

vertiron 4.8

CHELATO DI FERRO (EDDHA) AD ALTA SOLUBILITÀ, PER PREVENIRE E CORREGGERE LA CLOROSI FERRICA

PRODOTTO

Agente chelante: EDDHA
Presentazione: Microgranuli solubili (WG)
EDDHA intervallo di stabilità: pH 3-11
pH: 8,5 (soluzione 1%)

PACKAGING



SPECIFICHE TECNICHE

Ferro (Fe) solubile in acqua: 6% p/p
Ferro (Fe) chelato EDDHA: 6% p/p
Ferro (Fe) chelato EDDHA in posizione orto-orto: 4,8% p/p

PRINCIPALI BENEFICI

Soluzione efficace per prevenire e correggere la carenza di ferro

Solubilità istantanea e totale senza formare grumi o sedimenti, mantenendo puliti i serbatoi



La presentazione in forma di microgranuli solubili (WG) offre una maggiore facilità e comodità nella gestione del prodotto

Vertiron 4.8 previene e corregge la carenza di ferro, migliorando i processi fotosintetici e migliorando la sintesi di clorofilla e proteine

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	10-15 kg/ha	Da ripetere in caso di persistenza dei sintomi di clorosi ferrica
Alberi da frutto e vite	10-15 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	2-3 g/m²	
Ornamentali e vivai	2-4 g/m² o 30-80 g/arbusto o albero	
Floricole	3-5 g/m²	

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
-------------------------	--	--