

COMPOSICIÓN.

Manganeso (Mn) soluble en agua	12 % p/p
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA	11,5 % p/p

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

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Polvo soluble en agua (SP)
pH (1%) : $7 \pm 0,5$
Solubilidad total.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

El manganeso es un micronutriente esencial que interviene en la activación de enzimas y en la síntesis de proteínas, azúcares y clorofila.

TRACE Mn es un fertilizante con una alta concentración de manganeso 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 manganeso.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

- Aplicación foliar : 50-100 g/hl. Repetir a los 15-20 días en caso de persistencia de la deficiencia de manganeso.
- 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.