

ERGOFERT ACTIVATOR



ergofert

CONCIME ORGANICO - ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO
CONTENENTE ALGHE BRUNE

Bottiglie da Kg 1
Taniche da Kg 6



COME AGISCE

- Svolge una potente azione di disintossicazione enzimatica del suolo
- Favorisce una subitanea ed equilibrata crescita delle piante
- Migliora la vigoria e la consistenza dei tessuti
- Migliora considerevolmente l'assorbimento nei nutrienti
- Protegge dagli stress termici

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 ACTIVATOR è un concime organico Azotato adatto per la fertirrigazione e la concimazione fogliare di tutte le colture. Il prodotto è assimilato rapidamente concorre a prevenire tutte le microcarenze che frenano l'armonioso sviluppo vegetativo con ingiallimenti fogliari, riduzione delle produzioni.

Si consiglia di somministrare ERGOFERT ACTIVATOR nei momenti di maggiore richiesta di nutrienti, ovvero quando la coltura è nella fase vegetativa, dai primi stadi di sviluppo e di accrescimento della pianta e dei frutti.

La presenza nella formulazione di enzimi endogeni ed esogeni disintossica il microambiente della rizosfera e favorisce l'attività microbica che rivitalizza i suoli.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico 1%, pH 6.5, sostanza organica con peso molecolare nominale <50 KDa minimo 30%, fitormoni di origine naturale derivati da *Ecklonia Maxima* e *Ascophyllum nodosum*, Proteine, Vitamine, Polisaccaridi, Aminoacidi, Sali minerali, Aminoacidi, Oligosaccaridi, Enzimi. Carbonio organico (C) di origine biologica 15%.

Contiene estratti enzimatici concentrati di brodi di fermentazione: β -glucosidasi ureasi, invertasi, deidrogenasi, fenolossidasi, arilsulfatasi, deidrogenasi, catalasi, fosfatasi alcalina, proteasi, amilasi (ossidoreduttasi, ligasi, transferasi, idrolasi, isomerasi).

Frazione organica: estratti di origine vegetale provenienti dall'industria agroalimentare.

COLTURA	DOSI/HA E MODALITÀ	PERIODO
Fruttiferi: pero, pesco, ciliegio, melo, actinidia, olivo, agrumi, vite, ecc.	2 Kg da 2 a 5 interventi in fertirrigazione o per via fogliare	Durante il ciclo colturale
Pomodoro, melanzana, peperone, ecc.	2 Kg da 2 a 4 interventi in fertirrigazione o per via fogliare	Durante il ciclo colturale
Anguria, melone, zucchini, cetriolo, ecc.	2 Kg da 2 a 4 interventi in fertirrigazione o per via fogliare	Durante il ciclo colturale
Fragola	2 Kg da 2 a 5 interventi in fertirrigazione o per via fogliare	Durante il ciclo colturale
Floricole e colture ornamentali	2 Kg da 2 a 4 interventi	Durante il ciclo colturale



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