

HIERRO-6

Hierro líquido

Biofeed[®]

FERTILIZERS

www.biofeed.com

BOLETÍN TÉCNICO

Descripción

IRON-6 es una fuente rica de hierro líquido combinado con azufre para una mayor absorción y translocación de este importante micronutriente en las hojas. Esta combinación promueve un crecimiento más fuerte de las plantas, producción de antioxidantes, actividad enzimática y producción de clorofila, lo que resulta en un color de hoja más verde oscuro.

Beneficios

- Usar para corregir la deficiencia de hierro
- Promueve un color verde intenso en las hojas y el césped
- 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
- Fórmula de fertilizante líquido fácil de usar
- Usar durante todo el año

Aplicación

AGITAR BIEN O REVOLVER ANTES DE USAR.

IRON-6 es altamente concentrado. Diluir con agua antes de la aplicación para asegurar una cobertura adecuada. Realizar una prueba de jarra para comprobar la compatibilidad antes de mezclarlo con otros productos.

No se recomienda su uso en sistemas de fertirrigación.

AGRICULTURA: Aplicar de 2 a 4 cuartos de galón por acre con un pulverizador o a través de un sistema de inyección de fertilizante.

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 REGAR** durante 15-30 minutos después de la aplicación para permitir una máxima absorción foliar.

ALIMENTACIÓN FOLIAR ÁRBOLES Y ARBUSTOS: Diluir 8-16 onzas en 100 galones de agua y rociar sobre el follaje hasta que escurra. Repetir según sea necesario.

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

Características Físicas

Apariencia: Líquido marrón Olor: Ligera-mente férrico Peso: 10.4 lbs./gal. Rango de pH: 2.5-3.5

La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

Análisis Garantizado

Azufre (S).....3.0%

Hierro (Fe).....6.0%

Proveniente de Sulfato Ferroso.

TAMBIÉN CONTIENE INGREDIENTE NO ALIMENTARIO: 6.0%
Materia Orgánica

Disponibilidad

Estados Unidos de América

Otros Países

- Botellas de 1 cuarto (0.95 L)
- Bidones de 2.5 galones (9.46 L)
- Tambores de 30 galones (113.56 L)
- Tambores de 55 galones (208.2 L)
- Contenedores de 275 galones (1040.99 L)
- Botellas de 1 litro (0.26 gal)
- Bidón de 10 litros (2.64 gal)
- Tambor de 208 litros (54.95 gal)
- Contenedor de 1040 litros (274.74 gal)

Almacenamiento y Eliminación

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

Advertencia



MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. PUEDE SER PERJUDICIAL SI SE INGIERE. PROVOCA IRRITACIÓN LEVE EN LA PIEL. PROVOCA IRRITACIÓN EN LOS OJOS.

EL HIERRO PUEDE MANCHAR. EVITAR EL CONTACTO CON TODAS LAS ÁREAS QUE NO SEAN EL OBJETIVO.

FDS disponible bajo petición.

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

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