

**TRACE Fe**

Corrector de carencias de hierro para aplicación foliar y fertirrigación.

**COMPOSICIÓN.**

Hierro (Fe) soluble en agua	13 % p/p
Hierro (Fe) quelatado por EDTA	12,5 % p/p

Se garantiza la estabilidad de la fracción quelatada en el intervalo de pH : 4-10.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Polvo soluble en agua
pH (1%) : $5 \pm 0,5$
Solubilidad total

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

El hierro es un micronutriente esencial para el desarrollo vegetal puesto que interviene en la activación de numerosas enzimas y en la fotosíntesis.

TRACE Fe es un fertilizante con una alta concentración de hierro quelatado por EDTA.

Se utiliza para el control preventivo y curativo de los estados carenciales debidos a la deficiencia o desequilibrios en la asimilación de hierro.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

· Aplicación foliar : 50-100 g/hl, con un gasto máximo de 1,5 kg/ha. Repetir a los 15-20 días en caso de persistencia de la deficiencia de hierro.

· Fertirrigación : 2,5-5 kg/ha/aplicación.

No aplicar en plena floración ni durante el cambio de color de los frutos. No aplicar por vía foliar en ciruelo ni en albaricoquero.

No mezclar con aceites, azufres ni con productos de reacción alcalina o muy ácida.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.