

# X-TEND® B

## ANÁLISE GARANTIDA 6-2-0

**6,00% de nitrogênio (N) total**  
6,00% de nitrogênio ureico  
**2,00% de fosfato disponível (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)**

**Derivado de:** Ureia, ácido fosfórico.

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

**TAMBÉM CONTÉM INGREDIENTES ALIMENTÍCIOS NÃO VEGETAIS:**

6,5% de matéria orgânica (derivada de leonardita)

## INSTRUÇÕES DE USO

- Agite bem antes de usar.
- O produto é destinado a ser aplicado ao solo.
- O X-TEND® B deve ser aplicado quando a análise de solo identificar a necessidade e a proporção apropriada de aplicação deste produto.
- Depois de adicionar X-TEND® B às soluções, permita que a combinação Micro Carbon reaja de 24 a 48 horas.
- Tenha cuidado ao adicionar soluções de alta análise/multinutrientes, soluções altamente ácidas ou básicas ou suspensões instáveis.
- Ao combinar as soluções de fertilizante de fosfato, use apenas o HUMA GRO® SUPER PHOS® em vez de ou com o X-TEND® B
- 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.
- Ao impregnar o fertilizante granulado com X-TEND® B em níveis de umidade relativa superiores a 80%, aplique o granulado diretamente no campo sem permitir que o produto repouse ou se sedimente, caso contrário, haverá aglutinação.
- Para obter resultados máximos, coloque líquidos ou granulados no solo mecanicamente ou com irrigação apropriada.
- 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 15 ou 30 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 completo 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 quando esvaziar para reciclagem. Sempre descarte o recipiente de acordo com os regulamentos locais, estaduais e/ou federais.

## MÉTODO DE APLICAÇÃO

### PROPORÇÕES SUGERIDAS

Aplicação geral no solo	até 2,5 litros por hectare
Soluções fertilizantes líquidas (aplicadas no solo)	1 litro a cada 160 litros de líquido
Fertilizantes granulados, não revestidos e secos	2 litros por tonelada métrica de granulado

### 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.

### MANTENHA FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Um líquido moderadamente alcalino, nebuloso, marrom, sem odor característico. O líquido e as névoas podem ser irritantes para os olhos e a pele, com alguma coloração azulada da pele. A inalação das névoas pode ser irritante para todo o trato respiratório. A ingestão deste produto pode causar irritação gastrointestinal ou dor, com possíveis efeitos no sistema nervoso central e cardiovascular.

**CLASSIFICAÇÃO: CATEGORIA DE PERIGO 5 – PODE SER NOCIVO SE INGERIDO**

**SINALIZAÇÃO: CUIDADO**

**ADVERTÊNCIA DE PERIGO: H303 – CUIDADO – Pode ser nocivo se ingerido.**

**ADVERTÊNCIA DE PRECAUÇÃO: P312** Ligue para um centro médico, hospitais ou seu médico em caso de intoxicação.

**CLASSIFICAÇÃO: CATEGORIA DE PERIGO 3 – LEVE IRRITAÇÃO NA PELE**

**SINALIZAÇÃO: CUIDADO**

**ADVERTÊNCIA DE PERIGO: H316 – CUIDADO – Causa leve irritação na pele.**

**ADVERTÊNCIA DE PRECAUÇÃO: P332+P313** Se houver irritação na pele, procure atendimento médico.

**1,04 kg por litro a 20° C.**

8,68 lb por galão a 68° F.

pH 8,0 - 9,5

**10 litro • Peso líq. 10,41 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-014-08232017

