



# AN-MAX®

Macronutriente

## Análisis garantizado 18-0-0

Nitrógeno total (N)..... 18,00 %

### Derivado de:

Nitrato de amonio.

### También contiene nutrientes inorgánicos:

1,5 % materia orgánica (derivada de leonardita)

### Propiedades físicas:

Forma: Líquido

Apariencia: Líquido transparente a opaco, color marrón claro sin olor característico.

Peso: 10,60 lb/gal; 1,29 kg/L

pH: 6,0–7,0

### 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.

La ingestión de este producto puede provocar irritación gastrointestinal y efectos en el sistema cardiovascular y/o nervioso central.

### 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

AN-MAX® de Huma Gro® con Tecnología Micro Carbono® deriva de nitrato de amonio, una fuente de nitrógeno que está disponible para las plantas de manera más inmediata, que se volatiliza de forma más lenta en la atmósfera y que se ve menos afectada por las condiciones climáticas que la urea. AN-MAX® se puede aplicar a nivel foliar, de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, sin riesgo de fitotoxicidad. También se puede aplicar al suelo y se mantiene estable en la zona de la raíz con menor pérdida de nitrógeno por lixiviación.

### 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 aplicar:

- 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:

AGITE BIEN ANTES DE USAR. 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.

- Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radicular activa o en la superficie de las hojas.
- Puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si duda de la compatibilidad, realice una prueba de frasco con una cantidad pequeña.
- 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
Asperjado sobre el suelo e incorporado 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.*