

CONCIME ORGANICO AZOTATO - MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI CON Fe PER USO ORTICOLO

Bottiglie da Kg **1**
Taniche da Kg **6**



COME AGISCE

- **Rafforza le difese naturali della pianta favorendo la maturazione e la produzione**
- **Previene carenze di azoto**

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.

ERGOFERT BIO è un concime organico azotato costituito da una miscela di concimi organici (carniccio fluido, emoglobina solubile e estratto di lievito di barbabietola) arricchiti di fermenti ed enzimi. È adatto per la fertirrigazione e la concimazione fogliare di tutte le colture. Il prodotto attraverso la rapida assimilazione concorre a prevenire carenze di azoto che inducono un limitato sviluppo vegetativo, ingiallimenti fogliari, riduzione delle produzioni. Si consiglia di somministrare ERGOFERT BIO nei momenti di maggiore richiesta di azoto, ovvero quando la coltura è nella fase vegetativa, coincidente con i primi stadi di sviluppo e di accrescimento della pianta e dei frutti.

La presenza di una quantità di estratto di lievito, con i suoi componenti naturalmente presenti, favorisce la maturazione, migliorando anche gli aspetti quantitativi delle produzioni. È inoltre dimostrato il ruolo determinante dell'estratto di lievito nel rafforzamento delle difese naturali delle piante. La particolare formulazione favorisce l'attività rivitalizzante dei suoli e la umificazione dei residui colturali.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico 5%, Carbonio (C) organico di origine biologica 18%, pH 6.5, sostanza organica con peso molecolare nominale <50 KDa minimo 30%, Ferro 0,06% solubile in acqua, Ferro chelato EDDHSA 0,06%, agente chelante EDDHSA - intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-10, Batteri della rizosfera (*Pseudomonas* spp., *Bacillus* spp., *Attinomiceti*), Funghi saprofiti (*Trichoderma* spp.).

COMPONENTI ORGANICI

Estratto di lievito, emoglobina solubile. Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi elencati nell'allegato 13 al D.Lgs. 217/2006.

Contiene inoltre: Boro, Rame, Zinco, Magnesio, Manganese, Calcio.

Autorizzato in Agricoltura Biologica come circolare MIPAF n° 9890634 del 06.05.98 e n° 90678 del 04.04.2000

COLTURA	DOSI/HA e MODALITÀ	PERIODO
Frutticoltura	1,5 - 2 Kg in fertirrigazione	150 - 200 Gr/hl fogliare Dall'ingrossamento frutti 2 - 3 interventi ogni 10 - 15 giorni
Ortaggi da foglia	1 - 1,5 Kg in fertirrigazione	100 - 150 Gr/hl fogliare Dalle prime foglie vere alla raccolta 3 - 4 interventi ogni 12 - 15 giorni
Ortaggi da frutto (pomodoro, patata, melone)	2 - 3 Kg in fertirrigazione	200 - 300 Gr/hl fogliare Al trapianto, pre-fioritura e post allegazione
Floricole ornamentali	1,5 - 2 Kg in fertirrigazione	150 - 200 Gr/hl fogliare Inizio fioritura 2 - 3 interventi ogni 10 - 15 giorni
Vivai	2 - 3 Kg in fertirrigazione	200 - 300 Gr/hl fogliare Al trapianto e alla ripresa vegetativa
Culture protette	2 - 3 Kg in fertirrigazione	200 - 300 Gr/hl fogliare Al trapianto e alla ripresa vegetativa

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

agitare molto bene capovolgendo

