



# X-TEND®

Ácido orgânico rico em carbono

## Análise garantida 6-2-0

Total de nitrogênio (N) .....6,0%  
6,0% de nitrogênio ureico  
Fosfato disponível (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) .....2,0%

### Derivado de:

Ácido fosfórico ureico.

### Também contém ingredientes alimentícios não vegetais:

9,0% de matéria orgânica (derivada de leonardita)

### Propriedades físicas:

Forma: Líquida

Aparência: Marrom profundo, com um leve odor característico

Peso: 8,68 lb/gal, 1,05 kg/L

pH: 8,0–9,0

### Cuidado:

**Mantenha fora do alcance de crianças.**

**Perigoso se ingerido.**

**O líquido e os sprays podem causar irritações nos olhos e na pele. Inalar o vapor pode causar irritações em todo o aparelho respiratório.**

### Armazenamento e descarte:

Mantenha o produto no seu recipiente original. Não transfira para recipientes de alimentos ou bebidas. Lave três vezes quando vazio para reciclagem. Sempre descarte o recipiente de acordo com as normas locais, estaduais e/ou federais. Não armazene este produto abaixo de 50 °F (10 °C) ou acima de 90 °F (30 °C).

### Condições de venda:

As informações que constam nesse boletim são precisas e confiáveis. O comprador e o usuário reconhecem e assumem toda a responsabilidade resultante do uso deste material. Siga as instruções cuidadosamente. A forma, a época, método de aplicação, condições do tempo, condições da lavoura e outros fatores estão fora do controle do vendedor.

## A solução para melhorar a eficiência de fertilizantes no solo

Huma Gro® X-TEND® é uma excelente fonte de Tecnologia de Micro Carbono™ formulada com ácidos orgânicos e nutrientes que melhoram a eficácia, liberação e absorção de fertilizantes. O X-TEND® é excelente para mineralizar nutrientes que estão presentes no solo e é um incrível aditivo para formar a maior parte de nutrientes foliares e pesticidas.

### Benefícios de uso:

- Forma nutrientes para melhor absorção da planta
- Incentiva o crescimento de raízes
- Forma um tampão de sal em solos altamente alcalinos ou com alta taxa de sódio

### Sintomas de deficiência—Quando aplicar:

- Perda de nutrientes por lixiviação abaixo da zona da raiz
- Junção de fertilizantes em condições alcalinas
- Sal e danos tóxicos químicos às plantas

### Instruções de aplicação:

- Feito para aplicação em solo.
- Após adicionar o X-TEND® às soluções, dê um espaço de 24 a 48 horas para que a formação do micro carbono aconteça.
- Tenha cuidado ao adicioná-lo em soluções de análise/vários nutrientes, soluções altamente ácidas ou básicas ou suspensões instáveis.
- Ao formar soluções de fertilizantes de fosfato, considere usar o Huma Gro® SUPER PHOS® em vez ou além do X-TEND®.
- Pode ser aplicado juntamente com reguladores de crescimento de planta compatíveis, pesticidas ou outros nutrientes líquidos.
- Ao impregnar o X-TEND® a um fertilizante granular com níveis de umidade relativa acima de 80%, aplique o fertilizante diretamente a um campo sem permitir que o produto seja armazenado, caso contrário, é possível formar acúmulos.
- As aplicações podem ser feitas a cada 15 a 20 dias, conforme necessário.
- Consulte o seu representante local da Huma Gro® ou outro especialista em produtos agrícolas para obter recomendações específicas à colheita.
- Veja a tabela abaixo para obter instruções específicas. AGITE BEM ANTES DE USAR.

## MÉTODO DE APLICAÇÃO

## TAXA SUGERIDA POR HECTARE

Aplicação geral no solo	2,5 litros
Soluções de fertilizantes líquidos (aplicados no solo)	1 litro por 160 litros de líquido
Fertilizantes granulares secos e sem revestimento	2 litros por tonelada métrica de fertilizante granular



Contém a

*\*Este produto possui a Tecnologia de Micro Carbono™ (TCM), composição patenteada de moléculas orgânicas extremamente pequenas que permitem uma absorção mais efetiva dos nutrientes pelas plantas.*