



## MICRO-9

## Mezcla de Micro-Nutrientes

**MICRO-9** contiene una poderosa combinación de **ACT®** y micronutrientes orgánicamente quelantes para maximizar la absorción en las hojas. Estas se combinan para promover un fuerte desarrollo de la planta, mejorar la actividad antioxidante, activar enzimas de las plantas y producción de clorofila, conllevando a una hoja de color verde intenso y mejorar la salud de la planta.

**MICRO-9** mejora la salud y el color de todo su paisaje. **MICRO-9** suministra micronutrientes esenciales comúnmente perdidos en la podada o lixiviación.

**MICRO-9** contiene una combinación llena de energía de elementos traza orgánicamente quelados en una solución líquida de **ACT®** para maximizar la absorción de la hoja de estos elementos vitales. Estos se combinan para promover un desarrollo fuerte de la planta, mejorar la actividad antioxidante, activar las enzimas de la planta y producción de clorofila para desarrollar el color verde intenso de las hojas.

### BENEFICIOS DE USO:

- Promueve el color verde intenso de las hojas
- Mejora la resistencia a enfermedades
- Mejora la tolerancia a calor y sequías
- Estimula a los microbios aeróbicos beneficiosos del suelo
- Nutrición de elementos-traza para un crecimiento del cultivo, césped o plantas de alta calidad
- Quelantes orgánicos para un consumo máximo foliar
- Formula líquida fácil de usar
- ¡Se usa todo el año!

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

**MICRO-9** está altamente concentrado y debería ser mezclado con agua antes de su aplicación para asegurar una cobertura adecuada. Agitar o remover posterior a un almacenamiento extendido.

### VERDURAS, TEES y CESPED:

Para áreas pequeñas aplicar 120-240 ml en 10-20 litros de agua por 100 metros cuadrados -O- foliar aplicar 10-20 litros en 450-900 litros de agua por hectárea. Aplicar nuevamente cada 7-10 días o como sea necesario con un pulverizador. El agua normalmente le sigue a esta aplicación.

### ALIMENTACIÓN FOLIAR DE ÁRBOLES, ARBUSTOS Y FLORES:

Aplicar 240-475 ml en 400 litros de agua con un pulverizador de potencia, de manguera o diluido en una regadera y aplicar en follaje hasta el punto de escorrentía.

### 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).....	3,00%
Cobre (Cu).....	0,05%
Hierro (Fe).....	6,00%
Manganeso (Mn).....	2,00%
Molibdeno (Mo).....	0,08%
Zinc (Zn).....	2,00%

Derivado de: Cobre, Hierro, Manganeso y Sulfatos de Zinc, y Molibdato de Sodio.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

1,26 kgs./litro. Rango 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](http://www.biofeed.com)  
Innovación Que Crece<sup>sm</sup>