

# ERGOFERT STIM BIO



ergofert

## CONCIME ORGANICO - ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE

Bottiglie da Kg 1 - Kg 6  
Taniche da Kg 12



### COME AGISCE

- Stimola l'ingrossamento delle gemme e la loro crescita uniforme
- Stimola la maturazione dei cloroplasti
- Riduce i tempi di sintesi della clorofilla e degli enzimi fotosintetici
- Aumenta uniformemente e velocemente la dimensione dei frutti
- Favorisce l'aumento del peso specifico
- Favorisce l'aumento della sostanza secca
- Migliora la conservabilità e le qualità organolettiche
- Irrobustisce i tessuti di sostegno
- Migliora la resistenza alle avversità climatiche e alla siccità
- Riduce drasticamente lo stress da trapianto
- Aumenta l'efficacia dei prodotti fitosanitari (insetticidi e anticrittogamici)

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 STIM è costituito da estratti concentrati di alghe *Ecklonia Maxima* ed *Ascophillum Nodosum* contenenti Auxine e Citochine in rapporto idoneo per stimolare in modo naturale l'incremento delle dimensioni dei frutti grazie al migliore assorbimento dei nutrienti.

ERGOFERT STIM contiene anche enzimi, aminoacidi, acidi umici, acidi fulvici; la loro presenza garantisce un rapido ed elevato assorbimento cuticolare e stomatico, nonché una veloce traslocazione nei tessuti. È idoneo per qualsiasi tipo di cultura.

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico 1%, Carbonio organico (C) di origine biologica 15%, Azoto (N) organico 1%, pH 6.5, sostanza organica con peso molecolare nominale <50 KDa minimo 30%, Batteri della rizosfera (*Pseudomonas* spp., *Bacillus* spp., *Attinomiceti*), Funghi saprofiti (*Trichoderma* spp.). Frazione organica: estratti di origine vegetale provenienti dall'industria agroalimentare Alghe, enzimi, aminoacidi, acidi umici, acidi fulvici. Contiene inoltre: enzimi (cellulasi, proteasi, amilasi, lipasi), betaina, zuccheri acidi, acidi policarbossilici.

COLTURA	DOSI/HA E MODALITÀ	PERIODO
Ortaggi	Kg. 1,5 per applicazione	In fase di trapianto e in fase di ingrossamento
Vite, olivo ciliegio, pesco, actinidia, melo, pero, albicocco, agrumi	Kg. 1,5 per applicazione fogliare	Dall'ingrossamento dei frutti all'invaiaatura



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

