



## IRON-6

## Hierro Liquido

**IRON-6** contiene **ACT®** en una solución de nitrógeno, hierro y otros elementos traza. Estos se combinan para promover un color verde intenso mientras activan las enzimas vitales de la planta y producción de clorofila.

**IRON-6** mejora el color y salud de sus árboles, arbustos, flores y césped y ofrece calidad y juega un rol en pistas profesionales. **IRON-6** suplementa micronutrientes esenciales comúnmente perdidos durante la podada o lixiviación.

**IRON-6** contiene una fuerte combinación de nitrógeno complejo, hierro y otros micronutrientes en una solución orgánica de **ACT®** para incrementar la absorción de estos importantes elementos. Estos se combinan para promover una planta de desarrollo fuerte, producción de antioxidantes mejorada, actividad enzimática de la planta y producción de clorofila para un color foliar verde intenso.

### BENEFICIOS DE USO:

- Trata deficiencia de hierro
- Promueve color verde intenso en hojas
- Mejora resistencia a enfermedades
- Mejora tolerancia al calor y sequías
- Estimula los microbios beneficiosos aeróbicos del suelo
- Orgánicamente quelados
- Formula líquida fácil de usar
- Se usa todo el año

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

**IRON-6** está altamente concentrado y debe ser mezclado con agua anterior a su aplicación para asegurar una cobertura adecuada. Agitar o remover luego de un almacenamiento extendido.

### CÉSPEDES Y PATIOS:

Para áreas pequeñas aplicar 120–240 ml por 100 metros cuadrados en 10-20 litros de agua -O- foliar aplicar 10-20 litros en 450-950 litros de agua por hectárea. Aplicar cada 7-10 días o como sea necesario con un pulverizador. El agua fluyendo de manera normal.

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

Aplicar 250-475 ml a 375 litros de agua con pulverizador de potencia, de manguera o diluir en una regadera y aplicar en follaje hasta el punto de escorrentía.

### PRESENTACIÓN:

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

### ANÁLISIS GARANTIZADO:

Azufre (S).....	3,0%
Hierro (Fe).....	6,0%
Derivado de: Sulfato de Hierro	

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

1.25 kg. /litro.  
Rango de pH 2.5-3.5  
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.

### 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>*