

# 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

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

### COLTURE IDROPONICHE

<b>Tutte le colture</b>	<b>Soluzione madre 2-3 kg/1000 L</b>	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
-------------------------	--	--