

# 44 MAG<sup>®</sup>

## ANÁLISE GARANTIDA

5,00% de magnésio (Mg)

5,00% de magnésio (Mg) solúvel em água

5,50% de enxofre (S)

5,50% de enxofre (S) combinado

**Derivado de:** Sulfato de magnésio.

**Fornecido por:** TECNOLOGIA DE MICRO CARBONO™

**TAMBÉM CONTÉM INGREDIENTES ALIMENTÍCIOS NÃO VEGETAIS:**

0,6% de matéria orgânica (derivada de leonardita)

## INSTRUÇÕES DE USO

• Agite bem antes de usar. • O produto é destinado à aplicação foliar e/ou no solo. • O 44 MAG<sup>®</sup> deve ser aplicado quando a análise do tecido e do solo identificar a necessidade e a proporção apropriada de aplicação deste produto. • Os melhores resultados são obtidos quando a aplicação é concentrada na zona ativa da raiz ou na superfície da folha. • Pode ser aplicado em combinação com reguladores de crescimento vegetal, pesticidas ou outros fertilizantes líquidos compatíveis. • Se a compatibilidade for questionável, teste uma pequena quantidade em jarros. • Aplique pulverizações por via foliar com água suficiente para garantir uma cobertura uniforme sem escoamento da superfície das folhas. • Não faça aplicação foliar deste produto em concentrações acima de 5%. • Para obter os resultados máximos, aplique no início da manhã ou à noite, quando as temperaturas do ar são ideais para aplicação foliar. • Não aplique nutrientes HUMA GRO<sup>®</sup> durante o período mais quente do dia nem em plantas que tenham enfrentado condições de secas ou inundações. • A ocasião, os intervalos e as proporções de aplicação podem variar de acordo com o requisito de cada cultura, o estágio de desenvolvimento, os níveis de nutrientes disponíveis no solo e o estado nutricional geral da cultura. • As aplicações podem ser feitas a cada 7 ou 10 dias, conforme necessário. • Consulte o representante local da HUMA GRO<sup>®</sup> ou outro especialista em agricultura para obter recomendações específicas para a lavoura. • Não armazene este produto abaixo de 10 °C (50 °F) ou acima de 30 °C (90 °F).

**Este produto é usado como suplemento de um programa de fertilização regular e não irá, por si só, fornecer todos os nutrientes normalmente exigidos pelas culturas agrícolas.**

**ARMAZENAMENTO E DESCARTE:**

Mantenha o produto na embalagem original. Não o transfira para recipientes de alimentos ou bebidas. Enxágue três vezes a embalagem quando esvaziar para reciclagem. Sempre descarte o recipiente de acordo com os regulamentos locais, estaduais e/ou federais.

**CONDIÇÕES DE VENDA:**

Acredita-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.

## MÉTODO DE APLICAÇÃO

PROPORÇÃO SUGERIDA POR HECTARE  
Plantações/árvores ou videiras

Aplicação por via foliar em faixa com 50% de cobertura	até 2,5 litros/---
Pulverização foliar ou microaspersores: sólido, fixo, pivô, linear (100% da velocidade)	até 5 litros/até 10 litros
Faixa de solo ou injeção, por meio de mangueiras de irrigação ou microaspersores	até 5 litros/até 10 litros
Pulverização uniforme incorporada, irrigação por inundação ou sulcos	até 10 litros/até 20 litros

### MANTENHA FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Informações sobre o conteúdo e os níveis de metais neste produto estão disponíveis na Internet em <http://www.aapfco.org/metals.htm>.

Um líquido moderadamente ácido, claro, verde claro, sem odor característico. O líquido e as névoas podem causar irritação nos olhos e irritação leve a moderada na pele. A inalação de aerossóis ou névoas pode causar irritação no trato respiratório. A ingestão pode causar irritação em todo o trato gastrointestinal com depressão do sistema nervoso central, falta de reflexos, sudorese, rubor, diminuição da pressão arterial e hipocalcemia.

**CLASSIFICAÇÃO:** CATEGORIA DE PERIGO 3 – LEVE IRRITAÇÃO NA PELE  
**SINALIZAÇÃO:** CUIDADO

**ADVERTÊNCIA DE PERIGO:** H316 – CUIDADO – Causa leve irritação na pele.

**ADVERTÊNCIA DE PRECAUÇÃO:** P332+P313 Se houver irritação na pele, procure atendimento médico.

**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.

**1,28 kg por litro a 20 °C.**

10,68 lb por galão a 68 °F.

pH 1,5 – 2,5

**1 litro • Peso líq. 1,28 kg**

LOTE Nº 12345678

# HUMA GRO<sup>®</sup>

Produzido por

**BIO HUMA NETICS, INC.** © 2005-2017

1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ 85233 • 480.961.1220

[www.HumaGro.com](http://www.HumaGro.com)

BR-080-08242017

