

INGREDIENTES ACTIVOS:

Aceite de tomillo 3,50%
 Ingredientes inertes* 96,50%
 Ingredientes totales 100,00%

*Contiene agua, melaza y glicerina.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

Apariencia: Marrón turbio a opaco, con un olor característico único.

Peso: 9,10 lb/gal, 1,09 kg/L

pH: 5,0–6,0

PRECAUCIÓN: Mantener fuera del alcance de los niños. La exposición a la niebla o al líquido de este producto puede causar irritación ocular grave, así como irritación en la piel y las vías respiratorias. Este producto puede ser tóxico si se ingiere. Puede provocar una reacción alérgica en personas sensibles.

PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN: Para proteger los ojos y la piel del contacto con este producto, los aplicadores y demás usuarios deben utilizar una camisa con mangas largas, pantalones largos, zapatos y medias, protección ocular y guantes resistentes contra los químicos, hechos de neopreno, nitrilo o caucho natural. Evitar respirar vapores, aerosoles o nieblas. Utilizar el producto con la ventilación adecuada. Mantener el contenedor herméticamente cerrado cuando no se utilice. Lavar cuidadosamente con agua y jabón después de manipular este producto.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN: Almacenar en un área fresca, seca y bien ventilada, alejada de materiales y productos incompatibles. En caso de que este producto se elimine tal y como se envía, no cumple los criterios de los residuos peligrosos de conformidad con el CFR, título 40, sección 261, en cuanto no exhibe las características de los residuos peligrosos de la Subparte C, y tampoco se incluye como residuo peligroso de conformidad con la Subparte D como consecuencia de su toxicidad. Dado que no se trata de un residuo líquido peligroso, se debe eliminar de conformidad con todas las normas locales, estatales y federales. Consultar a las autoridades estatales o locales para obtener información sobre los métodos de eliminación adecuados.

CONDICIONES DE VENTA: La información incluida en esta etiqueta es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. El momento y método de aplicación, el clima, las condiciones de las plantas y el suelo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.



Detenga Los Nematodos y Las Enfermedades del Suelo en el Origen

PROMAX® es un producto fitosanitario OMRI-Listed® y exento de registro en la Agencia de Protección Ambiental (EPA). Es un nematocida y fungicida preventivo y curativo recomendado para el control de nemátodos parásitos de los cultivos y de enfermedades propias del suelo. El modo de acción es por contacto. Su uso no está restringido, por lo que puede aplicarse en cualquier momento de la temporada de crecimiento.

Manejo Integrado de Plagas: PROMAX está formulado para ofrecer el máximo rendimiento mientras minimiza los efectos residuales. PROMAX es compatible con la mayoría de los insecticidas, mitocidas, fungicidas, herbicidas y fertilizantes; por lo tanto, se considera un producto ideal para estrategias de mezcla en tanque y para programas de rotación.

NEMATÓDOS PARASÍTICOS DE PLANTAS Y CULTIVOS (incluidas, entre otros)		ENFERMEDADES ORIGINADAS EN EL SUELO Y CULTIVOS (incluidas, entre otros)	
Barrenadores (Rodopholus)	Árboles frutales (con y sin frutos): manzanas, cerezas, cítricos, duraznos y peras	Hemia de la Col (Plasmodiophora brassicae), Pudrición Negra (Xanthomonas campestris)	Brócoli, coles de bruselas, repollo y coliflores
Lanza (Hoplolaimus)	Algodón y cultivo de césped	Pudrición del carbón (Macrophomina sp.), Pudrición de la corona (Fusarium sp.), Damping-off / caída de plántulas (Fusarium sp., Phytophthora sp., Pythium sp., Rhizoctonia sp.), Pudrición de raíces (Fusarium sp., Cylindrocarpum destructans, Pythium sp., Rhizoctonia sp.), Pudrición de tallo (Phytophthora sp., Sclerotium sp.), Marchitez por Verticillium (Verticillium sp.)	Espárragos, frijoles, cultivos de col, algodón, cucurbitáceas, berenjenas, lechuga, cebollas, arvejas, maníes, pimientos, papas, frutos secos (almendras, nueces), frutos pequeños (fresas, arándanos rojos, frambuesas), batatas, tabaco, tomates, árboles frutales (con y sin frutos): manzanas, damascos, cerezas, duraznos, cítricos, mangos, ananás, ciruelas, cultivo de césped, ornamentales y flores (azalea, geranio, impatiens)
Lesionador (Pratylenchus)	Zanahorias, cucurbitáceas (pepinos y melones), papas, maíz, árboles frutales (con y sin frutos), cítricos, duraznos y hierba de césped	Podredumbre del Tallo (Sclerotium rofsii)	Maníes, tomates y pimientos
Enroscado (Rotylenchulus)	Algodón, tomates y árboles frutales	Pudrición Blanca (Sclerotium cepivorum)	Ajo
Anillado (Criconeimoides)	Cucurbitáceas, pimientos, papas, tomates y cultivo de césped		
Agallador (Meloiodogyne)	Zanahorias, algodón, cucurbitáceas, cebollas, pimientos, papas, tomates, árboles frutales (con y sin frutos), cítricos, cultivo de césped		
Enquistador de la Soja (Heterodera)	Soja		
Espiral (Helicotylenchus y Rotylenchus)	Zanahorias, maíz, batatas y cultivo de césped		
Picador (Belonolaimus)	Zanahorias, algodón, cucurbitáceas, pimientos, papas, tomates, árboles frutales (con y sin frutos), cítricos, cultivo de césped		
Hísticos (Tylenchorhynchus)	Zanahorias, cucurbitáceas, cebollas, pimientos, tomates y cultivo de césped		

Para obtener mejores resultados: 7–10 días luego de finalizado el tratamiento PROMAX aplicar ZAP® a 1 gal/acre (10 litros/hectárea) para estimular la actividad microbiológica benéfica del suelo.

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto, césped y cultivos especiales	
Aplicación general al suelo mediante goteo, pivote central, pulverizador de brazo, riego por goteo u otra fertirrigación.	Inicial: 1–2 gal/ac, 10–20 L/ha	Inicial: 3–6 oz/1000 ft ² , 105–210 mL/100 m ²
	Mantenimiento: 0,5–1,0 gal/ac, 5–10 L/ha	Mantenimiento: 2–3 oz/1000 ft ² , 70–105 mL/100 m ²

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN:

AGITE BIEN ANTES DE USAR. Este producto puede separarse. Se requiere agitación constante en el tanque para asegurar una mezcla homogénea. Este producto se mezcla fácilmente con agua. Para preparar la mezcla de pulverización: llene el tanque de mezcla o pulverización con tres cuartas partes del volumen requerido de agua, luego agregue la cantidad correcta de PROMAX. Complete el llenado del tanque con el resto del agua necesario. Mezcle bien, agitando continuamente. Determine la compatibilidad antes de mezclar realizando una prueba en frasco usando las cantidades apropiadas de cada material y agua. Uso recomendado en suelo: no aplicar de manera foliar sobre cultivos en crecimiento en concentraciones > 1%.



Minimum Risk Pesticide EPA FIFRA 25(b) Exempt Product Registration