



SUPER NITRO®

Macronutriente

Análisis garantizado 30-0-0

Nitrógeno total (N).....30 %

Derivado de:

Urea y nitrato de amonio

También contiene nutrientes inorgánicos:

12,0 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

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

Peso: 10,60 libras/galón, 1,20 kg/litros

pH: 7,0-8,5

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta.

El líquido y el producto pulverizado pueden provocar irritación en los ojos y la piel.

La inhalación del producto pulverizado puede provocar irritación en las vías respiratorias.

Almacenamiento y eliminación:

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 el envase de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/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. Seguir atentamente las indicaciones. 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 disponibilidad de nitrógeno

Huma Gro® 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 del 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, que por lo general aparece primero en las hojas más viejas
- Plantas de crecimiento lento y atrofiadas
- Menor contenido de proteínas, menos hojas y madurez precoz
- Menor potencial de rendimiento

Instrucciones para la aplicación:

El contenido es altamente concentrado y se debe diluir con agua en una proporción de 20 partes de agua por 1 parte de producto, como mínimo, antes de aplicarlo sobre las hojas. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

- Proceder con precaución al mezclar soluciones con pH mayor que 8 o menor que 3. Agregar siempre SUPER NITRO® al agua, NUNCA AGUA A SUPER NITRO®.
- Los nutrientes foliares de Huma Gro®, por ejemplo SUPER NITRO®, pueden mejorar la actividad de otros productos en una mezcla para tanques. Aumentará la penetración del producto en las superficies de las hojas. Evitar combinaciones de mezclas para tanques en las que la actividad química mejorada podría dañar los cultivos. Leer y seguir siempre atentamente las instrucciones de la etiqueta de las sustancias químicas.
- Aplique pulverización foliar con suficiente agua para garantizar una cobertura uniforme, sin que se escurra por la superficie de las hojas.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto/Cultivos arbóreos o viñedos	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea	—
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea	Hasta 5 galones/acre, 50 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en la tierra a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 5 galones/acre, 50 litros/hectárea	Hasta 10 galones/acre, 100 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco	Hasta 10 galones/acre, 100 litros/hectárea	Hasta 20 galones/acre, 200 litros/hectárea



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