

# PHOS-MAX™

## ANÁLISE GARANTIDA 0-50-0

50,00% de fosfato disponível (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

Derivado de: Ácido fosfórico.

Fornecido por: TECNOLOGIA DE MICRO CARBONO™

**TAMBÉM CONTÉM INGREDIENTES ALIMENTÍCIOS NÃO VEGETAIS:**  
0,2% 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 PHOS-MAX™ 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® 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.

### 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 5 litros/* * *
Pulverização foliar ou microaspersores: sólido, fixo, pivô, linear (100% da velocidade)	até 10 litros/até 20 litros
Faixa de solo/injeção/mangueiras de irrigação/microaspersores	até 20 litros/até 30 litros
Irrigação incorporada ou por sulcos do solo	até 30 litros/até 40 litros

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 altamente ácido, claro, âmbar claro esverdeada, sem odor característico. Os vapores, as névoas e o líquido podem causar intensa irritação ou queimaduras a todos os tecidos expostos. O ácido fosfórico pode gerar gás hidrogênio inflamável ao entrar em contato com a maioria dos metais. A concentração IDLH do ácido fosfórico segundo a agência NIOSH é de: 1.000 mg/m<sup>3</sup>.



CLASSIFICAÇÃO: CORROSÃO DA PELE – CATEGORIA 1A

SINALIZAÇÃO: PERIGO

ADVERTÊNCIA DE PERIGO: H314 Causa graves queimaduras na pele e lesões nos olhos.

ADVERTÊNCIA DE PRECAUÇÃO: P260 Não respire poeiras/névoas/vapores; P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção para os olhos/proteção facial; P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

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.

1,49 kg por litro a 20 °C.

12,44 lb por galão a 68 °F.

pH < 1,0

1 litro • Peso líq. 1,49 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-105-08242017

