

# HIERRO Fe 9%

## CORRECTOR DE LAS CARENCIAS DE HIERRO

HIERRO QUELATADO EDTA SOLUBLE AL 9%

### CARACTERÍSTICAS

Las carencias de hierro suelen aparecer en suelos de carácter básico, puesto que este elemento tiene una gran afinidad para combinarse con los iones hidroxilo del medio y formar compuestos insolubles.

En estos suelos, el suministro de sales férricas no soluciona el problema, puesto que el hierro que contienen pasa a ser no asimilable al poco tiempo de su aplicación. Por esta razón tenemos que recurrir al uso de quelatos.

**Fe 9%** proporciona el hierro protegido en forma de quelato con DTPA (3-Aza3-(Carboximetil)-Pentametileno-Dinitrilo-Tetracetato de Hierro) para tratar y prevenir los síntomas producidos por la clorosis férrica en suelos ácidos y moderadamente básicos.

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Hierro al 9%, soluble en agua, quelatado por DTPA. y estable en el intervalo de pH 4-7.5.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

**Presentación:** Microgranulado.

**Color:** Rojo.

**Olor:** Ferruginoso.

**Solubilidad:** Solubilidad mínima 100 g./Lto.

**Densidad:** .0,3 -0,4 g./c.c.

**Ph:** 5 - 6

### CONDICIONES DE EMPLEO

**Modo de Empleo:** Diluido en el agua de riego, mediante inyección o en surcos

**Época de aplicación y dosis:** Aplicar al inicio del ciclo vegetativo, o en la solución madre en hidroponía

**Dosis en fertirrigación:** 1-2'5 kg/ha y riego, realizando 3-6 aportaciones con intervalo de 2 semanas

**Aplicación al suelo:** Ornamentales, 5-10 kg/ha (0'5-1 g/m<sup>2</sup>); Arbustos, 10-40 g/pie; Árboles en producción, 80-300 g/pie. En todos los casos se tendrá en cuenta el desarrollo de la planta y la gravedad de la carencia

**Hidroponía:** de 2 a 3 Kgs. por cada 1000 Lts. de solución madre.

### Tecno Abono s.l.

C/Sangüesa nº 38 Bajo  
31005 Pamplona  
(NAVARRA)  
ESPAÑA

**Tfnos.:** +0034 948 23 88 33

+0034 948 23 40 14

**Fax:** +0034 948 23 35 26

**Mail:** tecnoabono@terra.com

**www.tecnoabono.com**

## Envasado

