

# EUROCHEL Fe

## Scheda Tecnica

**Soluzione di concime a base di ferro (EDDHSA e DTPA).**

### COMPOSIZIONE

<u>Composizione:</u>	Ferro Totale (Fe) 4,2% (+/-0,3) interamente chelato (2,5% EDDHSA – 1,7% DTPA)
<u>Proprietà:</u>	<p>Colore: rosso scuro</p> <p>Odore: nessuno</p> <p>Densità (20°C): 1.250 g/cc</p> <p>Stabilità frazione chelata: pH 2-11</p> <p>Isomero ortho-ortho: min. 3,5% t.q.</p>



### CARATTERISTICHE

**EUROCHEL Fe** è un ferro chelato liquido di altissima qualità, pronto all'uso, altamente assimilabile e molto stabile nelle diverse condizioni di pH dei suoli.

La speciale formulazione consente di ridurre gli svantaggi classici dei chelati di ferro (fotodegradabilità, sensibilità alle variazioni di pH, durata nel suolo) e di operare quindi con la massima efficacia nella prevenzione e cura delle clorosi ferriche.

Il prodotto, interamente chelato e caratterizzato da un'elevata presenza dell'isomero ortho-ortho, garantisce una stabilità nel suolo di diversi mesi ad un amplissimo range di pH (da 2 a 11).

### MODALITÀ D'IMPIEGO e DOSAGGI

- **Fertirrigazione**
  - Colture arboree (vite, frutteti, agrumi, olivo, ornamentali): 5-10 Kg/ha per intervento
  - Orticole, fragola: 1,5-2 Kg/1.000 m<sup>2</sup> per intervento
  - Floricole: 2-3 Kg/1.000 m<sup>2</sup> per intervento
- **Interventi fogliari**  
100 g per ettolitro d'acqua

Si consiglia, specie negli interventi precoci in fertirrigazione, di abbinare ad **EUROHUMIC**.

– **Tecnica EUROVIX per la cura delle clorosi recidive in vigneti e frutteti:**

- **EUROCHEL Fe**, 6-10 Kg +
- **EUROHUMIC**, 6-10 Kg +
- **EUROFLORID**, 5-8 Kg +
- **EUROPLUS** (o **EUROACTIV bagnabile**), 2-3 Kg

Effettuare un'applicazione con la botte nell'interfila alla ripresa vegetativa ed una seconda, alle stesse dosi, dopo 20-25 gg.

Applicare sul terreno (meglio se umido) in prossimità dell'apparato radicale con l'interratore oppure con ugelli applicati lateralmente alla botte dei trattamenti (la soluzione deve poter penetrare bene nel terreno pertanto si consiglia di utilizzare ugelli molto grandi oppure tubi senza ugello finale). Impiegare 15 hl d'acqua per ettaro (20 hl se il terreno è asciutto).

Se si applica con l'impianto di fertirrigazione è possibile frazionare le dosi i più interventi.

Lo scopo della tecnica è di fornire ferro altamente assimilabile per favorire un rapido rinverdimento e parallelamente effettuare una bioattivazione del suolo al fine di correggere a monte le cause della clorosi.

Se ne sconsiglia l'impiego in miscela con i prodotti rameici o dopo l'applicazione di tali prodotti (attendere 8 giorni). Evitare di miscelare a prodotti a base di Karathane e nitroderivati in assenza di precedenti esperienze specifiche. (leggere e rispettare attentamente quanto riportato in etichetta).

**Seguire le avvertenze in etichetta.**