

SOLFER

Chelato di Ferro (o,o) EDDHA Radicale

Confezioni: 1 -5 Kg



COMPOSIZIONE:

Ferro (Fe) solubile in acqua	6%
Ferro (Fe) chelato con EDDHA	6%
Ferro (Fe) chelato con EDDHA ortho-ortho	3.2%
Ferro (Fe) chelato con EDDHA ortho-para	2.8%

Agente chelante EDDHA stabile tra pH 6-10

CARATTERISTICHE TECNICHE:

SOLFER si può applicare sulle colture sensibili alla Clorosi Ferrica durante la ripresa vegetativa, in 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. SOLFER è idrosolubile e garantisce uno scioglimento rapido e totale.

CARATTERISTICHE FISICHE:

pH della soluzione all'1%: 7.7

Conducibilità all'1% (mS/cm): 0.83

Solubilità: gr/lit 60

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

APPLICAZIONE RADICALE

Frutticole, agrumi:	Pianta giovane	20-30 gr
Frutticole, agrumi:	Pianta adulta	30-50 gr
Vite:	Pianta giovane	10-20 gr
Vite:	Pianta adulta	20-40 gr
Ornamentali:	Pianta giovane	3-7 Kg/1000m ²
Ornamentali:	Pianta adulta	4-8 Kg/1000m ²
Orticole:		2-4 Kg/1000m ²