

# SULFUR

MICRONUTRIENTES SECUNDARIOS

## ANÁLISIS GARANTIZADO: 8-0-0

Nitrógeno (N) total.....8,00%  
8,00% de nitrógeno amoniacal  
Azufre (S).....10,00%  
10,00% de azufre combinado

Derivado de: sulfato de amonio

### PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

Apariencia: Ámbar pálido claro a ligeramente  
brumoso, que tiene un olor característico único.

Peso: 10,43 lb/gal, 1,25 kg/L

pH: 0,5-1,5

**PRECAUCIÓN:** Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo en caso de ingesta. La ingestión de este producto puede causar irritación gastrointestinal grave y efectos en el sistema nervioso central. El líquido y las nieblas pueden causar irritación grave o quemaduras en los ojos y la piel. La inhalación de nieblas puede ser gravemente irritante o corrosiva para todo el tracto respiratorio.

**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® (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

## Potencia el crecimiento de tus cultivos con azufre complejo con carbono

Huma's SULFUR combinado con Tecnología Micro Carbono® permite que los cultivos absorban azufre. El azufre es un nutriente esencial que interviene en la respiración, la fotosíntesis, el metabolismo de aminoácidos, el crecimiento de los cultivos y su vigor.

### BENEFICIOS DE USO:

- Mejora la respiración de las plantas
- Aumenta el ritmo fotosintético
- Tiene un papel fundamental en lo que respecta a la ferredoxina, una proteína que interviene en la transferencia de electrones
- Interviene en la formación de aminoácidos como la cistina y la metionina, que se utilizan para formar proteínas
- Tiene un papel importante en el metabolismo de carbohidratos y lípidos
- Se sabe que las deficiencias de azufre aumentan la incidencia de ciertas enfermedades de las plantas

### SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA – CUÁNDO APLICARLO

- Clorosis en follaje por deficiencia de azufre o nitrógeno
- Crecimiento retardado
- Reducción de la formación de proteínas
- Cultivos sensibles a enfermedades

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 qt./ac, 2,5 L/ha	Hasta 2 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 70 mL/100 m <sup>2</sup>	—
Pulverización foliar o aspersores: sólidos, fijos, lineales o de pivote (a velocidad máxima)	Hasta 2 qts./ac, 5 L/ha	Hasta 3 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 105 mL/100 m <sup>2</sup>	Hasta 1 gal./ac, 10 L/ha
Suelo aplicado en bandas o inyectado a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 2 qts./ac, 5 L/ha	Hasta 3 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 105 mL/100 m <sup>2</sup>	Hasta 1 gal./ac, 10 L/ha
Aplicación de pulverización sobre el suelo con incorporación, riego por inundación o por surcos	Hasta 1 gal./ac, 10 L/ha	Hasta 6 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 210 mL/100 m <sup>2</sup>	Hasta 2 gal./ac, 20 L/ha

### INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. 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.



P: 800.961.1220 | F: 480.425.3061 | Info@Huma.us | Huma.us  
1331 W. Houston Avenue, Gilbert, AZ 85233

**HUMA**<sup>®</sup>  
The World Leader in Humates