



X-TEND® B

Ácidos orgánicos
ricos en carbono

Análisis garantizado 6-2-0

Nitrógeno (N) total 4,61 %
Fósforo disponible (P₂O₅).....2,38 %

Derivado de:
Urea, ácido fosfórico.

También contiene nutrientes orgánicos:
10,0 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:
Forma: Líquido
Apariencia: Azul profundo, que tiene un ligero olor característico
Peso: 1,04 kg/L
pH: 8,0–9,5

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

Huma Gro® X-TEND® B con Tecnología Micro Carbono® está compuesto de nutrientes y ácidos orgánicos para mejorar la mineralización de nutrientes en los suelos.

Beneficios del uso:

- Acompleja los nutrientes, facilitando la asimilación por 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:

- Al impregnar X-TEND® B a un fertilizante granulado con niveles de humedad relativa superiores al 80 %, aplicar 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	VOLUMEN SUGERIDO POR TONELADA
Impregnado fertilizantes granulados	2–3 L/ton



*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.

