



# MAX PAK®

Micronutriente

## Análise garantida

Enxofre (S).....	3,00%
3,0% Combinado (S)	
Boro (B).....	0,60%
Cobalto (Co).....	0,05%
Cobre (Cu).....	1,00%
Ferro (Fe).....	2,00%
Manganês (Mn).....	1,00%
Molibdênio (Mo).....	0,05%
Zinco (Zn).....	3,50%

### Também contém ingredientes alimentícios não vegetais:

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

### Derivado de:

Ácido bórico, cloreto de cobalto, molibdato de sódio, zinco, manganês, cobre e sulfatos ferrosos.

### Propriedades físicas:

Forma: Líquida

Aparência: Claro a ligeiramente turvo, verde-azulado, com um odor doce do tipo cítrico.

Peso: 10,70 lb/gal, 1,30 kg/L

pH: 1,0–2,0

### Cuidado:

**Mantenha fora do alcance das crianças.**

**Nocivo se ingerido.**

**O líquido e os sprays podem causar irritação aos olhos, à pele e as vias respiratórias.**

### 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:

As informações que constam 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 forma, a época, método de aplicação, condições do tempo, condições da lavoura e outros fatores estão fora do controle do vendedor.

## A solução para a nutrição com micronutrientes nas plantas

O MAX PAK® da Huma Gro® é uma formulação líquida de micronutrientes contendo uma fonte complexa e altamente estável de numerosos micronutrientes importantes. O MAX PAK® não afeta as folhas, evita a salinidade do solo e é formulado com a Tecnologia de Micro Carbono™ para garantir a máxima absorção e translocação de nutrientes.

### Benefícios do uso:

- Micronutriente e reforço de fungicidas
- Penetra na folha com o mínimo de ruptura das membranas celulares foliares
- Equilibra o pH dos nutrientes para misturas em tanque
- Melhoria do vigor e supressão das doenças da planta
- Componentes essenciais da clorofila, sistemas de enzimas da planta, metabolismo de carboidrato e proteína, fotossíntese, respiração, vitaminas e hormônios
- Fornece nutrientes essenciais às plantas

### Sintomas de deficiências — Quando aplicar:

- Ocorre em solos de pH extremo e baixa matéria orgânica
- Manchas, clorose e deficiência no vigor da planta
- Sensibilidade à pressão das doenças
- Frutificação e formação deficiente

### Instruções de aplicação:

Consulte a tabela a seguir quanto às instruções específicas acerca das proporções. Não faça aplicação foliar deste produto em concentrações acima de 10%. 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 1,25 litro/hectare	—
Pulverização foliar ou micro aspersores: sólido, fixo, pivô, linear (100% da velocidade)	Até 2,5 litros/hectare	Até 5 litros/hectare
Faixa de solo ou injeção, por meio de mangueiras de irrigação ou micro aspersores	Até 2,5 litros/hectare	Até 5 litros/hectare
Irrigação incorporada ou por sulcos no solo.	Até 5 litros/hectare	Até 10 litros/hectare



Contém a

*\*Este produto possui a Tecnologia de Micro Carbono™ (TCM), composição patenteada de moléculas orgânicas extremamente pequenas que permitem uma absorção mais efetiva dos nutrientes pelas plantas.*