



COPPER

Micronutriente

Análise garantida

Enxofre (S).....3,00%
 3,00% Enxofre (S) combinado
 Cobre (Cu)5,00%

Derivado de:

Sulfato de cobre

Também contém ingredientes alimentícios não vegetais:

0,2% de matéria orgânica (derivada de leonardita)

Propriedades físicas:

Forma: Líquida

Aparência: Claro a ligeiramente nebuloso, azul real, com odor característico muito leve.

Peso: 9,77 lb/gal, 1,10 kg/L

pH: 2,0–3,0

Cuidado:

Mantenha fora do alcance das crianças.

Nocivo se ingerido. É tóxico na ingestão e pode ser fatal se ingerido em grandes quantidades.

Os vapores, spray e o líquido podem causar grave irritação ou queimaduras nos olhos e irritação nas vias respiratórias.

Tóxico para a fauna e flora aquática devido ao teor de sulfato de cobre.

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 de tempo, condições da lavoura e outros fatores estão fora do controle do vendedor.

A solução para melhorar a nutrição com cobre nas plantas

O COPPER da Huma Gro®, combinado com a Tecnologia de Micro Carbono™, assegura uma absorção eficiente e eficaz do cobre, que é um micronutriente envolvido em muitos processos metabólicos das plantas, incluindo a fotossíntese, a atividade enzimática, o metabolismo da proteína, a regulação do nitrogênio e o vigor da planta.

Benefícios do uso:

- Aumenta a atividade enzimática no metabolismo da planta
- Tem um efeito regulador quando o nitrogênio do solo é alto
- Cumpre uma função na produção de vitamina (A) dentro da planta e atua na formação de clorofila
- Pode ser usado com enxofre para ajudar no controle de uma série de doenças fúngicas e bacterianas nocivas

Sintomas de deficiências—Quando aplicar:

- As folhas jovens tornam-se murchas, cloróticas e torcidas, em seguida definham e morrem
- As plantas mostram um efeito de semi-nanismo no qual as folhas enrolam-se para dentro e desenvolvem uma aparência azul esverdeada

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. Consulte o representante local da Huma Gro® ou outro especialista em agricultura para obter recomendações específicas para a lavoura. 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 650 mL/hectare	—
Pulverização foliar ou micro aspersores: sólido, fixo, pivô, linear (100% da velocidade).	Até 1,25 litro/hectare	Até 2,5 litros/hectare
Faixa de solo ou injeção, por meio de mangueiras de irrigação ou micro aspersores	Até 1,25 litro/hectare	Até 2,5 litros/hectare
Pulverização uniforme incorporada, irrigação por inundação ou sulcos	Até 2,5 litros/hectare	Até 5 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.*