

# N-30 30-0-0

## Nitrogênio Líquido

# Biofeed®

## FERTILIZERS

www.biofeed.com

### BOLETIM TÉCNICO

#### Descrição

N-30 fornece nitrogênio líquido em quatro formas disponíveis para as plantas para absorção eficiente nas folhas e raízes. N-30 contém nitrogênio que é facilmente absorvido em climas quentes ou frios. Use em quase todos os tipos de gramados e culturas.

#### Resultados

Sem o nitrogênio necessário para produzir proteínas, as plantas murcham e morrem. Algumas proteínas atuam como unidades estruturais nas células vegetais, enquanto outras atuam como enzimas, tornando possíveis muitas das reações bioquímicas nas quais a vida se baseia.

#### Benefícios

- Promove a cor verde profunda das folhas
- Ajuda a melhorar o rolamento da bola e o jogo em greens de golfe
- Ajuda a melhorar a tolerância ao calor e à seca
- Ajuda a reduzir a ocorrência de doenças nas plantas
- Fornece nutrição equilibrada para gramados, arbustos, árvores e flores
- Neutraliza uma variedade de sais permitindo que eles fluam livremente
- Suporta micróbios benéficos do solo aeróbico
- Fórmula líquida fácil de usar
- Use durante todo o ano

#### Aplicação

##### AGITE BEM OU MEXA ANTES DE USAR.

N-30 é altamente concentrado. Dilua com água para garantir cobertura adequada. Teste em frasco para compatibilidade antes da mistura final no tanque com outros produtos. Siga as instruções de perto para evitar queimaduras de fertilizantes em suas plantas.

AGRICULTURA: Aplique de 2 a 10 galões por acre por aplicação em faca, por irrigação ou fertirrigação, dependendo da cultura ou das necessidades do solo.

GRAMADOS E GRAMÍNEAS: Aplique de 2 a 10 galões por acre, ou para áreas menores, aplique de 6 a 30 onças por 1000 pés quadrados, dependendo das necessidades do gramado ou do solo. Aplique via fertirrigação a cada 30 dias ou conforme necessário. Regue normalmente após a aplicação.

AGRICULTURA FOLIAR, HORTICULTURA: Dilua 1-2 quartos em 50 galões de água e pulverize nas folhas até escorrer. Repita conforme desejado.

#### Análise Garantida

Nitrogênio Total (N).....30.0%  
7,0% Nitrogênio Amoniacal  
7,0% Nitrogênio Nitrato  
14,0% Nitrogênio Ureico  
2,0% Nitrogênio Orgânico Solúvel em Água  
Derivado de Nitrato de Amônio, Ureia e Hidrolisado de Proteína de Soja  
TAMBÉM CONTÉM INGREDIENTE NÃO-NUTRITIVO PARA PLANTAS: 6,0% Matéria Orgânica

#### Disponibilidade

##### Estados Unidos da América

- Embalagem de 2,5 galões (9,46 L)
- Tambor de 30 galões (113,56 L)
- Tambor de 55 galões (208,2 L)
- Contentor de 275 galões (1040,99 L)

##### Outros Países

- Embalagem de 10 litros (2,64 galões)
- Tambor de 208 litros (54,95 galões)
- Contentor de 1040 litros (274,74 galões)

#### Características Físicas

Aparência: Líquido marrom  
Peso: 10,8 lbs./gal. (3,24 lbs. N/gal.)  
Faixa de pH: 7,5-8,5

A atividade enzimática pode afetar o pH durante o armazenamento.

#### Armazenamento e Descarte

Armazenar a 50°-95°F / 10°-35°C. Não armazenar sob luz solar direta. Manter o produto no recipiente original e armazenar em local fresco e seco. Enxaguar três vezes quando vazio para reciclagem. Sempre descartar o recipiente de acordo com as regulamentações locais, estaduais e federais.

#### Aviso



**MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS. PODE SER NOCIVO SE INGERIDO. CAUSA IRRITAÇÃO LEVE NA PELE. CAUSA IRRITAÇÃO NOS OLHOS.**

Ficha de Dados de Segurança disponível mediante solicitação.

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

#### Condição de Venda

As informações aqui contidas são consideradas precisas e confiáveis. O comprador e o usuário assumem toda a responsabilidade pelo uso deste material. Siga as instruções cuidadosamente. O momento, o método de aplicação, as condições climáticas, as condições das plantas, culturas ou gramados e outros fatores estão além do controle do vendedor.



*Innovation That Grows™*