



HUMA GRO ZINC

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:

0,5 % 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: 4,0–5,0

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingestión.

El líquido y las aspersiones 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 los cultivos

El producto Huma Gro® ZINC 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 los cultivos. Esta solución de micronutrientes altamente concentrada está diseñada para mejorar la nutrición y la energía de los cultivos. Huma Gro® ZINC 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 los cultivos
- Participa en la síntesis de compuestos para la clorofila, los sistemas enzimáticos de los cultivos, 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 del cultivo
- Sensibilidad a infección por 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. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Consultar con su ingeniero agrónomo.



**Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de los cultivos aumentando su eficacia.*