



# SUPER POTASSIUM®

Macronutriente

## Análise garantida

**0-0-40**

Potassa solúvel (K<sub>2</sub>O)..... 40,00%

### Derivado de:

Hidróxido de potássio.

### Também contém ingredientes alimentícios não vegetais:

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

### Propriedades físicas:

Forma: líquida

Aparência: Claro, âmbar, altamente alcalino, com odor semelhante a amoníaco.

Peso: 1,35 kg/l

pH: ≥ 14,0

### Cuidado:

**Mantenha fora do alcance das crianças.**

**Nocivo se ingerido.**

**Pode causar graves queimaduras cutâneas e lesões nos olhos. O líquido e a névoa são corrosivos a todos os tecidos expostos. A inalação do spray pode causar lesões pulmonares permanentes.**

**Este produto pode reagir violentamente com ácidos e outras substâncias, materiais e produtos.**

### 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:

Acredita-se que as informações contidas nesses boletins 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 ocasião, método de aplicação, condições de tempo, condições da lavoura e outros fatores estão fora do controle do vendedor.

## A solução para a disponibilidade máxima de potássio

SUPER POTASSIUM® da Huma Gro® com Tecnologia de Micro Carbono® é um produto concentrado de potássio composto para maximizar a absorção de potássio pelas plantas. SUPER POTASSIUM® promove o fortalecimento no interior das células para o desenvolvimento e maturidade dos frutos e ajuda a regular o movimento de água e nutrientes no interior da planta.

### Benefícios do uso:

- Resiste à fixação no solo e permanece disponível em todo o sistema radicular da planta
- Promove uma resposta rápida da lavoura e pode ser aplicado antes da necessidade real da lavoura
- Pode ser misturado em tanque para aumentar a disponibilidade de outras soluções de potássio
- Não forma sais e não contém cloreto
- Ajuda a absorção de potássio em solos pesados de argila, compactados ou de alta salinidade
- Pode ser misturado com soluções de nitrogênio para facilidade de aplicação
- É totalmente solúvel em água e pode ser incorporado à água

### Sintomas de deficiências—Quando aplicar:

- “Queimaduras” (amarelecimento) nas pontas e margens, inicialmente nas folhas mais maduras
- Hastes fracas: as plantas sofrem acamamento com facilidade
- Frutas pequenas ou sementes murchas
- Crescimento lento

### Instruções de aplicação:

O conteúdo é altamente concentrado e deve ser diluído em água em uma proporção mínima de 20 partes de água para 1 parte do produto antes da aplicação foliar (como este produto é altamente alcalino, consulte o Guia de mistura de produtos da Huma Gro® antes de misturá-lo com água ou outros produtos). Consulte a tabela a seguir quanto às instruções específicas acerca das proporções. AGITE BEM ANTES DE USAR.

- O produto se destina a aplicação foliar e/ou no solo.
- Os melhores resultados são obtidos quando a aplicação é concentrada na zona ativa da raiz ou na superfície da folha.
- Pode ser aplicado em combinação com reguladores de crescimento vegetal compatíveis, pesticidas ou outros fertilizantes líquidos.
- Aplique pulverizações por via foliar com água suficiente para garantir uma cobertura uniforme sem escoamento da superfície das folhas.

MÉTODO DE APLICAÇÃO	PROPORÇÃO SUGERIDA Plantações / Árvores ou videiras	
Aplicação por via foliar em faixa com 50% de cobertura	Até 5 litros/hectare	—
Pulverização foliar ou aspersores: sólido, fixo, pivô, linear (100% da velocidade)	Até 10 litros/hectare	Até 20 litros/hectare
Faixa de solo ou injetada, por meio de mangueiras de irrigação ou micro aspersores	Até 20 litros/hectare	Até 30 litros/hectare
Pulverização uniforme incorporada, irrigação por inundação ou sulcos	Até 30 litros/hectare	Até 40 litros/hectare



*\*Este produto possui a Tecnologia de Micro Carbono®, composição patenteada de moléculas orgânicas extremamente pequenas que permitem uma absorção mais efetiva dos nutrientes pelas plantas.*