



MANGANESO

Micronutriente

Análisis Garantizado

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Asufre (S)..... | 2.50% |
| 2.50% Azufre combinado (S) | |
| Manganeso (Mn) | 5.00% |
| 5.0% Manganeso soluble en agua (Mn) | |

Derivado de:

Sulfato de Manganeso

Propiedades físicas:

Forma: Líquido

Aspecto: Claro, muy amarillo claro, sin olor característico.

Peso: 1.10 kg / L

pH: 4.0

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo si se ingiere. Este producto puede ser tóxico por ingestión o inhalación de altas concentraciones de neblina. El líquido y las neblinas pueden causar irritación en los ojos, la piel y el tracto respiratorio.

Almacenamiento y eliminación:

Mantenga el producto en el contenedor original. No lo transfiera a recipientes de comida o bebida. Enjuague tres veces cuando esté vacío para reciclar. Deseche siempre el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y / o federales. No guarde este producto a menos de 50 ° F (10 ° C) o más de 90 ° F (30 ° C).

Condiciones de venta:

Se cree que la información contenida en este boletín es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda la responsabilidad derivada del uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. El tiempo, el método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores escapan al control del vendedor.

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

FABRICADO Y FORMULADO
POR: BIO HUMA NETICS INC.
2015. Roosevelt Ave. Chandler,
AZ 85226. E. U. A.
Telf.: (480) 9611220

La solución para mejorar la nutrición de manganeso en las plantas

Huma Gro® MANGANESE complejo con Micro Carbon Technology® asegura la absorción eficaz y efectiva de manganeso, que es un micronutriente involucrado en muchas actividades metabólicas de la planta, incluida la fotosíntesis, la actividad enzimática y la regulación de nutrientes.

Beneficios del Uso:

- Un activador enzimático que ayuda en la síntesis de clorofila
- Estrechamente asociado con los micronutrientes como cobre y zinc
- Activa las enzimas lipídicas
- Esencial para la asimilación de dióxido de carbono en la fotosíntesis
- Funciones en la formación de riboflavina, ácido ascórbico y caroteno.
- Mejora la formación de raíces laterales

Síntomas de Deficiencia-Cuando aplicar:

- Clorosis y / o manchas debido a la deficiencia de manganeso
- Las plantas pueden ser de color verde pálido a rojo amarillento entre las vetas verdes de la soja, el tomate y la remolacha
- Las puntas de granos pequeños se vuelven de color gris a blanco (punto gris en avena)
- En suelos neutros a alcalinos con alto contenido de calcio y en suelos orgánicos donde el manganeso está menos disponible

Instrucciones de aplicación:

Los contenidos están altamente concentrados y deben diluirse 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 a continuación para conocer las instrucciones de velocidad específicas. Consulte a su representante local de Huma Gro u otro especialista en agricultura para recomendaciones específicas de cultivos. **AGITAR BIEN ANTES DE USAR.**

| MÉTODO DE APLICACIÓN | DOSIS |
|--|-------------|
| Foliar 50% cobertura | 0,7 L / Ha |
| Difusión foliar o rociadores: sólido, fijo, pivote, lineal (100% de velocidad) | 1,25 L / Ha |
| Suelo con bandas o inyectado, a través de cinta de goteo o microaspersores | 1,25 L / Ha |
| Spray de difusión del suelo incorporado, inundación o surco irrigado | 2,25 L / Ha |



Powered by
**MICRO CARBON
TECHNOLOGY**

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