

MANGANESE

MICRONUTRIENTES SECUNDARIOS

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Azufre (S)	2,50%
2,50 % de azufre combinado (S)	
Manganeso (Mn)	5,00%
5,00% de manganeso (Mn) soluble en agua	

Derivado de: sulfato de manganeso

PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

Apariencia: Claro, de color rosa claro, que tiene un olor característico.

Peso: 10,35 lb/gal, 1,24 kg/L

pH: 1,0-2,0

PRECAUCIÓN:

Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo en caso de ingesta. Este producto puede ser tóxico por ingestión o inhalación de altas concentraciones de niebla. El líquido y las nieblas pueden provocar irritación en los ojos, la piel y las vías respiratorias.

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.

La ventaja del manganeso para cultivos de alta calidad

Huma MANGANESE de combinado con Tecnología Micro Carbono® garantiza la efectiva y eficiente absorción del manganeso, un micronutriente involucrado en muchos de los procesos metabólicos de los cultivos, incluyendo la fotosíntesis, la actividad enzimática y la regulación de nutrientes.

BENEFICIOS DE USO:

- Un activador enzimático que ayuda en la síntesis de clorofila
- Estrechamente asociado con los micronutrientes cobre y zinc
- Activa las enzimas lipídicas
- Esencial para la asimilación de dióxido de carbono en la fotosíntesis
- Funciona en la formación de riboflavina, ácido ascórbico y caroteno
- Mejora la formación de raíces laterales

SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA – CUÁNDO APLICARLO:

- Clorosis y/o moteado debido a deficiencia de manganeso
- Las plantas pueden tener un color verde pálido a rojo amarillento entre las venas verdes soja, tomates y remolachas
- Las puntas de los granos pequeños se tornan grises a blancas (mancha gris en la avena)
- En suelos neutros a alcalinos con alto contenido de calcio y en suelos orgánicos donde el manganeso está menos disponible

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 taza/ac, 700 mL/ha	Hasta 0,5 oz/1000 pies ² , 16 mL/100 m ²	—
Pulverización foliar o aspersores: sólidos, fijos, lineales o de pivote (a velocidad máxima)	Hasta 1 pt/ac, 1,25 L/ha	Hasta 1 oz/1000 pies ² , 35 mL/100 m ²	Hasta 1 qt/ac, 2,5 L/ha
Suelo aplicado en bandas o inyectado a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 1 pt/ac, 1,25 L/ha	Hasta 1 oz/1000 pies ² , 35 mL/100 m ²	Hasta 1 qt/ac, 2,5 L/ha
Aplicación de pulverización sobre el suelo con incorporación, riego por inundación o por surcos	Hasta 1 qt/ac, 2,5 L/ha	Hasta 2 oz/1000 pies ² , 70 mL/100 m ²	Hasta 2 qts/ac, 5 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.



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-041426

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

HUMA[®]
The World Leader in Humates