

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Azufre (S).....	5,00%
5,00% de azufre combinado (S)	
Cobre (Cu).....	0,50%
Manganeso (Mn).....	2,00%
Zinc (Zn).....	8,00%

Derivado de: Sulfato de cobre, sulfato de manganeso, sulfato de zinc

PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

Apariencia: Claro a ligeramente brumoso azul verdoso claro, que tiene un ligero olor característico.

Peso: 11,01 lb/gal, 1,32 kg/L

pH: 1,5-2,5

PRECAUCIÓN

Mantener fuera del alcance de los niños. El líquido y las nieblas pueden provocar irritación en los ojos, la piel y las vías respiratorias. La inhalación de la niebla puede ser muy irritante o corrosiva para todo el tracto respiratorio. Este producto puede ser tóxico por ingestión o inhalación de altas concentraciones de niebla.

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-041626

Soporte Completo de Micronutrientes Para Una Salud Óptima de las Plantas

Z-MAX®, con Tecnología Micro Carbono®, asegura una efectiva absorción de zinc, azufre, manganeso y cobre para optimizar la nutrición de micronutrientes que puede ayudar a suprimir ciertos problemas internos y externos de las plantas. Esta solución de micronutrientes altamente concentrada está diseñada para mejorar la nutrición y la energía de las plantas. Z-MAX es compatible con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas y otros fertilizantes líquidos.

BENEFICIOS DE USO:

- Óptimo para mezclar en tanques con fuentes de micronutrientes e insumos químicos
- Actúa como refuerzo de N-P-K
- Regula los nutrientes de las mezclas preparadas
- Mejora el vigor de la planta
- Componentes esenciales en la clorofila, los sistemas enzimáticos de la planta, el metabolismo de proteínas y carbohidratos, la fotosíntesis, la respiración, las vitaminas y las hormonas
- Regula el N-P-K, el agua y los solubles de los cultivos

SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA – CUÁNDO APLICARLO:

- Ocurre en suelos alcalinos, ácidos y con niveles bajos de materia orgánica
- Atrofia, clorosis y déficit de vigor de la planta
- Mayor sensibilidad a enfermedades
- Mala formación de frutos

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 pies², 70 mL/100 m²	–
Pulverización foliar o aspersores: sólidos, fijos, lineales o de pivote (a velocidad máxima)	Hasta 2 qts/ac, 5 L/ha	Hasta 3 oz/1000 pies², 105 mL/100 m²	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 pies², 105 mL/100 m²	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 pies², 210 mL/100 m²	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.

