



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%

Derivado de:

Ácido bórico, sulfato de cobre, sulfato ferroso, molibdato de sódio, sulfato de zinco, cloreto de cobalto, água, sulfato de manganês e leonardita.

COT: 6,0%

Propriedades físicas:

Forma: Líquida

Aparência: Claro a ligeiramente nebuloso, azulado, ácido, com odor do tipo cítrico doce.

Densidade: 1,29 g/ml

pH: 1,1–2,0

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 à instrução acerca das proporções. Não faça aplicação foliar deste produto em concentrações acima de 10%. AGITE BEM ANTES DE USAR.

CULTURA	DOSAGEM	APLICAÇÃO
TODAS AS CULTURAS	1 a 2 Lt/Ha	EM QUALQUER FASE DAS CULTURAS



Contém a

TECNOLOGIA de MICRO CARBONO™

**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.*