

**COMPOSICIÓN.**

Hierro (Fe) soluble en agua	4,5 % p/p
Hierro (Fe) complejo por LS	4 % p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	5 % p/p
Manganeso (Mn) complejo por LS	5 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,1 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	7,5 % p/p
Zinc (Zn) complejo por LS	7,25 % p/p

Se garantiza la estabilidad de la fracción complejada en el intervalo de pH : 4-9.

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.**

Microgránulos totalmente soluble.  
pH (1%): 5,5

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.**

TRACEFOL es un producto a base de microelementos complejados por lignosulfonatos. Presenta una elevada eficiencia de asimilación por vía foliar.

Aplicado durante la fase activa del crecimiento vegetativo, previene, controla y corrige los estados carenciales, debidos a una mala absorción de nutrientes o a desequilibrios nutricionales, a la vez que actúa como estimulante del desarrollo. TRACEFOL es el suplemento excepcional a la fertilización básica destinado a rentabilizar al máximo las aplicaciones foliares.

**RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.**

Se recomienda aplicar TRACEFOL durante las fases de mayor demanda de micronutrientes, anticipándose a la manifestación de carencias. Repetir el tratamiento en caso de necesidad.

- Aplicación foliar : 100-200 g/hl en cultivos hortícolas ; 150-250 g/hl en cítricos, frutales, olivo y vid ; 1-2 kg/ha en cultivos extensivos.
- Fertilización : 2-3 kg/ha/aplicación en cultivos hortícolas y 3-6 kg/ha/aplicación en el resto de cultivos.