



# ultraferro

**Soluzione stabile per prevenire e correggere la clorosi ferrica**



## DESCRIZIONE

Ferro chelato EDDHA, nella forma di micro-granuli solubili (WG), indicato per prevenire e correggere la clorosi ferrica in tutti i tipi di condizioni, compresi i terreni alcalini o calcarei

## PRINCIPALI BENEFICI

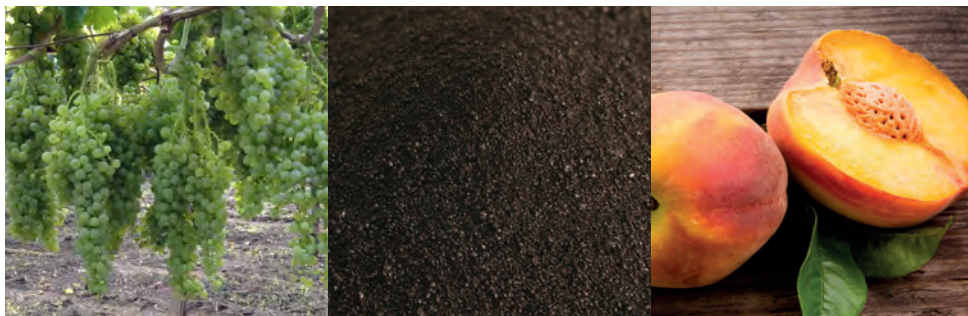
- Nello stabilimento di produzione situato ad Ávila (Spagna), Tradecorp sintetizza l'agente chelante EDDHA e produce Ultraferro® con la propria tecnologia di sintesi, chelazione e produzione
- Rapida azione e persistenza prolungata grazie al bilanciamento ottimale tra gli isomeri Ortho-Ortho e Ortho-para
- Solubilità istantanea e totale senza formare grumi o sedimenti, mantenendo puliti i serbatoi
- La sua forma in micro-granuli solubili (WG) permette facilità e convenienza nella gestione del prodotto
- Consentito in agricoltura biologica



Via A. Mingozzi 3, 40012 Calderara di Reno  
 Tel.: +39 051725261  
 Fax: +39 0516466352  
 italy@tradecorp.sapec.pt  
 www.tradecorp.it



 tradecorp  
nutri-performance



### SPECIFICHE TECNICHE

- Ferro (Fe) chelato EDDHA, solubile in acqua: 6% p/p
- Ferro (Fe) chelato EDDHA in posizione ortho-ortho: 4.2% p/p
- Agente chelante: EDDHA
- Presentazione: Micro-granuli solubili (WG)
- EDDHA intervallo di stabilità: pH 3-11

### DOSI E MODALITA' DI APPLICAZIONE

#### FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	10-20 kg/ha	Da ripetere in caso di persistenza dei sintomi di clorosi ferrica
Alberi da frutto, vite	10-20 kg/ha	Applicare alla ripresa vegetativa e nel corso della stagione di crescita secondo le necessità. Si consiglia un intervento dopo la raccolta per aumentare le sostanze di riserva.
Colture orticole	2-4 g/m <sup>2</sup>	Applicare in post trapianto
Ornamentali e vivai	2-4 g/m <sup>2</sup> o 40-100 g/arbusto o albero	Applicare quando la stagione lo richiede
Floricole	3-5 g/m <sup>2</sup>	Applicare quando la stagione lo richiede

#### COLTURE IDROPONICHE

Tutte le colture	Soluzione madre 2-3 kg/1000 L	La soluzione è da impiegare alla dose di 1 L ogni 100 L di acqua per irrigazione. Impiegare le dosi maggiori durante i periodi di maggiore accrescimento delle colture.
------------------	----------------------------------	---