

## CONCIME ORGANO-MINERALE IN SOSPENSIONE CON MICROELEMENTI

Bottiglie da Kg 1  
Taniche da Kg 6



### COME AGISCE

- Possiede una elevata efficacia preventiva e curativa
- Potenzia l'efficienza della funzione clorofilliana
- Consente un rapido recupero della colorazione verde
- Agisce rapidamente e la sua azione si prolunga nel tempo
- È efficace anche nelle condizioni agronomicamente più avverse

L'insieme microbiologico, costituito da Batteri della rizosfera (*Pseudomonas* spp., *Bacillus* spp., *Attinomiceti*), Funghi saprofiti (*Trichoderma* spp.), acidi umici, acidi fulvici, enzimi, apporta i seguenti benefici:

- Migliora la traslocazione e l'assimilazione dei nutrienti in tutti gli organi della pianta;
- Produce sostanze fitostimolanti e potenzia il sistema immunitario delle piante, rendendole più resistenti a tutte le fitopatie;
- Incrementa la trasformazione in humus dei residui organici presenti nel suolo;
- Incrementa la capacità di repressione del suolo verso i microrganismi patogeni.

L'ERGOFERT FERRO è un concime organo-minerale azotato contenente Ferro in varie formulazioni specifico per la prevenzione e cura della clorosi ferrica mediante applicazioni fogliari. La particolare formulazione, ben tollerata anche dalle colture più sensibili, favorisce l'assorbimento e la successiva traslocazione del ferro all'interno della pianta; si verifica conseguentemente un pronto recupero della normale colorazione verde dei tessuti a conferma della ritrovata efficienza della funzione clorofilliana.

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) tot. 8%, Azoto (N) organico 2%, Azoto (N) ureico 6%, Ferro(Fe) chelato con EDTA 0,4% (stabile nell'intervallo di pH 2 - 6,5), Ferro (Fe) chelato con EDDHSA 0,1% (stabile nell'intervallo di pH 4 - 9), (Fe) ferro solfato 4%, Carbonio (C) organico di origine biologica 3%, Batteri della rizosfera (*Pseudomonas* spp., *Bacillus* spp., *Attinomiceti*), Funghi saprofiti (*Trichoderma* spp.).

### COMPONENTI ORGANICI

Estratto di lievito e emoglobina solubile, carbone attivo e aggiunta di enzimi estratti da brodi di fermentazione.

**Contiene inoltre:** enzimi (cellulasi, proteasi, amilasi, lipasi), betaina, zuccheri acidi, acidi poliacarbossilici.

**Concime minerale azotato di partenza:** urea.

COLTURA	DOSI/HA E MODALITÀ	PERIODO
Frutticoltura	Fertirrigazione 5-6 Kg. Fogliare 300-400 gr/hl	3 - 5 interventi di germogliamento al picco dell'ingrossamento dei frutti, ogni 10 - 15 giorni
Ortaggi da foglia	Fertirrigazione 5-6 Kg. Fogliare 300-400 gr/hl	2 - 3 interventi dalle prime foglie vere alla raccolta, ogni 12 - 15 giorni
Ortaggio da frutto (pomodoro, patata, melone)	Fertirrigazione 5-6 Kg. Fogliare 300-400 gr/hl	3 - 4 trattamenti durante la crescita dei frutti (ottimizzazione del colore e della qualità)
Floricole ed ornamentali	Fertirrigazione 5-6 Kg. Fogliare 300-400 gr/hl	2 - 3 interventi dalla pre-floritura a due terzi del ciclo colturale, ogni 10 - 15 giorni
Tappeti erbosi	Fertirrigazione 5-6 Kg. Fogliare 300-400 gr/hl	2 - 3 interventi dopo il taglio e/o 2 giorni prima di un evento sportivo
Colture industriali	Fertirrigazione 4-5 Kg.	Dalle prime foglie vere 2 - 3 trattamenti ogni 15 giorni

