



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-EDDHA 4,8% O-O (6%Fe TOTAL)

COMPOSICIÓN:

Etilendiamino -N, N'-bis-2- hidroxifenilacetato de hierro

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

- Aspecto: Microgránulo
- Color: Rojo oscuro
- Densidad: 0,5 g/cc
- pH (solución 1% en agua): 8,5
- Solubilidad: 20 g/L

ANÁLISIS QUÍMICO:

- Hierro (Fe) soluble en agua y quelatado 6% p/p ($\pm 0,40$)
- Hierro (Fe) quelatado por o-o EDDHA 4,8% p/p ($\pm 0,40$)
- Agente quelatante EDDHA
- Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelatada pH entre 3 y 11
- Metales Pesados Clase A sin límites de aplicación en suelos agrícolas