

MICRO-9

Mezcla de Micro-Nutrientes

Biofeed[®]

FERTILIZERS

www.biofeed.com

BOLETÍN TÉCNICO

Descripción

MICRO-9 contiene una poderosa combinación de micronutrientes para maximizar la absorción foliar. Estos nutrientes son necesarios para un desarrollo más fuerte de las plantas, una mejor actividad antioxidante y enzimática y la producción de clorofila, lo que ayuda a obtener un color de hoja verde más intenso.

Beneficios

- Promueve un color de hoja verde intenso
- Ayuda a reducir la aparición de enfermedades en las plantas
- Ayuda a mejorar la tolerancia al calor y la sequía
- Apoya a los microorganismos beneficiosos del suelo aeróbico
- Proporciona nutrición de elementos traza para cultivar cultivos de alta calidad, césped y plantas
- Fórmula líquida fácil de usar
- Usar durante todo el año

CONTIENE TAMBIÉN INGREDIENTES NO DESTINADOS A LA NUTRICIÓN DE LAS PLANTAS:
14.0% Materia Orgánica

Aplicación

AGITAR BIEN O REVOLVER ANTES DE USAR.

MICRO-9 es altamente concentrado. Diluir con agua antes de la aplicación para asegurar una cobertura adecuada. Realizar una prueba de jarra para verificar la compatibilidad antes de mezclar con otros productos.

PRECAUCIÓN: El uso de fertilizantes que contienen 0.001% o más de Molibdeno (Mo) puede resultar en cultivos forrajeros que contienen niveles de Molibdeno (Mo) tóxicos para los animales rumiantes.

CÉSPEDES Y GRAMÍNEAS: Aplicar foliarmente de 1 a 2 galones en 50-100 galones de agua por acre, o para áreas más pequeñas aplicar de 4 a 8 onzas en 3-5 galones de agua por cada 1000 pies cuadrados. Aplicar cada 7-10 días o según sea necesario con un pulverizador. NO IRRIGAR durante 15-30 minutos después de la aplicación para permitir una máxima absorción foliar.

ALIMENTACIÓN FOLIAR ÁRBOLES Y ARBUSTOS: Diluir 1-2 cuartos en 100 galones de agua y rociar sobre el follaje hasta que escurra. Repetir según sea necesario.

ALIMENTACIÓN PROFUNDA DE RAÍCES ÁRBOLES Y ARBUSTOS: Diluir 1-2 cuartos en 100 galones de agua.

Características Físicas

Apariencia: Líquido marrón Olor: Humus nitrogenado Peso: 10.5 lbs./gal. Rango de pH: 7.2-8.2

La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

Análisis Garantizado

Azufre (S).....	3.00%
Cobre (Cu).....	0.05%
Hierro (Fe).....	2.00%
Manganeso (Mn).....	2.00%
Molibdeno (Mo).....	0.08%
Zinc (Zn)	2.00%

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

Disponibilidad

Estados Unidos de América

- Envases de 2.5 galones (9.46 L)
- Barril de 30 galones (113.56 L)
- Barril de 55 galones (208.2 L)
- Contenedor de 275 galones (1040.99 L)

Otros Países

- Envase de 10 litros (2.64 galones)
- Tambor de 208 litros (54.95 galones)
- Contenedor de 1040 litros (274.74 galones)

Almacenamiento y Eliminación

Almacenar a 50°-95°F / 10°-35°C. No almacenar a la luz directa del sol. Mantener el producto en su envase original y almacenar en un lugar fresco y seco. Enjuagar tres veces cuando esté vacío para reciclar. Siempre desechar el envase de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

Advertencia

ADVERTENCIA: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. PUEDE SER PERJUDICIAL SI SE INGIERE. CAUSA IRRITACIÓN LEVE EN LA PIEL. CAUSA IRRITACIÓN EN LOS OJOS. EL HIERRO PUEDE MANCHAR. EVITAR EL CONTACTO CON TODAS LAS ÁREAS NO OBJETIVO.

La información sobre el contenido y los niveles de metales en este producto está disponible en internet en: <http://www.aapfco.org/metals.html>

FDS disponible bajo petición.

Condición de Venta

Se cree que la información aquí contenida es precisa y confiable. El comprador y el usuario asumen toda la responsabilidad por el uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. El momento, el método de aplicación, el clima, las condiciones de las plantas, cultivos o césped y otros factores están fuera del control del vendedor.



Innovation That GrowsSM