



SILI-MAX®

Gerenciamento de crescimento ideal

Análise garantida

Silica (SiO₂)21,00%

Derivado de:

Silicato de sódio.

Também contém ingredientes alimentícios não vegetais:

0,05% de matéria orgânica (derivada de leonardita)

Propriedades físicas:

Forma: Líquida

Aparência: Âmbar ligeiramente turvo, com um odor característico único.

Peso: 10,6 lb/gal, 1,15 kg/L

pH: 11,0–12,0

Cuidado:

Mantenha fora do alcance das crianças.

Nocivo se ingerido.

O líquido e o spray podem causar irritação grave aos olhos. O líquido e os sprays podem causar irritação à pele e as vias respiratórias.

Este produto pode ser levemente corrosivo para alumínio, magnésio, chumbo, estanho e zinco.

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 sílica nas lavouras

O SILI-MAX® da Huma Gro®, combinado com a Tecnologia de Micro Carbono™, é uma fonte altamente disponível de sílica, que é essencial nos grãos e gramíneas para bulbos, brotos e folhas mais fortes. Ela aumenta a resistência e a rigidez das células da planta para evitar o tropismo ou a flacidez.

Benefícios do uso:

- Essencial em grãos, gramíneas e grama para bulbos, brotos e lâminas mais fortes.
- Aumenta a resistência e a rigidez das células da planta
- Aumenta a tolerância das plantas a altos níveis de manganês disponível no solo.
- Fortalece as paredes das células para evitar o tropismo ou a flacidez
- Reduz a tendência de murchar nas lavouras e da grama durante as fases iniciais de seca
- Aumenta a resistência a algumas pragas e doenças como o oídio

Sintomas de deficiências—Quando aplicar:

- Estrutura celular fraca da planta
- Níveis de sílica inadequados na análise do solo ou tecidos

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 um especialista em agricultura para obter recomendações específicas para a lavoura. AGITE BEM ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICAÇÃO	SUGGESTED RATE	
	Field Crops/ Tree or Vine Crops	
Aplicação por via foliar em faixa com 50% de cobertura	Até 350 mL/hectare	—
Pulverização foliar ou micro aspersores: sólido, fixo, pivô, linear (100% da velocidade)	Até 700 mL/hectare	Até 1,25 litro/hectare
Faixa de solo ou injeção, por meio de mangueiras de irrigação ou micro aspersores	Até 700 mL/hectare	Até 1,25 litro/hectare
Pulverização uniforme incorporada, irrigação por inundação ou sulcos	Até 1,25 litro/hectare	Até 2,5 litros/hectare



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.*