



PROMAX®

Protector de cultivos cero residuos

Análisis Garantizado

Ingredientes activos:

Aceite de Tomillo.....	3,5%
Ingredientes inertes *.....	96,5%
Ingredientes totales.....	100,0%

* Contiene agua, melaza, glicerina

Propiedades físicas:

Forma: Líquido

Aspecto: Brumoso a opaco, marrón, ligeramente

ácido, con un olor característico único.

Peso: 1,00 kg / L

PH: 6,5-7,5

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo por ingestión. La exposición a las nieblas o líquido de este producto puede causar una irritación severa de los ojos y puede causar irritación en la piel y en las vías respiratorias.

Precauciones de almacenamiento y manipulación

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, lejos de materiales y productos incompatibles. Para proteger los ojos y la piel del contacto con este producto, los aplicadores y otros manipuladores deben llevar una camisa de manga larga, pantalones largos, calzados y calcetines, gafas protectoras y guantes resistentes a productos químicos hechos de neopreno, nitrilo o caucho natural. Evite respirar vapores, aerosoles o nieblas. Usar con ventilación adecuada. Mantenga el recipiente bien cerrado cuando no esté en uso. Lávese bien con agua y jabón después de manipular este producto.

Consideraciones de desecho:

Si este producto se desecha como se envía, no cumple con los criterios de un residuo peligroso como se define en 40 CFR 261, en el sentido de que no presenta las características de un residuo peligroso de la Subparte C, ni está catalogado como residuo peligroso Bajo la Subparte D debido a la toxicidad. Como desecho líquido no peligroso, debe eliminarse de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales y federales. Consulte a los funcionarios estatales o locales sobre el método de eliminación adecuado.

Condiciones de Venta:

La información contenida en este boletín se cree que es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este material. Siga cuidadosamente las instrucciones. La sincronización, el método de aplicación, el clima y otros factores están fuera del control del vendedor.

Fungicida y Nematicida de suelo de amplio espectro

Huma Gro® PROMAX® es un producto fitosanitario no riesgoso bajo los estándares de la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU (EPA siglas en inglés), está incluido en la lista OMRI de productos orgánicos. Es un pesticida preventivo y curativo recomendado para el control de nematodos parásitos de plantas y enfermedades transmitidas por el suelo. El modo de acción es por contacto. Activa los mecanismos de defensa de la planta. No hay uso restringido, por lo que se puede aplicar durante toda la temporada de crecimiento.

Manejo Integrado de Plagas:

PROMAX® está formulado para ofrecer el máximo rendimiento y minimizar los efectos residuales.

PROMAX® es compatible con la mayoría de los insecticidas, acaricidas, fungicidas, herbicidas y fertilizantes; Por lo tanto, se considera como un producto ideal en estrategias de mezcla de tanques y en programas de rotación.

Nematodos fitoparásitos y cultivos afectados Incluidos, pero no limitado a estos		Enfermedades y cultivos afectados Incluidos, pero no limitado a estos	
Rodopholus	Frutales, Cítricos	Plasmo diophora brassicae, Xanthomonas campestris	Brócoli, coles de Bruselas, repollo, coliflor
Hoplolaimus	Algodón y Césped	Colletotrichum sp., Macrophomina sp., Fusarium sp., Phytophthora sp., Pythium sp., Rhizoctonia sp., Botrytis sp., Cylindrocarpum destructans, Sclerotium sp., Verticillium sp.	Espárragos, frijoles, coles, algodón, cucurbitáceas, berenjenas, lechugas, cebollas, guisantes, Chiles, patatas, camotes, tabaco, tomates, frutales, cítricos, mangos, piñas, ciruelas, césped, plantas ornamentales y flores
Pratylenchus	Zanahoria, Curcubitáceas, Cítricos, Frutales, Papa, Césped,	Sclerotium rolfsii	Tomates, Chiles
Rotylenchulus	Algodón, Frutales, Tomates	Sclerotium cepivorum	Ajo
Circonemoides	Curcubitáceas, Chiles, Tomates, Papas, Césped		
Meloidogyne	Zanahoria, Algodón, Curcubitáceas, Cebollas, Chiles, Frutales, Tomates, Cítricos, césped		
Heterodera	Soya		
Helicotylenchus (Rotylenchus)	Zanahoria, Maíz, Papas, Césped		
Belonolaimus	Zanahoria, Algodón, Curcubitáceas, Cebollas, Chiles, Frutales, Tomates, Cítricos, césped		
Tylenchorhynchus	Zanahoria, Curcubitáceas, Cebollas, Chile, Tomate, Césped.		

Para obtener los mejores resultados, 7-10 días después de completar el tratamiento PROMAX®, aplique Huma Gro® ZAP® a 10 litros / hectárea para estimular la comunidad biológica del suelo.

Instrucciones de aplicación:

- Este producto se mezcla fácilmente con agua. Para preparar la mezcla de pulverización, llene la mezcla o tanque de pulverización con tres cuartas partes de la cantidad requerida de agua y añada la cantidad adecuada de PROMAX®. Completar el llenado de la mezcla o tanque de rociado con el equilibrio de agua necesaria.
- Es importante cuando se usa PROMAX® como fungicida protector y curativo y nematicida que el material se incorpore al suelo. Esto se puede realizar como una aplicación en drench, incorporación mecánica, o como una aplicación en el surco de riego.
- Las tasas más altas deben utilizarse como curativos, en suelos pesados, en campos con antecedentes de problemas de enfermedad o cuando se espera que las condiciones climáticas sean favorables para el rápido crecimiento de la enfermedad o la actividad de los nematodos.
- Utilice una tasa más baja como una prevención o en infestaciones ligeras.
- Repetir cada 15 a 20 días para controlar la enfermedad o los nematodos como se indica en la tabla.
- Consulte a su representante local de HUMA GRO® para recomendaciones específicas de cultivos.
- AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Este producto se separará. Se requiere una agitación constante del tanque para asegurar una mezcla de pulverización homogénea.

METODO DE APLICACIÓN	DOSIS
Inyectado por cinta de goteo o microaspersores	10 L/Ha
Incorporado en el suelo	20 L/Ha

FABRICADO Y FORMULADO POR: BIO HUMA NETICS INC. 201 S. Roosevelt Ave. Chandler, AZ 85226. E.U.A. Telf.: (480)9611220

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: AGROINNOVA, S.A. Alajuela, Villa Bonita, del Servicentro Santa Eduviges 200 metros al Oeste 50 metros sur, entrada contiguo Autos Victoria, Bodega # 2 TELEFONO: 4031-6220 / 4035-6905



Minimum Risk Pesticide
EPA FIFRA 25(b)
Exempt Product