

# MAX PAK®

## ANÁLISE GARANTIDA

3,00% de enxofre (S)  
0,60% de boro (B)  
0,05% de cobalto (Co)  
1,00% de cobre (Cu)  
2,00% de ferro (Fe)  
1,00% de manganês (Mn)  
0,05% de molibdênio (Mo)  
3,50% de zinco (Zn)

**Derivado de:** Ácido bórico, cloreto de cobalto, molibdato de sódio, zinco, manganês, cobre e sulfatos ferrosos. **Fornecido por:** TECNOLOGIA DE MICRO CARBONO™

## TAMBÉM CONTÉM INGREDIENTES ALIMENTÍCIOS NÃO VEGETAIS:

8,5% 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 MAX PAK® 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 10%. • 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® 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® 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 completo 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 quando esvaziar para reciclagem. Sempre descarte o recipiente de acordo com os regulamentos locais, estaduais e/ou federais.

## MÉTODO DE APLICAÇÃO

PROPORÇÃO SUGERIDA POR HECTARE  
Plantações/árvores ou videiras

Aplicação por via foliar em faixa com 50% de cobertura	até 1,25 litros/---
Pulverização foliar ou microaspersores: sólido, fixo, pivô, linear (100% da velocidade)	até 2,5 litros/até 5 litros
Faixa de solo/injeção/mangueiras de irrigação/micro aspersores	até 2,5 litros/até 5 litros
Pulverização uniforme incorporada, irrigação por inundação ou sulcos	até 5 litros/até 10 litros

### 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.

### CUIDADO: 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 ácido, de claro a ligeiramente nebuloso, azulado, com odor do tipo cítrico doce. O líquido e as névoas podem causar irritação aos olhos, à pele e ao trato respiratório. Este produto pode ser tóxico na ingestão ou inalação de altas concentrações de névoa. A concentração IDLH de compostos de manganês segundo a agência NIOSH é de: 500 mg/m<sup>3</sup> (como Mn).

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.

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.

1,29 kg por litro a 20 °C.

10,70 lb por galão a 68 °F.

pH 1,0 – 2,0

1 litro • Peso líq. 1,29 kg

LOTE Nº 12345678

# HUMA GRO®

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-292-08252017

