



C+E ANALÍTICA, S.L.

Camino del Maestro Vicente 25
41309 - La Rinconada - SEVILLA
Telf.: 955 79 77 07
Fax. 955 79 82 53

PRODUCTO: Fe 7% - HGA

Corrector líquido de carencias férricas en las que el Hierro se encuentra complejado por HGA.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

- Aspecto Líquido color rojo
- Densidad 1.2 g/cc
- pH (solución 1% en agua) 4.7
- Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado 7% p/v 5,75%p/p ($\pm 0,40$)
- Agente quelatante HGA (Acido Heptaglucónico)
- Metales Pesados Clase A sin límites de aplicación en suelos agrícolas

DOSIS Y MODOS DE EMPLEO

Dosis foliar: 250-400 cc/Hl

Riego: Dosis preventiva o carencias leves 10-15 l/Ha

Carencias fuertes 12-25 l/Ha