

FERLAND[®] Trio

**FERRO (Fe) CHELATO
con Zn + Mn (EDDHA)**



PUNTI DI FORZA

- ELEVATA STABILITÀ E SOLUBILITÀ IN H₂O A pH ACIDO (pH 4,0) E ALCALINO (pH 11,0)
- OTTIMALE EQUILIBRIO ISOMERICO [o-o] [o-p] PER UNA CURA IMMEDIATA E DURATURA NEL TEMPO DELLE CARENZE DI Fe/Mn/Zn
- ASSENZA DI SOSTANZE FITOTOSSICHE



Consentito in
Agricoltura
Biologica



PACKAGE

Sacchi
Kg 1-5-20



CARATTERISTICHE

FERLAND Trio è un innovativo ed esclusivo prodotto a base di **MICROELEMENTI** solubili in acqua (Fe - Mn - Zn) e si differenzia da altri formulati per l'ottima chelazione con isomero [o,o] EDDHA. **FERLAND Trio** è privo di sostanze fitotossiche ed assicura un'ottima prevenzione e cura della clorosi ferrica e risoluzione allo stesso tempo delle carenze di Manganese (Mn) e Zinco (Zn) nei suoli e nelle piante a dosaggi ridotti.

FERLAND Trio risulta, pertanto, un prodotto altamente stabile nel suolo (pH 4-11) e rapidamente disponibile e assimilabile dalle piante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



COLTURE	FERTIRRIGAZIONE
POMACEE E DRUPACEE	Piante piccole 10-30 g/pianta - Piante grandi 40-80 g/pianta
AGRUMI	Piante piccole 30-50 g/pianta - Piante grandi 70-100 g/pianta
VITE (Uva da tavola e da mosto)	Per prevenire e curare la clorosi 10-30 g/ceppo; Per migliorare la qualità dei grappoli 10-20 g/ceppo inizio allungamento rachide
ACTINIDIA	Periodicamente 10-50 g/ceppo (in funzione della gravità della clorosi); in post raccolta 5-10 g/ceppo;
COLTURE FLORICOLE	0,5-1 kg/1000m ² - 5-10 kg/ha
COLTURE ORTICOLE - INDUSTRIALI	4-8 kg/ha
TROPICALI (Banano, Mango, Avocado)	40/80 g/pianta - 10-20 kg/ha

FERLAND Trio si applica sciolto in acqua direttamente sul terreno a mezzo di sistemi di irrigazione (a goccia, iniezione, aspersione, impianti sprinkler ecc...), **10-20 kg/ha**.

COLTURE APPLICAZIONE FOGLIARE



FERLAND Trio si può applicare anche per aspersione fogliare sulle colture sopra indicate: 120-150 g/hl.

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua	5,4%
Ferro (Fe) chelato con [o,o] EDDHA	3,8%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,9%
Manganese (Mn) chelato con [o,o] EDDHA	0,25%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,45%
Zinco (Zn) chelato con [o,o] EDDHA	0,45%



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **Microgranuli**
pH (sol. 1%): **7,0 ±1**
Colore: **Rosso Bruno**
Solubilità (g/100ml): **5**

Intervallo di pH che assicura stabilità alla frazione chelata con [o,o] EDDHA: 4-11