



# MAN-8

## Manganeso Líquido

**MAN-8** provee micronutrientes esenciales en el complejo liquido Biofeed<sup>®</sup> ACT<sup>®</sup>. El Manganeso es uno de los nutrientes esenciales que la planta requiere para su crecimiento. Muchos procesos dependen de este nutriente, incluyendo la formación de los cloroplastos, fotosíntesis, el metabolismo del nitrógeno y la síntesis de algunas enzimas.

El Manganeso (Mn) es altamente requerido en altas cantidades en las plantas al compararlo con el hierro. Como cualquier otro elemento, puede tener un factor limitante en el crecimiento de la planta si se encuentra pocas cantidades o cantidades tóxicas en el tejido de la planta.

#### **BENEFICIOS DE USO:**

- Promueve el color verde oscuro en la hoja.
- Apoya a la fotosíntesis en todas las plantas.
- Mejora la respiración del dióxido de carbono atmosférico en la planta.
- Promueve la elongación de las raíces.
- Activa la resistencia a patógenos de la raíz.
- Mejora el metabolismo del nitrógeno en la planta.
- Aumenta la tolerancia al estrés.
- Complejo orgánico quelante fácilmente disponible.
- Listo para usarse en forma líquida.
- Puede usarse todo el año.

#### **INSTRUCCIONES DE APLICATIÓN:**

**MAN-8** es un producto altamente concentrado que debe ser mezclado previamente a ser aplicado con agua para asegurar un adecuado esparcimiento.

**USO AGRÍCULTURA y HORTICULTURA:** Usar 3-10 litros por hectárea cada 30 días en un sistema de inyección de fertilizantes o como lo establezca un representante de campo calificado.

VERDURAS Y CESPED Y GREENS Y TEES: Aplicar de manera foliar 3-5 litros por hectárea en 250-400 litros de agua o para áreas más pequeñas aplicar 30–60 mililitros por 100 metros cuadrados en 20–40 litros de agua. Aplicar cada 7-10 días o según sea necesario con el rociador. Aplicar agua normalmente después de la aplicación.

**ALIMENTACIÓN FOLIAR DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS:** Diluir 1–2 litros en 400 litros de agua y rociar sobre el follaje hasta el punto de escapada.

ALIMENTACIÓN DE RAICES DE ARBOLES Y ARBUSTOS PROFUNDOS : Mezcla 1-2 litros a 400 litros de agua junto con Biofeed ARBOR-PLUS ™.

#### PRESENTACIÓN:

Disponible en cajas con (2) jarras de 10 litros, tambors de 113 y 208 litros, y contenedores de 1040 litros.

#### ANÁLISIS GARANTIZADO:

Azufre (S)		4,0%
Manganeso (Mn	)	8,0%

Derivado de: Sulfato de Manganeso

#### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:**

1.27 kg./litro. Range de pH 7,2-8,2.

La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

### **ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN:**

Mantener productos en contenedor original. No transferir a otro contenedor de comida o bebida. Enjuagar 3 veces cuando se vacía para reciclaje. Siempre disponer de contenedor de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o federales.

Utilizar el método de "Jar Test" para ver la compatibilidad antes de la mezcla final en el tanque con otros productos fertilizantes.

#### **CONDICIÓN DE VENTA:**

Se cree que la información proporcionada es precisa y confiable. El comprador y usuario asumen toda responsabilidad del uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. Calcular el tiempo, método de aplicación, clima, plantas o las condiciones del cultivo o césped y otros factores que están más allá del poder del vendedor.

#### ADVERTENCIA:



Mantener fuera del alcance de los niños. Puede ser dañino si es engullido.

SDS disponible a pedido.

AGITAR BIEN ANTES DE USAR.

\*información respecto a los contenidos o niveles de metales en este producto está disponible en internet en http://www.aapfco.org/metals.html

www.biofeed.com Innovación Que Crece<sup>sm</sup>