

01 Chelati
1.1. Gamma EDDHA



ultraferro® 

CHELATO DI FERRO (EDDHA) MICROGRANULARE AD ALTA SOLUBILITA'
PER PREVENIRE E CORREGGERE LA CLOROSI FERRICA

Agente chelante: EDDHA

Presentazione: Microgranuli solubili (WG)

EDDHA intervallo di stabilità: pH 3-11

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: 4.2% p/p

PACKAGING DISPONIBILE

SCATOLE



SACCHI



CONCIME CE



Utilizzabile in agricoltura
biologica secondo il regolamento CE
No. 834/2007 e 889/2008

PRINCIPALI BENEFICI

-Un'azione rapida, prolungata e persistente dovuta all'ottimo equilibrio tra gli isomeri orto-orto e orto-para

-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

-Ultraferro previene e corregge la carenza di ferro, migliorando i processi fotosintetici e migliorando la sintesi di clorofilla e proteine

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



DOSI E MODALITA' DI APPLICAZIONE

FERTIRRIGAZIONE

Dose generale	10-20 kg/ha	Da ripetere in caso di persistenza dei sintomi di clorosi ferrica
Alberi da frutto, vite	10-20 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.
Culture orticole	2-4 g/m ²	Applicare in post trapianto
Ornamentali e vivai	2-4 g/m ² o 40-100 g/arbusto o albero	Applicare quando la stagione lo richiede
Floricole	3-5 g/m ²	Applicare quando la stagione lo richiede

COLTURE IDROPONICHE

Tutte le colture	2-3 kg/1000 L soluzione (100x)	Preparare una soluzione madre 100 volte concentrata ed impiegare 1 L ogni 100 L di acqua per irrigazione. Impiegare le dosi maggiori durante i periodi di maggiore accrescimento delle colture.
------------------	--------------------------------	---