

ERGOFERT UNIVERSAL BIO



ergofert

CONCIME ORGANICO - ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE

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



COME AGISCE

- **Previene e cura le micro carenze**
- **Conferisce maggiore consistenza dei tessuti migliorando la lignificazione**
- **Aumenta lo spessore delle membrane cellulari migliorando la resistenza alle malattie**
- **Permette di ottenere frutti più sodi e compatti con la buccia più elastica e resistente**
- **I raccolti sono più dolci, saporiti e con un maggiore contenuto di sostanza secca**
- **Favorisce l'aumento delle dimensioni dei fiori, dell'intensità dei colori e degli aromi**
- **Riduce il numero dei frutti spaccati ed è minore l'incidenza dei marciumi**
- **Riduce la necessità di interventi con fitofarmaci**

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 UNIVERSAL BIO è un concime organico azotato con microelementi adatto per la fertirrigazione e la concimazione fogliare di tutte le colture. La presenza di enzimi, aminoacidi, proteine e carbonio organico sottoposti a lenta bio-elaborazione garantisce un rapido ed elevato assorbimento cuticolare, stomatico nonché una rapida traslocazione nei tessuti. La presenza di microelementi previene e cura le micro carenze. Un uso costante di ERGOFERT UNIVERSAL BIO in tutte le colture favorisce la riduzione delle patologie dovute a carenze di oligoelementi. L'azoto presente in forma proteica, peptidica, aminoacida, nutre senza provocare squilibri, regolarizzando lo stato nutrizionale.

I trattamenti con ERGOFERT UNIVERSAL BIO possono essere ripetuti ad intervalli regolari fino a quando vi è necessità.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 1%, Azoto (N) organico 1%, Boro (B) 0,3%, Rame (Cu) 0,16, Ferro (Fe) 0,5%, Ferro (Fe) chelato con EDDHSA 0,05% (stabile nell'intervallo di pH 4-9), Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,11% (stabile nell'intervallo di pH 2-6,5), Manganese (Mn) 0,12%, Molibdeno (Mo) 0,06%, Zinco (Zn) 0,16%, Carbonio organico (C) di origine biologica 10%, sostanza organica con peso molecolare nominale <50 KDa minimo 30%. Batteri della rizosfera (*Pseudomonas* spp., *Bacillus* spp., *Attinomiceti*), Funghi saprofiti (*Trichoderma* spp.).

COMPONENTI ORGANICI

Estratto di lievito, carbone attivo, emoglobina solubile, enzimi estratti da brodi di fermentazione (cellulasi, proteasi, amilasi, lipasi), betaina, zuccheri, acidi policarbossilici.

COLTURA	DOSI/HA E MODALITÀ	PERIODO
Pomodoro, carciofo, melanzana, peperone, anguria, cetriolo, melone (ortaggi di vario tipo)	Kg 3 per via fogliare	In post trapianto e trattamenti successivi
Agrumi, vite, actinidia, pesco, ciliegio, melo, pero, albicocco	Kg 3 per via fogliare	In qualsiasi fase fenologica
Floricole e ornamentali	Kg 3 per via fogliare	In post trapianto e trattamenti successivi



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

