



Clorosi ferrica su agrumi

Obiettivo della prova

L'obiettivo è di risolvere la carenza di ferro negli alberi di agrumi usando le applicazioni fogliari con Primafer. Un confronto è stato fatto con il ferro chelato di EDDHA tramite fertirrigazione.

Informazione generale

Condizioni della prova:

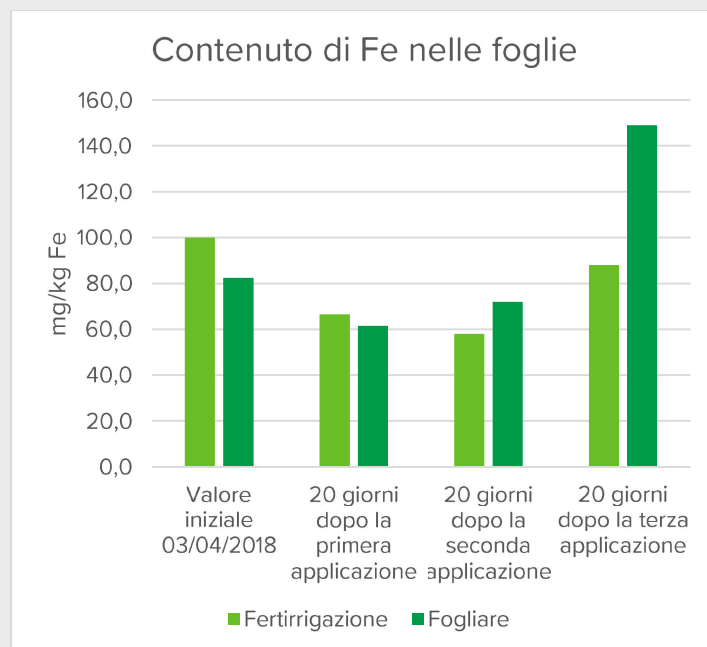
Sito della prova: Spagna – Castellón
Varietà: Mandarino (precoce)
Volume di acqua: 2000 L/ha

Trattamenti

Terreno di 6 ettari di alberi di agrumi maturi, mandarino precoce, con un percorso in mezzo che separa le 2 modalità:

- Applicazioni fogliare (3 ha)
 - o Primafer (5,2% Fe – DTPA e EDTA) => 3 x 2 L/ha – Dose totale: 6 L/ha
- Applicazioni via fertirrigazione (3 ha)
 - o Prodotto (5% Fe – EDDHA) => 3 x 5 kg/ha – Dose totale: 15 kg/ha

Risultati



	Fertirrigazione	Fogliare	
03/04/18 Valore iniziale	100	82,4	
01/06/18 1ª applicazione	66,4	61,4	Riduzione del contenuto di Fe a causa della fioritura. Più piccola riduzione con la nutrizione fogliare.
16/07/18 2ª applicazione	58	72	Riprese estive
28/08/18 3ª applicazione	87,9	149	Fine riprese estive