



38 SPECIAL®

Macronutrientes

Análisis garantizado 4-14-12

Nitrógeno (N) total.....	4 %
4 % de nitrógeno amoniacal	
Fosfato disponible (P ₂ O ₅)	14 %
Potasa soluble (K ₂ O)	12 %
Azufre (S)	8 %
8 % de azufre (S) combinado	

Derivado de:

polifosfato de amonio, tiosulfato de potasio

También contiene nutrientes inorgánicos:

0,2 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: Marrón claro a ligeramente brumoso, con un olor característico único.

Peso: 11,68 lbs/gal, 1,35 kg/L

pH: 6,5–7,5

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

El producto líquido y los vapores pueden causar irritación ocular y cutánea de leve a moderada. La inhalación de vapores o aerosoles puede causar irritación de las vías respiratorias. La ingestión puede provocar irritación de todo el tracto gastrointestinal con posibles efectos en el sistema nervio.

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 una nutrición equilibrada en los cultivos

38 SPECIAL® de HUMA GRO® combinado con Tecnología Micro Carbono® está diseñado para una gran variedad de usos y se puede aplicar para estimular la germinación, la formación de frutos y el vigor de los cultivos.

Beneficios del uso:

- Estimula el crecimiento radical en plántulas y trasplantes
- Mejora el vigor del cultivo
- Aumenta los niveles de fósforo que estimulan la floración y el cuajado de frutos
- Orgánicamente acomplejado con bajo índice salino para reducir las quemaduras en el follaje y la reducir fitotoxicidad
- Alta eficiencia en la absorción foliar lo que garantiza la máxima translocación de los nutrientes

Síntomas de deficiencia—Cuándo aplicarlo:

- Estrés vegetal provocado por deficiencias de nutrientes, insectos, enfermedades, clima, daños químicos o mecánicos
- Quemadura en el follaje o fitotoxicidad por aplicaciones foliares
- Enfermedades en las plántulas

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 el follaje. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	
	Cultivos en campo abierto/Cultivos arbóreos o viñedos	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea	—
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en el suelo a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea	Hasta 2 galones/acre, 20 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 los cultivos aumentando su eficacia.*