



X-TEND® B

Ácido orgânico rico em carbono

Análise garantida 6-2-0

Total de nitrogênio (N)6,0%
6,0% de nitrogênio ureico
Fosfato disponível (P₂O₅)2,0%

Derivado de:

Ácido fosfórico ureico.

Também contém ingredientes alimentícios não vegetais:

10,0% de matéria orgânica (derivada de leonardita)

Propriedades físicas:

Forma: Líquida

Aparência: Azul profundo, com um leve odor característico. Tinta seca adicionada para identificar produto da X-TEND®.

Peso: 8,68 lb/gal, 1,08 kg/L

pH: 8,25–9,25

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

O Huma Gro® X-TEND® B é um produto de Tecnologia de Micro Carbono™ concentrada com altos níveis de nutrientes e ácidos orgânicos. O X-TEND® B é formulado para ser misturado em fertilizantes líquidos ou para ser impregnado em fertilizantes secos, que aumenta a eficácia do fertilizante ou soluções de fertilizante. O X-TEND® B tem uma tinta seca para que a mistura possa ser identificada.

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® B 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® B.
- Pode ser aplicado juntamente com reguladores de crescimento de planta compatíveis, pesticidas ou outros nutrientes líquidos.
- Ao impregnar o X-TEND® B 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.*