

Nematrix® | LÍQUIDO EMULSIONABLE

FICHA TÉCNICA

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

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

OMRI. En trámite

**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 nematicida 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
Cafeto (0)	Nematodo Agallador (<i>Meloidogyne incognita</i>) Nematodo de la lesión (<i>Pratylenchus sp.</i>) Nemátodo de la raíz de escobilla (<i>Dorylaimus sp.</i>)	4.0 – 6.0	Realizar 3 aplicaciones a la base de la planta, a intervalos de 14 días; depositando 50 mL /planta; volumen de aplicación 1000 L de agua/ha.

(0): Intervalo de seguridad: días entre la última aplicación y la cosecha

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