

**COMPOSICIÓN.**

Hierro (Fe) soluble en agua	6 % p/p
Hierro (Fe) quelatado por EDDHA	6 % p/p
Isómero orto-orto	4 % p/p



Se garantiza la estabilidad de la fracción quelatada en el intervalo de pH : 4-12.

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.**

Microgránulos solubles  
Solubilidad total (20°C) : 125 g/l

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.**

El hierro es un nutriente fundamental para la síntesis de clorofila. Es especialmente poco móvil y se encuentra bajo formas insolubles en suelos alcalinos y con alto contenido en carbonato cálcico. En estas condiciones las plantas manifiestan la carencia de hierro en forma de clorosis férrica. Esta deficiencia se corrige fácilmente mediante el aporte de quelato de hierro de calidad como TRANSCHEL® FE, cuyo agente quelatante ha demostrado ser el más estable y efectivo.

**RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.**

CULTIVO	MANTENIMIENTO	CARENCIA LIGERA	CARENCIA FUERTE
Cítricos y frutales			
Plantones	5-7 g/pie	7-15 g/pie	12-18 g/pie
Árboles en producción	10-15 g/pie	15-25 g/pie	25-35 g/pie
*Árboles en plena producción	20-35 g/pie	40-60 g/pie	60-100 g/pie
Olivo y almendro	20-25 g/pie	25-40 g/pie	40-60 g/pie
Parral	5-7 g/pie	7-10 g/pie	10-20 g/pie
Vid	3-4 g/pie	4-6 g/pie	6-10 g/pie

\* en caso de árboles muy desarrollados aumentar la dosis máxima hasta un 50% más.

- Herbáceas: 0,5-10 g/m<sup>2</sup> o 100-300 g/hl en riego aéreo.
- Hortícolas: 5-10 kg/ha (ciclo corto) o 10-20 kg/ha (ciclo largo).

Aplicar disuelto en agua. Puede aplicarse mediante los diferentes sistemas de fertirrigación, en hoyos alrededor del árbol, inyectado al suelo, etc.