológico en base a conidias de *Paecilomyces lilacinus*, cepa Patagonia y *Arthrobotrys oligospora* cepa Josefina. En polvo con 1×10^9 conidias/gramo, Posee acción controladora de nematodos endoparásitos, ectoparásitos y semi-endoparasitos en cítricos vides, kiwi y tomate

COMPOSICIÓN

Paecilomyces lilacinus cepa Patagonia 6 %p/p

Arthrobotrys oligospora, cepa Josefina 6%p/p

Inertes c.s.p. 88 % p/p

Contiene:

Paecilomyces lilacinus (cepa Patagonia) 1×10^9 conidias/gr

Arthrobotrys oligospora, (cepa Josefina) 1×10^9 conidias/gr

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA, ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Fabricado y Distribuido por: ITAS S.A.
Carretera Gral. San Martín Km. 15.5 Colina, Chile
Fono: 7455009

Lote N° Fecha de Vencimiento

Contenido 1K kg,



INSTRUCCIONES DE USO

Generalidades: La cepa Patagonia de *Paecilomyces lilacinus* utilizada presenta una acción nematicida actuando sobre las etapas de vida libre de los nematodos y sobre los huevos.

Cultivo	Uso o Enfermedad a controlar	Dosis	Observaciones
Cítricos	<i>Tylenchulus semipenetrans</i>	1kg. por ha.	Aplicar en plantaciones a través del riego por goteo. Al inicio de la actividad de las raíces y temperaturas sobre 10C°, Realizar 3 aplicaciones en la temporada, una a inicio de primavera, una a los 45 días y otra en post cosecha, en época de crecimiento radicular.
Viña y parronal. Kiwi	Meloydogine incognita; Xiphinema americanus; Pratylenchus thornei, Paratylenchus vandenbrandei	1kg. por ha.	
Tomate	<i>Meloydogine incognita</i>	1kg. por ha	Aplicar 1 vez en la plantación, Luego 2 aplicaciones a los 30 y 60 días.

Preparación de la mezcla: aplicar agua hasta la mitad del equipo aplicador luego introducir el producto, llenar con agua y aplicar, mantener la mezcla en agitación.

Aplicación: En control de nematodos Aplicar a través del riego por goteo en primavera y post cosecha,

Período de Carencia: No tiene días de carencia.

Tiempo de Reingreso al área tratada: No reingresar al área tratada hasta 4 horas post aplicación,

CUIDADO

