

ANÁLISIS GARANTIZADO: 30-0-0

Nitrógeno total (N)..... 30,00%

Derivado de: Urea y nitrato de amonio.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

Apariencia: Claro a ligeramente brumoso, marrón claro, con un ligero olor característico.

Peso: 10,85 lb/gal, 1,30 kg/L

pH: 7,0-8,0

PRECAUCIÓN:

Mantener fuera del alcance de los niños. El líquido y la niebla pueden irritar los ojos y la piel. La inhalación de la niebla puede irritar las vías respiratorias. La ingestión de este producto puede provocar efectos gastrointestinales, cardiovasculares y en el sistema nervioso central.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN:

No almacenar este producto a menos de 40° F (4° C) o más de 75° F (24° 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® (MCT), 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

Nitrógeno Avanzado Que Permanece Donde Los Cultivos Lo Necesitan

SUPER NITRO®, con Tecnología Micro Carbono® es una fuente de nitrógeno acomplejada con carbono que se puede aplicar a nivel foliar, de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta, sin el riesgo de fitotoxicidad. También se puede aplicar al suelo para la liberación de nitrógeno mientras se mantiene estable en la zona de la raíz. Reduce la pérdida de nitrógeno por lixiviación y volatilización. SUPER NITRO mejora la respiración celular que fomenta una vida productiva del cultivo más prolongada.

BENEFICIOS DE USO:

- Resiste la lixiviación y volatilización de nitrógeno para que continúe siendo soluble en agua y disponible para las raíces de las plantas
- Proporciona una respuesta rápida a los cultivos y puede aplicarse justo antes de la necesidad real del cultivo
- Se traslada con el agua de riego para ubicarse correctamente
- Se puede mezclar en tanques para mejorar la disponibilidad de otras soluciones de nitrógeno
- No forma sal

SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA—CUÁNDO APLICARLO:

- Clorosis, generalmente aparece primero en las hojas más viejas
- Crecimiento lento y plantas atrofiadas
- Menor contenido de proteína, menos hojas y maduración temprana
- Reducción del potencial de rendimiento

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS SUGERIDO		
	Cultivos en campo abierto, césped y cultivos especiales		Cultivos arbóreos o de vid
Aplicación foliar en banda con 50% de cobertura	Hasta 1 gal/ac, 10 L/ha	Hasta 6 oz/1000 pies ² , 210 mL/100 m ²	—
Pulverización foliar o aspersores: sólidos, fijos, lineales o de pivote (a velocidad máxima)	Hasta 2 gal/ac, 20 L/ha	Hasta 12 oz/1000 pies ² , 420 mL/100 m ²	Hasta 4 gal/ac, 40 L/ha
Suelo aplicado en bandas o inyectado a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 4 gal/ac, 40 L/ha	Hasta 24 oz/1000 pies ² , 840 mL/100 m ²	Hasta 8 gal/ac, 80 L/ha
Aplicación de pulverización sobre el suelo con incorporación, riego por inundación o por surcos	Hasta 8 gal/ac, 80 L/ha	Hasta 48 oz/1000 pies ² , 1,68 L/100 m ²	Hasta 16 gal/ac, 160 L/ha

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Diseñado para aplicación foliar y/o terrestre. 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.

