



# Z-MAX®

Micronutriente

## Análisis garantizado

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

### Derived From:

Sulfato de cobre, sulfato de manganeso, sulfato de zinc

### También contiene nutrientes inorgánicos:

0,55% de materia orgánica (derivada de leonardita)

### Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: transparente a levemente opaco, color azul verdoso, moderadamente ácido y con un olor leve característico.

Peso: 11,51 libras/galón; 1,30 kg/litros

pH: 2,0–3,0

### Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta.

El líquido y las nieblas pueden provocar irritación en los ojos, la piel y las vías respiratorias.

### 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 mejor nutrición con zinc en las plantas

El producto Huma Gro® Z-MAX® acompanyado con carbono mediante la 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 del uso:

- Ideal 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
- Presenta componentes esenciales para la clorofila, los sistemas enzimáticos de las plantas, los metabolismos de carbohidratos y proteicos, 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
- Sensibilidad a presiones de enfermedades
- Mala formación de frutos

### 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 las hojas. 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 la tierra 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 las plantas y aumenta su eficacia.*