



Z-MAX®

Micronutriente

Análisis garantizado

Azufre (S)	6,47 %
Cobre (Cu)	1,13 %
Manganeso (Mn).....	2,48 %
Zinc (Zn)	12,40 %

Derived From:

Sulfato de cobre, sulfato de manganeso, sulfato de zinc

También contiene nutrientes orgánicos:

0,02 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

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

Peso: 1,38 kg/litros

pH: 2,5–3,5

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 de zinc en las plantas

Huma Gro® Z-MAX® con Tecnología Micro Carbono® asegura una efectiva absorción de zinc, azufre, manganeso y cobre que puede ayudar a suprimir ciertos problemas internos y externos de las plantas. Este producto está diseñado para mejorar la nutrición y la energía de las plantas y 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
- 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 el follaje. Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, según sea necesario. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. Comuníquese con el representante local de Huma Gro® u otro especialista agropecuario para obtener recomendaciones para un cultivo en particular. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO cultivos en campo abierto y protegido
General al suelo, inyectado en banda, cinta de goteo o micro aspersion	0,6–1 L/ha
Foliar en general	3–5 ml/L



Desarrollado por

**TECNOLOGÍA
MICRO CARBONO®**

**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.*

