



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
- Incrementa la conservabilità e la resistenza ai trasporti

L'insieme microbiologico, costituito da Batteri della rizosfera (*Pseudomonas* spp., *Bacillus* spp., *Actinomiceti*), 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 è un concime organo-minerale 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 in tutte le colture favorisce la riduzione delle patologie dovute a carenze di oligoelementi.

L'azoto presente in forma proteica, peptidica, aminoacida e ureica, nutre senza provocare squilibri, regolarizzando lo stato nutrizionale.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 8%, Azoto (N) organico 1%, Azoto (N) ureico 7%, 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 5%, 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.

Concimi minerali azotati di partenza: Urea.

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

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

