



SUPER NITRO®

Macronutriente

Análise garantida 30-0-0

Nitrogênio (N) total 30,00%

Derivado de:

Ureia, nitrato de amônio, água e leonardita.

COT: 6,9%

Propriedades físicas:

Forma: líquida

Aparência: Claro a ligeiramente nebuloso, castanho claro, ligeiramente alcalino, sem odor característico.

Densidade: 1,29 g/ml

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 e 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 à instrução 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 tanques 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.

| CULTURA | DOSAGEM | APLICAÇÃO |
|-------------------|----------------|-------------------------------|
| TODAS AS CULTURAS | 2,5 a 30 Lt/Ha | EM QUALQUER FASE DAS CULTURAS |



Contém a
TECNOLOGIA
de MICRO CARBONO™

**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.*