

## ANÁLISIS GARANTIZADO: 6-2-0

Nitrógeno (N) total.....6,00%  
 6,00% de nitrógeno ureico  
 Fosfato disponible (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>).....2,00%  
 Derivado de: Urea, ácido fosfórico.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido  
 Apariencia: De color marrón oscuro, que tiene un ligero olor característico.  
 Peso: 9,18 lb/gal, 1,10 kg/L  
 pH: 8,0-9,0

### PRECAUCIÓN:

Mantener fuera del alcance de los niños. El líquido y las nieblas pueden causar irritación ocular y cutánea. La inhalación de nieblas puede provocar irritación en las vías respiratorias. La ingesta de este producto puede provocar irritación o dolor gastrointestinal, con posibles efectos en el sistema cardiovascular y el sistema nervioso central.

### ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN:

No almacenar este producto a menos de 50 °F (10 °C) o más de 90 °F (30 °C). Conservar el producto en el envase original. No trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas. Enjuagar el recipiente tres veces antes de reciclar. Eliminar siempre los envases de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales.

### CONDICIONES DE VENTA:

La información incluida en esta etiqueta es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. El momento y método de aplicación, el clima, las condiciones de las plantas y el suelo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor..



APRENDER MÁS



This product contains Micro Carbon Technology® (MCT), a proprietary blend of very small organic molecules that allow for more effective absorption of nutrients by plants.

©2026 Huma HA-041526

## Maximice la Disponibilidad de Nutrientes y el Crecimiento de Las Raíces

X-TEND® es una excelente fuente de Tecnología Micro Carbono®. Está formulado con ácidos orgánicos y nutrientes para mejorar la eficiencia, la liberación y la absorción de los fertilizantes. X-TEND es ideal para liberar los nutrientes retenidos en el suelo y es un aditivo excepcional para complejar la mayoría de los nutrientes foliares.

### BENEFICIOS DE USO:

- Complejos de nutrientes para una absorción más fácil por las plantas
- Fomenta el crecimiento de las raíces
- Amortigua las sales en suelos altamente alcalinos o con alto contenido de sodio

### SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA: CUÁNDO APLICAR:

- Pérdida de nutrientes por lixiviación debajo de la zona radicular
- Fijaciones de fertilizantes en condiciones alcalinas
- Daños tóxicos por sal y productos químicos a las plantas

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS SUGERIDO		
	Cultivos en campo abierto, césped y cultivos especiales		Cultivos arbóreos o de vid
Aplicaciones generales al suelo	Hasta 1 cuarto/ac; 2,5 L/ha	Hasta 2 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 70 mL/100 m <sup>2</sup>	—
Aplicación foliar en banda con 50% de cobertura	Hasta 2 cuartos/ac; 5,0 L/ha	Hasta 3 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 105 mL/100 m <sup>2</sup>	Hasta 1 gal/ac, 10 L/hectare
Suelo aplicado en bandas o inyectado a través de cinta de goteo o microaspersores.	Hasta 2 cuartos/ac; 5,0 L/ha	Hasta 3 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 105 mL/100 m <sup>2</sup>	Hasta 1 gal/acr, 10 L/ha
Aplicación de pulverización sobre el suelo con incorporación, riego por inundación o por surcos.	Hasta 1 gal/ac; 10,0 L/ha	Hasta 6 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 210 mL/100 m <sup>2</sup>	Hasta 2 gal/ac, 20 L/ha
Mezclado en soluciones de fertilizantes líquidos	Hasta 1 cuarto/40 galones de líquido; 1 L/160 L de líquido		

### INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Este producto aporta nitrógeno y fósforo al suelo y debe aplicarse cuando el análisis del suelo identifique la necesidad y la dosis de aplicación adecuada. Se puede aplicar en combinación con reguladores del crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si hay dudas sobre la compatibilidad, realice una prueba en frasco con una pequeña cantidad. No aplique este producto por vía foliar en concentraciones superiores al 10 % sin realizar una prueba foliar preliminar. Tenga cuidado al añadirlo a soluciones de alto análisis/multinutrientes, soluciones muy ácidas o básicas o suspensiones inestables.

