

# YIELD-MAX™

## ANÁLISE GARANTIDA 0-1-20

1,00% de fosfato disponível (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

20,00% de potassa solúvel (K<sub>2</sub>O)

0,50% de boro (B)

**Derivado de:** Ácido fosfórico, hidróxido de potássio, ácido bórico.

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

**TAMBÉM CONTÉM INGREDIENTES ALIMENTÍCIOS NÃO VEGETAIS:**

4,0% de matéria orgânica (derivada de leonardita)

## INSTRUÇÕES DE USO

• Agite bem antes de usar. • O produto é destinado à aplicação foliar. • O YIELD-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. • Para a obtenção de melhores resultados, o YIELD-MAX™ deve ser aplicado com HUMA GRO® CALCIUM com metade de dosagem do YIELD-MAX™. O bloqueador de nitrato poderá ser aplicado com YIELD-MAX™ se os níveis de nitrogênio estiverem acima de 3% no tecido foliar ou acima de 10.000 ppm na análise do pecíolo. • A primeira aplicação deve ocorrer no máximo 28 dias antes do desfolhamento ou da colheita. • 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 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.

## 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 micro aspersores: 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 micro aspersores	até 5 litros/até 10 litros
Pulverização uniforme incorporada, irrigação por inundação ou sulcos	até 10 litros/até 20 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 materiais neste produto estão disponíveis na Internet em <http://www.aapfco.org/metals.htm>.

Um líquido altamente alcalino, de claro a nebuloso, marrom escuro arroxeadado, com odor característico. O líquido e a névoa são corrosivos a todos os tecidos expostos. A inalação da névoa pode causar lesões pulmonares permanentes. Moderadamente tóxico se ingerido. Este produto pode agir vigorosamente com ácidos e outras substâncias, materiais e/ou produtos.



CLASSIFICAÇÃO: CATEGORIA DE PERIGO 1A – CORROSÃO DA PELE

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.

1,26 kg por litro a 20 °C.

10,87 lb por galão a 68 °F.

pH 14,5 – 15,5

10 litro • Peso líq. 13,0 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-235-08232017

