



# X-TEND®

Ácidos orgánicos ricos en carbono

## Análisis garantizado

**6-2-0**

Nitrógeno (N) total ..... 6.0%  
 6.0% de nitrógeno ureico  
 Fosfato disponible (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ..... 2.0%

**Derivado de:**

Urea, ácido fosfórico.

**También contiene nutrientes inorgánicos:**

9,0 % materia orgánica (derivada de leonardita)

**Propiedades físicas:**

Forma: Líquido

Apariencia: De color marrón oscuro, que tiene un ligero olor característico.

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

pH: 8,0–9,0

**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® es una excelente 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® es excelente para mineralizar nutrientes en los suelos y un notable aditivo para acomplejar la mayoría de los pesticidas y nutrientes foliares.

**Beneficios del uso:**

- Compleja 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 y sa

**Instrucciones para la aplicación:**

- Diseñado para la aplicación en suelos
- Después de agregar X-TEND® a las soluciones, dejar transcurrir entre 24 y 48 horas para que se acompleje con Micro Carbono
- Tener cuidado al agregar el producto a soluciones de alto análisis o con varios nutrientes, con alto contenido ácido o básicas, o suspensiones inestables
- Al complejar soluciones fertilizantes de fosfato, puede usar Huma Gro® PHOS-MAX™ además de X-TEND® o en reemplazo de este
- Puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles
- Al impregnar X-TEND® 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	VOLUMEN SUGERIDO POR ACRE/HECTÁREA
Aplicación general en suelos	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea
Soluciones fertilizantes líquidas (aplicadas a suelos)	Hasta 1 cuarto cada 40 galones de líquido, 1 litro cada 160 litros de líquido
Fertilizantes secos, granulados y no recubiertos	Hasta 2 cuartos por tonelada a granel 2 litros por tonelada métrica a granel



*\*Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®, una mezcla de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de las plantas y aumenta su eficacia.*

