



Z-MAX[®]

Micronutriente

Análisis Garantizado

Azufre (S).....	5.00%
5.0% 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

Aspecto: Claro a ligeramente turbia, azul verdoso, moderadamente ácida, con un ligero olor característico.

Peso: 1.38 kg /L

pH: 2,5-3,5

Precaución: Manténgase fuera del alcance de los niños. Enrojecimiento en caso de ingestión. El líquido y las nieblas pueden causar irritación en los ojos, la piel y el tracto respiratorio.

Almacenamiento y eliminación: Mantenga el producto en su envase original. No lo transfiera a recipientes de comida o bebida. Enjuague tres veces cuando esté vacío para reciclar. Siempre deseche el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y / o federales. No almacene este producto por debajo de 50 ° F (10 ° C) o por encima de 90 ° F (30 ° C).

Condiciones de venta: La información contenida en este boletín se considera exacta y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda la responsabilidad resultante del uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. La sincronización, el método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores están fuera del control del vendedor.

La solución para mejorar la nutrición de zinc en las plantas

Huma Gro[®] Z-MAX[®], complejo con Micro Carbon Technology[®] asegura una absorción eficiente y efectiva de zinc, azufre, manganeso y cobre para optimizar la nutrición de micronutrientes de la planta que puede ayudar a suprimir ciertas tensiones externas e internas de la planta. Es una solución altamente concentrada de micronutrientes diseñada para mejorar la nutrición y el vigor de las plantas. Z-MAX[®] es un gran aditivo para su arsenal de manejo de plagas.

Beneficios del Usos

- Aumento de micronutrientes y fungicidas
- Refuerzo de NPK
- Amortiguador de nutrientes para mezclas de tanques
- Mejora del vigor de las plantas y supresión de las enfermedades de las plantas
- Componentes esenciales en clorofila, sistemas de enzimas vegetales, metabolismo de proteínas y carbohidratos, fotosíntesis, respiración, vitaminas y hormonas
- Regulación de NPK, agua y solubles de plantas

Síntomas de Deficiencia-Cuándo aplicar:

- Se presenta en suelos alcalinos, ácidos y bajos en materia orgánica
- El retraso del crecimiento, la clorosis y el mal vigor de la planta
- Sensibilidad a la presión de la enfermedad
- Conjunto de fruta pobre

Instrucciones de aplicación:

Los contenidos son altamente concentrados y deben ser diluidos con agua en una proporción de al menos 20 partes de agua a 1 parte del producto antes de la aplicación foliar. Consulte la tabla siguiente para obtener instrucciones específicas sobre las tarifas. AGITAR BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS
Foliar	0,5 L / 200 L de agua
	1-1,25 L / Ha

FABRICADO Y FORMULADO POR:

BIO HUMA NETICS INC.
201 S. Roosevelt Ave.
Chandler, AZ 85226. E.U.A.
Telf.: (480) 9611220

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO
POR: AGROINNOVA, S.A.
Alajuela, Villa Bonita, del
Servicentro Santa Eduvigis 200
metros al Oeste 50 metros sur,
entrada contiguo Autos Victoria,
Bodega # 2
TELEFONO: 4031-6220 /
4035-6905



Powered by
**MICRO CARBON
TECHNOLOGY**

* Este producto contiene Micro Carbon Technology[®], una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permite una absorción más eficaz de nutrientes por las plantas.