



Z-MAX®

Micronutriente

Análise garantida

Enxofre (S).....	5,00%
5,0% Enxofre (S) combinado	
Cobre (Cu)	0,50%
Manganês (Mn)	2,00%
Zinco (Zn).....	8,00%

Derivado de:

Sulfato de cobre, sulfato de manganês, sulfato de zinco, substâncias húmicas e água.

COT: 0,2%

Propriedades físicas:

Forma: Líquida

Aparência: Claro a ligeiramente nebuloso, azul esverdeado, moderadamente ácido, com leve odor característico.

Densidade: 1,40 g/ml

pH: 4,0–5,0

Cuidado:

Mantenha fora do alcance das crianças.

Nocivo se ingerido. O líquido e os sprays podem causar irritação aos olhos, à pele e ao trato respiratório.

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 melhorar a nutrição com zinco nas plantas

O Z-MAX® da Huma Gro®, combinado com a Tecnologia de Micro Carbono™, assegura a absorção eficiente e eficaz de zinco, enxofre, manganês e cobre para otimizar a nutrição da planta com micronutrientes que podem ajudar a suprimir certos fatores de estresse externos e internos da planta. É uma solução altamente concentrada de micronutrientes projetada para melhorar a nutrição e o vigor da planta. O Z-MAX® é um excelente aditivo ao seu arsenal de controle de pragas.

Benefícios do uso:

- Micronutriente e reforço de fungicidas
- Reforça o NPK
- 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
- Regulação de NPK, água e solúveis da planta

Sintomas de deficiências—Quando aplicar:

- Ocorre em solos alcalinos, ácidos e de baixa matéria orgânica
- Manchas, clorose e vigor deficiente da planta
- Sensibilidade à pressão da doença
- Frutificação deficiente

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. Consulte a tabela a seguir quanto à instrução acerca das proporções. AGITE BEM ANTES DE USAR.

CULTURA	DOSAGEM	APLICAÇÃO
TODAS AS CULTURAS	1 a 3 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.*