# **PROMAX**®

## **INFORMAÇÕES GERAIS**

O PROMAX® é um fungicida e nematicida de aplicação no solo usado como agente preventivo e curativo para o controle de doenças transmitidas pelo solo e de nematoides parasitas das plantas. Para ser usado em todas as plantas. Os melhores resultados são alcançados quando usados em um programa preventivo, seguindo as proporções recomendadas e as instruções de aplicação. O PROMAX® controla as doenças transmitidas pelo solo e os nematóides parasitas das plantas por meio de atividades de contato. Leia atentamente, compreenda e siga as instruções do rótulo.

## **INGREDIENTES ATIVOS**

3,5% de óleo de tomilho 96,5% de ingredientes inertes\* 100% de total de ingredientes

\* Contém água, melado, glicerina

## TAMBÉM CONTÉM INGREDIENTES ALIMENTÍCIOS NÃO VEGETAIS:

1,5% de matéria orgânica (derivada de leonardita)

# **CUIDADO - PRECAUÇÃO**

## **INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO E MISTURA**

AGITE BEM ÂNTES DE USAR. ESTE PRÓDUTO SE DISPERSARÁ. É NECESSÁRIO AGITAR O TANQUE CONSTANTEMENTE PARA GARANTIR UMA MISTURA HOMOGÊNEA PARA PULVERIZAÇÃO.

Pulverize a solução em um equipamento com manutenção e calibração adequadas para a aplicação dos volumes desejados.

Este produto é imediatamente misturado com água. Para preparar a mistura, encha o tanque de mistura ou pulverização com três quartos da quantidade necessária de água e adicione o volume adequado de PROMAX®. Complete o tanque com o resto da água necessária. Misture bem e mexa continuamente. Determine a compatibilidade antes de misturar executando um teste de jarros usando as quantidades adequadas de cada material e água. Ao usar PROMAX® como protetor ou fungicida e nematicida, é importante que o material seja incorporado ao solo. Isso pode ser realizado por meio de encharcamento, incorporação mecânica ou aplicação em sulcos com água. Proporções mais elevadas podem ser usadas em solos pesados, em campos com histórico de doenças ou quando as condições climáticas forem favoráveis à rápida disseminação de doenças e da atividade de nematoides.

- Aplique como agente preventivo ou curativo até 10 litros de produto no solo, em um mínimo de 200 litros de água por acre (pulverização uniforme).
- Use uma proporção mais baixa como agente preventivo ou em infestações leves de pragas, e uma maior proporção como agente curativo ou em infestações pesadas.
- Repita a aplicação a cada 15 a 20 dias para controle de doenças ou de nematoides, conforme indicado no quadro.
- O PROMAX® pode ser aplicado em qualquer ocasião, até o dia da colheita, inclusive.

Este produto não foi registrado pela Agência de Proteção Ambiental dos EUA. A Bio Huma Netics<sup>®</sup>, Inc. relata que este produto é compatível com o Programa Nacional Orgânico (NOP) e está isento de registro de acordo com a Lei Federal de Inseticidas, Fungicidas e Rodenticidas (FIFRA) dos EUA.

CONSIDERAÇÕES DE DESCARTE: Se este produto for descartado na embalagem, não atenderá aos critérios de resíduos perigosos conforme definido no 40 CFR 261, por não apresentar as características de um resíduo perigoso de acordo com a Subparte C e tampouco estar listado como resíduo perigoso na Subparte D por toxicidade. Como resíduo líquido não perigoso, o produto deverá ser descartado de acordo com todos os regulamentos locais, estaduais e federais. Consulte as autoridades estaduais ou locais quanto ao método de descarte adequado.

# MÉTODO DE APLICAÇÃO

PROPORÇÃO POR HECTARE

Faixa de solo, injeção, cobertura, mangueiras de irrigação ou micro aspersores

até 10 litros

Pulverização uniforme incorporada

até 20 litros

#### CONDIÇÕES DE VENDA:

Acreditá-se que as informações deste rótulo sejam precisas e confiáveis. O comprador e o usuário reconhecem e assumem toda a responsabilidade resultante do uso deste material. Siga as instruções cuidadosamente. A ocasião, método de aplicação, condições de tempo, condições da lavoura e outros fatores estão fora do controle do vendedor.

#### CUIDADO: MANTENHA FORA DO ALCANCE DAS CRIANCAS

#### PRECAUÇÕES DE ARMAZENAMENTO E MANUSEIO:

• Armazene em uma área fresca, seca e bem ventilada, distante de materiais e produtos incompatíveis. • Para proteger os olhos e a pele do contato com este produto, os aplicadores e outros usuários deverão usar camisas de manga comprida, calças compridas, sapatos e meias, além de protetores para os olhos e luvas resistentes a agentes químicos feitas de neoprene, nitrila ou borracha natural. • Evite a aspiração de vapores, aerossóis ou névoas. • Use com ventilação adequada. • Não deve ser ingerido. • Mantenha o recipiente firmemente fechado quando não estiver em uso. • Lave as mãos vigorosamente com água e sabão após manusear este produto.

#### MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

INALAÇÃO: Se inalado, dirija-se imediatamente para o ar fresco. Se não estiver respirando, aplique respiração artificial. Não use o método boca a boca se a vítima ingerir ou inalar a substância, use o método Holger Nielsen (contrapressão, elevação do braço) ou dispositivo respiratório apropriado. Se a respiração for difícil, forneça oxigênio. Ligue para um médico. CONTATO COM OS OLHOS: Em caso de contato com os olhos, remova as lentes de contato, se forem afetadas, e lave imediatamente os olhos com bastante água corrente durante pelo menos 15 minutos. Procure atendimento médico o mais rápido possível.

CONTATO COM A PELE: Em caso de contato com a pele, lave imediatamente a área afetada com água limpa durante pelo menos 15 minutos e retire a roupa e os sapatos contaminados. Se ocorrer queimação ou irritação, entre em contato com um médico.

INGESTÃO: Se ingerido, NÃO induza ao vomito. Procure atendimento médico imediatamente. Se a vítima estiver totalmente consciente, ofereça muita água para beber. Nunca ofereça nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

OBSERVAÇÃO PARA OS MÉDICOS: Risco de aspiração. Pode causar lesão pulmonar se absorvido durante a ingestão ou vômito. Pode ocorrer irritação estomacal ou esofágica, possivelmente grave. Considere fazer uma endoscopia cuidadosa ou lavagem gástrica com um tubo endotraqueal. Trate a exposição sintomaticamente.

Um líquido levemente ácido, de nebuloso a opaco, acastanhado, com odor peculiar e característico. A exposição à nevoa ou ao líquido deste produto pode causar intensa irritação aos olhos, à pele e ao trato respiratório. Este produto pode ser tóxico se ingerido. Ele pode causar reação alérgica a pessoas sensíveis.

CLASSIFICAÇÃO: CATEGORIA DE PERIGO 5 – PODE SER NOCIVO SE INGERIDO SINALIZAÇÃO: CUIDADO

ADVERTÊNCIA DE PERIGO: H303 – CUIDADO – Pode ser nocivo se ingerido. ADVERTÊNCIA DE PRECAUÇÃO: P312 Ligue para um centro médico, hospitais ou seu médico em caso de intoxicação.

### 1,09 kg por litro a 20 °C.

9,10 lb por galão a 68 °F. pH 5.0- 6.0

1 litro Peso líq. 1,09 kg LOTE Nº 12345678





Produzido por

BIO HUMA NETICS, INC. © 2005-2017 1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ 85233

www.HumaGro.com • 480.961.1220 • BR-840-08252017

