

ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE

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



COME AGISCE:

- Stimola l'ingrossamento delle gemme e la crescita uniforme
- Stimola la maturazione dei cloroplasti
- Riduce i tempi di sintesi della clorofilla e degli enzimi foto sintetici
- 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. E' 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'invasatura

