



# YIELD-MAX™

Gestor do crescimento ideal

## Análise garantida

### 0-1-20

Fosfato disponível (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ..... 1,0%  
 Potassa solúvel (K<sub>2</sub>O) ..... 20,0%  
 Boro (B) ..... 0,5%

#### Derivado de:

Ácido fosfórico, hidróxido de potássio, ácido bórico.

#### Também contém ingredientes alimentícios não vegetais:

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

#### Propriedades físicas:

Forma: líquida

Aparência: Slightly hazy dark purplish-brown, having a characteristic odor.

Peso: 1,25 kg/l

pH: ≥ 14,0

#### Cuidado: Mantenha fora do alcance das crianças.

#### Nocivo se ingerido.

O líquido e o spray são corrosivos a todos os tecidos expostos. A inalação da névoa pode causar lesões pulmonares permanentes.

#### Moderadamente tóxico se ingerido.

Este produto pode reagir vigorosamente com ácidos e outras substâncias, materiais e/ou produtos.

#### Aviso:

Este produto contém boro, que pode ser prejudicial a determinadas lavouras.

#### 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. Não armazene este produto abaixo de 10°C ou acima de 30°C.

#### Condições de venda

Acredite-se que as informações contidas nesse boletim são 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.

## A solução para aumentar a qualidade dos produtos

YIELD-MAX™ da Huma Gro® associado à Tecnologia de Micro Carbono® é uma formulação concentrada de potássio e boro que alimenta os processos metabólicos necessários à maturidade uniforme das frutas e vida útil mais longa, resultando em frutas de melhor qualidade. O potássio existente no YIELD-MAX™ promove o transporte de nutrientes, proteínas, carboidratos e açúcares das folhas e troncos para a fruta. O YIELD-MAX™ indiretamente pode melhorar o rendimento, tamanho, cor, qualidade e uniformidade de todas as lavouras. O YIELD-MAX™ sempre deve ser aplicado com CALCIUM da Huma Gro® para a obtenção dos resultados máximos.

#### Benefícios do uso:

- Promove o crescimento e a maturidade das lavouras
- Intensifica o movimento de carboidratos e proteínas das folhas, troncos e raízes para a parte colhida da plantação
- Melhora a qualidade, a facilidade de transporte e a vida útil do produto

YIELD-MAX™ aplicado com CALCIUM oferece os seguintes benefícios à lavoura:

- ALGODÃO: Ajuda na maturação das fibras, permitindo a abertura natural dos capulhos; promove a força e a qualidade das fibras; finaliza o preenchimento da parte superior da lavoura; e prepara a lavoura para o desfolhamento adequado.
- BATATAS: Promove o crescimento dos tubérculos, melhora a apresentação e firmeza da casca, aumenta a qualidade para melhor transporte e armazenamento e prepara os tubérculos para a colheita sem "matá-los"
- BETERRABAS: Aumenta o conteúdo de açúcar e prepara a lavoura para remoção e colheita
- AMENDOINS: Melhora a qualidade e promove o enchimento do grão

#### Instruções de aplicação:

O conteúdo é altamente concentrado e deve ser diluído com água na proporção mínima de 20 partes de água para 1 parte do produto antes da aplicação foliar. Para a obtenção de melhores resultados, o YIELD-MAX™ deve ser aplicado com CALCIUM Huma Gro® com metade de dosagem de YIELD-MAX™. As aplicações podem ser a cada 7 a 10 dias, conforme a necessidade. A primeira aplicação deve ocorrer no máximo 28 dias antes do desfolhamento ou da colheita. Consulte a tabela a seguir quanto às instruções específicas acerca das proporções. AGITE BEM ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICAÇÃO	PROPORÇÃO SUGERIDA Plantações / Árvores ou videiras	
Aplicação por via foliar em faixa com 50% de cobertura	Até 2,5 l/ha	—
Pulverização foliar ou aspersores: sólido, fixo, pivô, linear (100% da velocidade)	Até 5 l/ha	Até 10 l/ha
Faixa de solo ou injetada, por meio de mangueiras de irrigação ou micro aspersores	Até 5 l/ha	Até 10 l/ha
Pulverização uniforme incorporada, irrigação por inundação ou sulcos	Até 10 l/ha	Até 20 l/ha



\*Este produto possui a Tecnologia de Micro Carbono®, composição patenteada de moléculas orgânicas extremamente pequenas que permite uma absorção mais efetiva dos nutrientes pelas plantas.

