



Clorosis férrica en cítricos

Objetivo del ensayo

El objetivo es controlar la clorosis férrica con aplicaciones foliares con Primafer comparado con tratamientos tradicionales de Fe en forma de EDDHA aplicado al suelo (mediante fertirrigación).

Información general

Condiciones del ensayo:

Lugar del ensayo: España – Castellón Variedad: Mandarina temprana

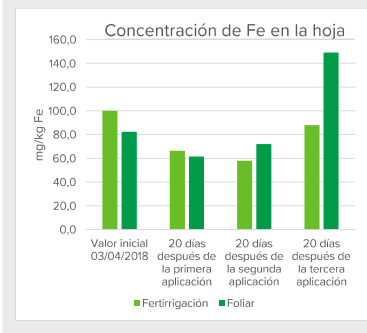
Volumen de agua: 2000L/Ha

Tratamientos

Parcela de 6 Ha de árboles adultos, mandarina temprana, dividido por un camino, lo que delimita las parcelas del ensayo:

- Aplicación foliar (3 ha)
 - o Primafer (5,2% Fe DTPA y EDTA) => 3 x 2 L/Ha Dosis final: 6 L/Ha
- Aplicación al suelo: fertirrigación (3 ha)
 - o Producto (5% Fe EDDHA) => 3 x 5 Kg/Ha Dosis final: 15 Kg/Ha

Resultados







	Fertirrigación	Foliar	
03/04/18 Valor inicial	100	82,4	
01/06/18 1ª aplicación	66,4	61,4	Se observa una disminución de la concentración de Fe durante la floración. La disminución es menor con las aplicaciones foliares
16/07/18 2ª aplicación	58	72	Brotación en el verano
28/08/18 3ª aplicación	87,9	149	Final de la brotación en el verano