

ORTHOFER

Chelato di Ferro (o,o) EDDHA radicale

Confezioni: 1 -5 Kg



COMPOSIZIONE:

Ferro (Fe) chelato con EDDHA	6%
Ferro (Fe) chelato con EDDHA ortho-ortho	5.2%

Agente chelante EDDHA stabile tra pH 6-12

CARATTERISTICHE TECNICHE:

ORTHOFER si può applicare, alla ripresa vegetativa, su tutte le colture sensibili alla Clorosi ferrica, 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. ORTHOFER è idrosolubile e garantisce uno scioglimento rapido e totale.

CARATTERISTICHE FISICHE:

pH della soluzione all'1%: 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 ²
Ornamentali:	Pianta adulta	4-8 Kg/1000m ²
Orticole:		2-4 Kg/1000m ²