

ANÁLISIS GARANTIZADO : 6-2-0

Nitrógeno (N) total.....6,00%
6,00% de nitrógeno ureico
Fosfato disponible (P₂O₅) 2,00%
Derivado de: Urea, ácido fosfórico.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

Apariencia: Azul profundo, que tiene un ligero olor característico. Tinte azul añadido para diferenciarlo de X-TEND.

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



Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permiten una absorción más eficaz de los nutrientes por parte de las plantas.

©2026 Huma HA-041526

Maximice la Disponibilidad de Nutrientes y el Crecimiento de Las Raíces

X-TEND® B es un producto concentrado de Tecnología Micro Carbono® con altos niveles de ácidos orgánicos y nutrientes. Este producto está formulado para mezclarse con fertilizantes líquidos o para ser impregnado en fertilizantes secos, lo que extiende la efectividad del fertilizante o de las soluciones fertilizantes. X-TEND B contiene un colorante azul que permite verificar su aplicación.

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
Impregnación de fertilizantes granulados secos sin recubrimiento.	Hasta 2 cuartos o 2 litros por tonelada de granulado

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Se debe aplicar en los casos en los que el análisis determine que es necesario e identifique la proporción adecuada a utilizar. Se puede aplicar junto con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes granulados compatibles. Al impregnar este producto a un fertilizante granulado con niveles de humedad relativa superiores al 80 %, aplicar el granulado directamente en el campo sin dejar que el producto se asiente ni se estacione, para que no se aglutine.

