



NEMADER®

Nematicida agrícola

Polvo humectable

Producto registrado: **REG. RSCO-NEMA-0907-307-002-007**

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO: Paecilomyces lilacinus (Equivalente a 65.3 g de I.A./Kg) Conteniendo 5.1 X10 ⁹ conidias/g	6.53
INGREDIENTES INERTES: Antiaglomerante, desecante, agente humectante, dispersante y adherente.	93.47
TOTAL	100.00

PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL
PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 5, PRECAUCIÓN. BANDA VERDE.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

NEMADER® es un polvo humectable de esporas y micelio del hongo *Paecilomyces lilacinus*, útil para el control biológico de los nematodos indicados en el cuadro.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (g/ha)	OBSERVACIONES
Berenjena (SL)* Chile (SL) Jitomate (SL) Papa (SL) Tabaco (SL)	Nematodo agallador (<i>Meloidogyne incognita</i>)	250 -500	Realizar 3 aplicaciones en <i>drench</i> a la base del tallo de la planta, a intervalos de 5 días.
Crisantemo (SL) Girasol (SL) Gérbera (SL) Áster (SL)	Nematodo filiforme (<i>Pratylenchus neglectus</i>)	250-500	Realizar una aplicación en <i>drench</i> , tres días después del trasplante, de ser el caso, realizar dos aplicaciones adicionales a intervalos de 5 días; volumen de aplicación 500-600 L/ha.
Papaya (SL)	Nematodo agallador (<i>Meloidogyne spp.</i>)	200-600	Realizar dos aplicaciones en <i>drench</i> a la base del tallo, a intervalo de 14 días, utilizando un volumen de aplicación de 100 ml de agua/planta.
Piña (SL)	Nematodo agallador (<i>Meloidogyne spp.</i>)	400-600	Realizar dos aplicaciones en <i>drench</i> a la base de la planta, a intervalo de 14 días.

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

DRAGON®

www.dragon.com.mx



***) Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha y **SL=** Sin Límite.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: Puede reentrarse al cultivo tratado una vez que la aspersion se ha secado.

LMR (Límite máximo de residuos):

CULTIVO	LMR (mg/kg)	FUENTE
Berenjena Chile (SL) Jitomate (SL) Papa (SL) Tabaco (SL)	Exento	EPA
Crisantemo (SL) Girasol (SL) Gérbera (SL) Áster (SL)	Exento	EPA
Papaya (SL)	Exento	EPA
Piña (SL)	Exento	EPA

*Environmental Protection Agency

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Abra con cuidado el empaque con la ayuda de unas tijeras, pese con la ayuda de una báscula o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad indicada de **NEMADER®** y viértala en un recipiente conteniendo la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersion y agite nuevamente. No se recomienda aplicar con productos químicos. Si requiere aplicar combinando agroquímicos, mezcle estos por separado y vierta en el tanque. Posteriormente agregue **NEMADER®**.

CONTRAINDICACIONES.

No aplicar en horas de calor intenso; cuando exista una alta probabilidad de lluvia, o cuando la velocidad del viento sea alta.

FITOTOXICIDAD.

NEMADER® no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, sí es aplicado de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: **NEMADER®** es compatible con cipermetrina, clethodim, y fertilizantes foliares que tengan registro vigente y estén autorizados en los cultivos aquí indicados.

“MANEJO DE RESISTENCIA”: “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

DRAGON®

www.dragon.com.mx