

# FERRORTHO

Chelato di Ferro (o,o) EDDHA Radicale

Confezioni: 1 -5 Kg



## COMPOSIZIONE:

|  |      |
|--|------|
| Ferro (Fe) solubile in acqua             | 6%   |
| Ferro (Fe) chelato con EDDHA ortho-ortho | 4.2% |
| Ferro (Fe) chelato con EDDHA ortho-para  | 1.8% |

**Agente chelante EDDHA stabile tra pH 3.5-12**

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

FERRORTHO si può applicare su tutte le colture sensibili alla Clorosi ferrica alla ripresa vegetativa, durante tutto il ciclo all'apparire dei primi ingiallimenti e in post-raccolta prima del riposo vegetativo per garantire la disponibilità di Ferro per il ciclo vegetativo successivo. È consigliato in quei terreni poveri di Ferro ma soprattutto in quelli calcarei e ad elevato pH. FERRORTHO è idrosolubile e garantisce uno scioglimento rapido e totale.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

pH della soluzione all'1%: 7.9

Conducibilità all'1% (mS/cm): 0.83

Solubilità: gr/lit 50

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

### APPLICAZIONE RADICALE

|                     |                |                           |
|---------------------|----------------|---------------------------|
| Frutticole, agrumi: | Pianta giovane | 10-20 gr                  |
| Frutticole, agrumi: | Pianta adulta  | 20-40 gr                  |
| Vite:               | Pianta giovane | 5-15 gr                   |
| Vite:               | Pianta adulta  | 10-30 gr                  |
| Ornamentali:        | Pianta giovane | 3-7 Kg/1000m <sup>2</sup> |
| Ornamentali:        | Pianta adulta  | 4-8 Kg/1000m <sup>2</sup> |
| Orticole:           |                | 2-4 Kg/1000m <sup>2</sup> |