

Nemader® | POLVO HUMECTABLE

FICHA TÉCNICA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO	
<i>Paecilomyces lilacinus</i> (<i>Paceilomyces lilacinus</i>) (equivalente a 65.3 g de i.a./Kg). Contenido 5.1X10 ⁹ conidias/g	6.53
INGREDIENTES INERTES	
Antiaglomerante, desecante, agente humectante, dispersante y adherente.	93.47
.TOTAL	100.00

RSCO-NEMA-0907-307-002-007

OMRI. aqv-10722

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL,
PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA.**

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.

Durante el manejo, preparación de la mezcla y aplicación del producto siempre utilice el equipo de protección personal indicado en la etiqueta

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 aspersión 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®.

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 (0), Chile (0), Jitomate (0), Papa (0)y Tabaco (0)	Nematodo agallador (<i>Meloidogyne incognita</i>)	250 – 500	Realizar 3 aplicaciones en drench 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 drench, 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 drench 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 drench a la base de la planta, a intervalo de 14 días.

(): Intervalo de seguridad: días entre la última aplicación y la cosecha. SL= Sin límite.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: Una vez que la aspersión se ha secado.

Av. Periférico Sur 3325 Piso 2, Co., San Jerónimo Lídice,
Del. Magdalena Contreras C.P. 10200, CDMX