



X TEND B-CON

Ácidos orgánicos
ricos en carbono

Análisis garantizado

6-2-0

Nitrógeno (N) total6.0%
6.0% de nitrógeno ureico

Fosfato disponible (P₂O₅)2.0%

Derivado de:

Urea, ácido fosfórico.

También contiene nutrientes inorgánicos:

10,0 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: Líquido

Apariencia: Transparente a levemente marrón
o azul, moderadamente alcalino y sin olor
característico.

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

pH: 8,25–9,25

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta.

**El líquido y el vapor pueden provocar irritación
en los ojos y la piel. La inhalación de
vapores puede provocar irritación de las vías
respiratorias.**

Almacenamiento y eliminación:

Mantener el producto en el recipiente original. No transferir a recipientes de alimentos o bebidas. Enjuagar el recipiente tres veces antes de reciclar. Siempre desechar el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, estatales o federales. No almacenar este producto a una temperatura inferior a los 50 °F (10 °C) o superior a los 90 °F (30 °C).

Condiciones de venta:

La información incluida en este boletín es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Respetar estrictamente las instrucciones. El momento y método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

La solución para mejorar la eficiencia de los fertilizantes en el suelo

El producto Huma Gro® X-TEND B-CON es una eficaz fuente de Tecnología Micro Carbono® y está compuesto de nutrientes y ácidos orgánicos para mejorar la eficiencia, liberación y absorción de los fertilizantes. X-TEND B-CON es eficaz para mineralizar nutrientes en los suelos y un notable aditivo para acomplejar la mayoría de los pesticidas y nutrientes foliares.

Beneficios del uso:

- Acompleja los nutrientes, facilitando la asimilación de las plantas
- Estimula el crecimiento de las raíces
- Regula las sales en suelos altamente alcalinos o con alto contenido de sodio

Síntomas de deficiencia—Cuándo aplicarlo

- Pérdida de nutrientes por lixiviación en la zona de la raíz
- Inmovilización del fertilizante en condiciones alcalinas
- Daños a las plantas por sustancias químicas tóxicas

Instrucciones para la aplicación:

- Diseñado para la aplicación en suelos
- Después de agregar X-TEND B-CON a las soluciones con fertilizantes, dejar transcurrir entre 24 y 48 horas para que se acompleje con Micro Carbono
- Tener cuidado al agregar el producto a soluciones de alta concentración o con varios nutrientes, con alto contenido ácido o básicas, o suspensiones inestables
- Al complejar soluciones fertilizantes de fosfato, se recomienda emplear Huma Gro® PHOS además de X-TEND B-CON o en reemplazo de este
- Puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles
- Al impregnar X-TEND B-CON a un fertilizante granulado con niveles de humedad relativa superiores al 80 %, aplique el fertilizante granulado directamente al campo sin almacenar o dejar que el producto se asiente, dado que puede ocasionar aglutinación
- Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 15 y 20 días, según sea necesario
- Comuníquese con el representante local de Huma Gro® o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas según sus cultivos
- Consulte la tabla para ver las instrucciones de volumen específicas AGITE ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Consultar con su ingeniero agrónomo.



Desarrollado por
**TECNOLOGÍA
MICRO CARBONO®**

*Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®, una mezcla de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de los cultivos aumentando su eficacia.