

# Nematrix® | LÍQUIDO EMULSIONABLE

## FICHA TÉCNICA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	
<i>Paecilomyces lilacinus (Paecilomyces lilacinus)</i> 193.60 g. de i.a./L a 20°C con contenido no menor a 1.0X10 <sup>7</sup> de UFC/mL	20.00
<i>Pseudomonas fluorescens (Pseudomonas fluorescens)</i> 193.60 g. de i.a./L a 20°C con contenido no menor a 1.0X10 <sup>7</sup> de UFC/mL	20.00
<i>Bacillus subtilis (Bacillus subtilis)</i> 193.60 g. de i.a./L a 20°C con contenido no menor a 1.0X10 <sup>8</sup> de UFC/mL	20.00
Extracto de ruezno de nuez ( <i>Carya illinoensis</i> ) 29.04 g. de i.a./L a 20°C	3.00
Extracto de Yuca schidigera ( <i>Yucca schidigera</i> ) 9.68 g. de i.a./L a 20°C	1.00
Extracto de Guiche de lechuguilla ( <i>Agave lechuguilla</i> ) 9.68 g. de i.a./L a 20°C	1.00
Extracto de cáscara de nuez ( <i>Carya illinoensis</i> ) 9.68 g. de i.a./L a 20°C	1.00
Gel de nopal ( <i>Opuntia ficus-indica</i> ) 14.52 g. de i.a./L a 20°C	1.50
Aceite de higuera ( <i>Ricinus communis</i> ) 9.68 g de i.a./L a 20°C	1.00
Chitosan 9.68 g de i.a./L a 20°C	1.00
<b>INGREDIENTES INERTES</b>	30.50
Diluyente, emulsificante/ acondicionador	
<b>.TOTAL</b>	100.00

RSCO-MEZC-NEMA-0910-X0012-096-69.5

OMRI.anm-18820

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.

Agite perfectamente el producto, abra con cuidado el envase, mida con una probeta de plástico o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad indicada de NEMATRIX® y viértala en un recipiente conteniendo la mitad de su capacidad de agua limpia, para asegurar una mezcla uniforme se debe agitar el nematocida perfectamente en el recipiente, posteriormente agregue al tanque de aplicación.

Nematrix® es un líquido emulsionable, útil para el control de las plagas aquí indicadas:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Ajo Cebolla Cebollín Poro (0)	Nematodo de tallo y bulbo ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> )	4.0 – 8.0	Realizar 3 aplicaciones al sistema de riego por goteo a intervalo de 14 días, iniciar al momento del trasplante. Volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua/ha.
Banano (0)	Nematodo Barrenador ( <i>Radopholus similis</i> )	4.0 – 6.0	Realizar 3 aplicaciones en drench, cubriendo completamente la zona radicular del cultivo a

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

			intervalos de 14 días, iniciar en la etapa de desarrollo vegetativo. Volumen de aplicación sugerido 200 mL de mezcla/planta o 350-450 L de agua/ha.
Berenjena Chile Jitomate Papa Pimiento morrón Tomate verde (0)	Nematodo agallador ( <i>Meloidogyne incognita</i> )	4.0 – 8.0	Realizar 3 aplicaciones en drench dirigido a la base de la planta a intervalo de 14 días. Volumen de aplicación sugerido 550 - 650 L de agua/ha (50 mL/planta).  Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 14 días a través del sistema de riego por goteo al momento del trasplante. Volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua/ha.
Calabacita Calabaza Chayote Melón Pepino Sandía (0)	Nematodo agallador ( <i>Meloidogyne incognita</i> )	4.0 – 8.0	Realizar 3 aplicaciones en drench dirigido a la base de la planta a intervalo de 14 días. Volumen de aplicación sugerido 550-650 L de agua/ha (50 mL/planta).  Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 14 días a través del sistema de riego por goteo al momento del trasplante. Volumen de aplicación sugerido 950-1050 L de agua/ha.
Camote Jengibre Rábano Yuca Zanahoria (0)	Nematodo Agallador ( <i>Meloidogyne incognita</i> )	4.0 – 8.0	Realizar 3 aplicaciones a través del sistema de riego a intervalo de 14 días, iniciar al momento del trasplante. Volumen de aplicación sugerido 450-550 L de agua/ha.
Cafeto (0)	Nematodo Agallador ( <i>Meloidogyne incognita</i> ) Nematodo de la lesión ( <i>Pratylenchus sp.</i> ) Nematodo de la raíz de escobilla ( <i>Dorylaimus sp.</i> )	4.0 – 6.0	Realizar 3 aplicaciones en <i>drench</i> a la base de la planta a intervalos de 14 días; depositando 50 mL/planta; Volumen de aplicación 1,000 L de agua/ha.
Papaya (0)	Nematodo Agallador ( <i>Meloidogyne incognita</i> )	4.0 – 8.0	Realizar 3 aplicaciones en <i>drench</i> a la base de la planta a intervalos de 14 días, iniciar en la etapa de desarrollo vegetativo. Volumen de aplicación sugerido al suelo con humedad 200 mL de mezcla/planta o 394-494 L de agua/ha.
Piña (0)	Nematodo agallador ( <i>Meloidogyne incognita</i> ) Nematodo lesionador ( <i>Pratylenchus spp.</i> )	4.0 – 8.0	Realizar 3 aplicaciones en <i>drench</i> a la base de la planta a intervalos de 14 días, iniciar en la etapa de desarrollo vegetativo. Volumen de aplicación sugerido 200 mL de mezcla/planta o 10,000 L de agua/ha.
Vid (0)	Nematodo agallador ( <i>Meloidogyne incognita</i> ) Nematodo lesionador ( <i>Pratylenchus vulnus.</i> )	4.0 – 8.0	Realizar 3 aplicaciones en <i>drench</i> a la base de la planta a intervalos de 14 días, iniciar en la etapa de desarrollo vegetativo. Volumen de aplicación sugerido 200 mL de mezcla/planta o 4,950 - 5,050 L de agua/ha.

\*( ): Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: puede reentrarse al cultivo tratado una vez que la aspersión ha secado.