



# PROMAX™

**NUEVO FUNGICIDA Y NEMATICIDA EDAFICO DE AMPLIO ESPECTRO PARA HORTALIZAS, FRUTALES, ORNAMENTALES Y GRANOS**

## Composición Química

### ANÁLISIS GARANTIZADO

Aceite de Tomillo .....	3.50%
Ingredientes Inertes .....	96.50%
TOTAL .....	100.00%

### OMRI LISTED

**PROMAX™** es un fungicida y nematicida con registro orgánico cuyo ingrediente activo es el aceite de tomillo.

**PROMAX™** tiene efecto preventivo y curativo para enfermedades del suelo y nemátodos parásitos. Los mejores resultados se han obtenido cuando se utiliza de manera preventiva y bajo un programa de aplicaciones recomendados.

Lea cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta antes de utilizar.

### Características de PROMAX™

- Es totalmente seguro para los cultivos, humanos y el medio ambiente.
- No existen resistencias cruzadas con otras clases de agroquímicos.
- Intervalo de seguridad de 0 días.
- Modo de acción por contacto.

**PROMAX™** controla enfermedades del suelo y nemátodos por contacto. Adicionalmente **PROMAX™** favorece el crecimiento y aparición de microorganismos benéficos los cuales son antagonicos de las enfermedades y nemátodos. También promueve el crecimiento de raíces y la prevención de infecciones secundarias en el sistema radicular.

### PROMAX™ y el Manejo Integrado de Plagas (MIP)

**PROMAX™** fue formulado para obtener la máxima eficacia y una residualidad adecuada con un impacto mínimo en insectos y microorganismos benéficos. **PROMAX™** es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y fertilizantes, por lo que es perfecto para incluirse en los programas de control fitosanitarios existentes, y en los programas de rotación de productos.

### Recomendaciones de aplicación.

- Utilizar dosis bajas para la prevención o control de infestaciones leves, y utilizar las dosis más altas para el control de infestaciones elevadas.
- Es necesario repetir las aplicaciones en un rango de 7 a 21 días de acuerdo a las necesidades e infestaciones presentes.

### FORMULADO Y FABRICADO EN E.U.A. POR

BIO HUMA NETICS,® INC.  
201 S. Roosevelt Ave.

Chandler, AZ 85226 E.U.A.

MSDS disponible en [www.humagro.com](http://www.humagro.com)

Producto No. 840-072707

## INSTRUCCIONES DE USO:

**PROMAX™** es un fungicida y nematocida edáfico de contacto, de amplio espectro, para el control de enfermedades y nemátodos del suelo de los géneros: *Fusarium*, *Phythium*, *Phytophthora*, *Rhizoctonia* y otras. Y nemátodos parasíticos de los géneros: *Meloidogyne*, *Tylenchorhynchus*, *Pratylenchus* y otros.

**PROMAX™** es aplicado edáficamente de forma preventiva o curativa. Siempre aplicar con suficiente agua para asegurar una aplicación uniforme. **PROMAX™** puede ser incorporado mecánicamente al surco, o por medio del riego por goteo.

## PREPARACION DE LA MEZCLA Y FORMA DE APLICACIÓN:

Agitar vigorosamente el envase antes de usar. Llene el tanque de aplicación hasta la mitad con agua, agregue la dosis recomendada de **PROMAX™**, complete el agua faltante manteniendo la agitación constante.

CULTIVO	DOSIFICACION/Ha.	APLICACIONES
Hortalizas	10-20 Litros/50-200 Litros de agua	A intervalos de 7-15 días
Arboles frutales	10-20 Litros/50-200 Litros de agua	A intervalos de 7-15 días
Cereales y leguminosas	10-20 Litros/50-200 Litros de agua	A intervalos de 7-15 días
Café	10-20 Litros/50-200 Litros de agua	A intervalos de 7-15 días
Ornamentales	10-20 Litros/50-200 Litros de agua	A intervalos de 7-15 días

Las recomendaciones de dosificación, método y tiempo de aplicación, pueden variar de acuerdo a la infestación o presencia de nemátodos y enfermedades en los cultivos. Pudiéndose utilizar durante toda la etapa de desarrollo y producción de los cultivos, incluyendo el día de cosecha.

**PROMAX™** Puede ser utilizado para la agricultura orgánica y convencional; **PROMAX™** cuenta con registro orgánico OMRI. Para información adicional, consulte a su distribuidor autorizado.

## COMPATIBILIDAD:

No mezcle con productos de fuerte reacción alcalina. Es compatible con la mayoría de plaguicidas. Cuando desconozca la compatibilidad con algún producto, deberá realizarse una prueba previa.

## FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos bajo las dosis y recomendaciones indicadas en esta etiqueta.

## NEMATODOS Y ENFERMEDADES CONTROLADOS CON PROMAX

### Listado de nemátodos parasíticos y cultivos (incluidos pero no limitados)

<i>Meloidogyne</i>	Zanahoria, algodón, cucurbitáceas, cebollas, chiles, papas, tomates, frutales, cítricos y pastos.
<i>Tylenchorhynchus</i>	Zanahorias, cucurbitáceas, cebollas, chiles, tomates y pastos.
<i>Pratylenchus</i>	Zanahorias, cucurbitáceas, papas, maíz dulce, frutales, cítricos y pastos.
<i>Belonolainus</i>	Zanahorias, algodón, cucurbitáceas, cebollas, chiles, papas, tomates, frutales, cítricos y pastos.
<i>Circonemoides</i>	Cucurbitáceas, chiles, papas, tomates y pastos.
<i>Helicotylenchus</i> y <i>Rotylenchus</i>	Zanahorias, maíz dulce, papas y pastos.
<i>Rotylenchulus</i>	Tomates, algodón y frutales.
<i>Rotylenchulus</i>	Frutales.
<i>Heterodera</i>	Soya, tomates y cucurbitáceas.
<i>Heterodera</i>	Algodón y pastos.

### Listado de enfermedades del suelo y cultivos (incluidas pero no limitadas)

<i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>	Espárragos, frijol, algodón, cucurbitáceas, berenjena, lechuga, cebolla, habas, maní, chiles, papas, nueces, frutillas, tabaco, tomate, frutales, cítricos, pastos y flores.
<i>Plasmodiophora spp.</i> , <i>Corticium spp.</i>	Brócoli, col de bruselas, coliflor y repollo.
<i>Sclerotium</i>	Ajos, chiles, tomates y maní