



# X-TEND®

Ácidos orgánicos ricos en carbono

## Análisis garantizado 4,61-2,38-0

Nitrógeno (N) total ..... 4,61 %  
Fosfato disponible (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ..... 2,38 %

### Derivado de:

Urea, ácido fosfórico.

### También contiene nutrientes orgánicos:

9,0 % materia orgánica (derivada de leonardita)

### Propiedades físicas:

Forma: Líquido

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

Peso: 1,10 kg/L

pH: 8,5-9,5

### 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 y acomplejar aplicaciones foliares

Huma Gro® X-TEND® con Micro Carbono® está compuesto de nutrientes y ácidos orgánicos para mejorar la mineralización de nutrientes en los suelos y además es 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 salinas

### Instrucciones para la aplicación:

- Diseñado para la aplicación en suelos y foliar
- 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
- 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 HECTÁREA
Aplicación general en suelos	1 L/Ha
Como aditivo en soluciones nutritivas Como aditivo en aplicaciones en aplicaciones foliares	5 ml/m <sup>3</sup>



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 las plantas y aumenta su eficacia.