

# CALCIUM

## ANÁLISE GARANTIDA 8-0-0

8,00% de nitrogênio (N) total  
8,00% de nitrato de nitrogênio  
10,00% de cálcio (Ca)

**Derivado de:** Nitrato de cálcio.

**Fornecido por:** TECNOLOGIA DE MICRO CARBONO™

**TAMBÉM CONTÉM INGREDIENTES ALIMENTÍCIOS NÃO VEGETAIS:**

0,4% de matéria orgânica (derivada de leonardita)

## INSTRUÇÕES DE USO

• Agite bem antes de usar. • O produto é destinado à aplicação foliar e/ou no solo. • O CALCIUM deve ser aplicado quando a análise do tecido e do solo identificar a necessidade e a proporção apropriada de aplicação deste produto. • 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, pesticidas ou outros fertilizantes líquidos compatíveis. • Se a compatibilidade for questionável, teste uma pequena quantidade em jarros. • Aplique pulverizações por via foliar com água suficiente para garantir uma cobertura uniforme sem escoamento da superfície das folhas. • Não faça aplicação foliar deste produto em concentrações acima de 5%. • Para obter os resultados máximos, aplique no início da manhã ou à noite, quando as temperaturas do ar são ideais para aplicação foliar. • Não aplique nutrientes HUMA GRO® durante o período mais quente do dia nem em plantas que tenham enfrentado condições de secas ou inundações. • A ocasião, os intervalos e as proporções de aplicação podem variar de acordo com o requisito de cada cultura, o estágio de desenvolvimento, os níveis de nutrientes disponíveis no solo e o estado nutricional geral da cultura. • As aplicações podem ser feitas a cada 7 ou 10 dias, conforme necessário. • Consulte o representante local da HUMA GRO® ou outro especialista em agricultura para obter recomendações específicas para a lavoura. • Não armazene este produto abaixo de 10 °C (50 °F) ou acima de 30 °C (90 °F).

**Este produto é usado como suplemento de um programa de fertilização regular e não irá, por si só, fornecer todos os nutrientes normalmente exigidos pelas culturas agrícolas.**

**ARMAZENAMENTO E DESCARTE:**

Mantenha o produto na embalagem original. Não o transfira para recipientes de alimentos ou bebidas. Enxágue três vezes a embalagem quando esvaziar para reciclagem. Sempre descarte o recipiente de acordo com os regulamentos locais, estaduais e/ou federais.

**CONDIÇÕES DE VENDA:**

Acredita-se que as informações deste rótulo 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.

## MÉTODO DE APLICAÇÃO

PROPORÇÃO SUGERIDA POR HECTARE  
Plantações/árvores ou videiras

Aplicação por via foliar em faixa com 50% de cobertura	até 2,5 litros/---
Pulverização foliar ou microaspersores: sólido, fixo, pivô, linear (100% da velocidade)	até 5 litros/até 10 litros
Faixa de solo ou injeção, por meio de mangueiras de irrigação ou microaspersores	até 5 litros/até 10 litros
Pulverização uniforme incorporada, irrigação por inundação ou sulcos	até 10 litros/até 20 litros

### MANTENHA FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Informações sobre o conteúdo e os níveis de metais neste produto estão disponíveis na Internet em <http://www.aapfco.org/metals.htm>.

Um líquido altamente ácido, de claro a ligeiramente nebuloso, âmbar claro, com odor do tipo gaultéria. Os vapores, névoas e o líquido podem ser irritantes ou corrosivos para todos os tecidos expostos. A inalação das névoas pode causar irritação grave ou queimaduras em todo o trato respiratório. A ingestão deste produto pode ser prejudicial ou possivelmente fatal, mesmo se ingerido em quantidades relativamente pequenas. A concentração IDLH do ácido nítrico segundo a agência NIOSH é de: 25 ppm.

**CLASSIFICAÇÃO:** CORROSÃO DA PELE – CATEGORIA 1A

**SINALIZAÇÃO:** PERIGO

**ADVERTÊNCIA DE PERIGO:** H314 Causa graves queimaduras na pele e lesões nos olhos.

**ADVERTÊNCIA DE PRECAUÇÃO:** P260 Não respire poeiras/névoas/vapores; P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção para os olhos/proteção facial; P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

**1,39 kg por litro a 20 °C.**

11,60 lb por galão a 68 °F.

pH < 1,0

**1 litro • Peso líq. 1,39 kg**

LOTE Nº 12345678

# HUMA GRO®

Produzido por

**BIO HUMA NETICS, INC.** © 2005-2017

1331 W. Houston Ave., Gilbert, AZ 85233 • 480.961.1220

[www.HumaGro.com](http://www.HumaGro.com)

BR-080-08292017

