



# SUPER NITRO®

Macronutriente

## Análise garantida 30-0-0

Nitrogênio (N) total ..... 30,00%

### Derivado de:

Ureia e nitrato de amônio.

### Também contém ingredientes alimentícios não vegetais:

12,0% de matéria orgânica (derivada de leonardita)

### Propriedades físicas:

Forma: líquida

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

Peso: 1,20 kg/l

pH: 7,0–8,5

### Cuidado:

**Mantenha fora do alcance das crianças.**

**Nocivo se ingerido.**

**O líquido e a névoa podem causar irritação aos olhos e à pele. A inalação de vapores pode ser irritante para todo o 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:

Acredita-se que as informações constantes deste boletim sejam 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 aumentar a disponibilidade de nitrogênio

SUPER NITRO® da Huma Gro® com Tecnologia de Micro Carbono® é uma fonte de nitrogênio que pode ser aplicado por via foliar, de acordo com as instruções do rótulo, sem o risco de fototoxicidade. Também pode ser aplicado ao solo para a liberação de nitrogênio, mantendo-o estável na região da raiz. Reduz as perdas de nitrogênio por lixiviação e volatilização. SUPER NITRO® melhora a respiração celular que promove uma vida produtiva mais longa à lavoura.

### Benefícios do uso:

- Reduz as perdas de nitrogênio por lixiviação e volatilização, mantendo-o solúvel em água e disponível para a raiz
- Promove uma resposta rápida da lavoura e pode ser aplicado antes da necessidade real da lavoura
- Movimenta-se com a água da irrigação para ajudar a colocação adequada
- Pode ser misturado em tanque para aumentar a disponibilidade de outras soluções de nitrogênio
- Não forma sais

### Sintomas de deficiências—Quando aplicar:

- Clorose, que aparece geralmente nas folhas mais velhas, em primeiro lugar
- Crescimento lento e plantas manchadas
- Baixo nível de proteínas, poucas folhas e maturidade precoce
- Baixo potencial de rendimento

### 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.

- Use cautela ao criar misturas com pH acima de 8,0 ou abaixo de 3,0. Sempre adicione SUPER NITRO® à água, NUNCA ÁGUA A SUPER NITRO®.
- Nutrientes foliares da Huma Gro®, inclusive SUPER NITRO®, podem melhorar a atividade de outros produtos em misturas de tanque. A penetração dos produtos pela superfície das folhas será aumentada. Evite combinações em tanque nas quais a atividade química aumentada possa danificar a lavoura. Sempre leia e siga cuidadosamente as instruções dos rótulos dos produtos químicos.
- 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 10 litros/hectare	—
Pulverização foliar ou aspersores: sólido, fixo, pivô, linear (100% da velocidade)	Até 20 litros/hectare	Até 50 litros/hectare
Faixa de solo ou injetada, por meio de mangueiras de irrigação ou microaspersores	Até 50 litros/hectare	Até 100 litros/hectare
Pulverização uniforme incorporada, irrigação por inundação ou sulcos	Até 100 litros/hectare	Até 200 litros/hectare



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