



# 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.

### Também contém ingredientes alimentícios não vegetais:

0,02% de matéria orgânica (derivada de leonardita)

### Propriedades físicas:

Forma: Líquida

Aparência: Verde claro a ligeiramente turvo, com um leve odor característico.

Peso: 11,51 lb/gal, 1,30 kg/L

pH: 1,5–2,5

### 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.**

### Aviso:

A aplicação excessiva deste material pode resultar em lavuras de forragem contendo níveis de molibdênio (Mo) tóxicos para os ruminantes.

### 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 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 litros/hectare	—
Pulverização foliar ou aspersores: sólido, fixo, pivô, linear (100% da velocidade)	Até 5 litros/hectare	Até 10 litros/hectare
Faixa de solo ou injeção, por meio de mangueiras de irrigação ou micro aspersores	Até 5 litros/hectare	Até 10 litros/hectare
Pulverização uniforme incorporada, irrigação por inundação ou sulcos	Até 10 litros/hectare	Até 20 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.*