

COME AGISCE:

- **Aumenta l'estensione dell'apparato radicale**
- **Combatte la stanchezza del terreno**

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 ALGHE, concime organico di origine vegetale, contiene estratti di alghe brune *Ecklonia maxima* e *Ascophillum odosum*, estratti di lievito.

Le alghe brune presenti contengono nei tessuti un'elevata quantità di fitormoni, proteine, vitamine, polisaccaridi, aminoacidi, sali minerali.

Infine gli estratti di lievito apportano Aminoacidi, Oligosaccaridi, Enzimi e composti utili per il metabolismo della pianta.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico 1%, fitormoni di origine naturale derivati da *Ecklonia Maxima* e *Ascophillum nodosum*, Proteine, Vitamine, Polisaccaridi, Aminoacidi, Sali minerali, Oligosaccaridi, Enzimi.

Carbonio organico (C) di origine biologica 10%.

Contiene inoltre: enzimi (cellulasi, proteasi, amilasi, lipasi), betaina, zuccheri acidi, acidi policarbossilici.

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

COLTURA	DOSI/HA E MODALITÀ	PERIODO
Carciofo, pomodoro, melanzana, peperone, anguria, cetriolo, melone, zucchina, sedano, insalata, prezzemolo, ecc.	Kg. 2 per via fogliare	Dal trapianto alla raccolta
Vite, olivo, actinidia, pesco, ciliegio, melo, pero, albicocco, ecc.	Kg. 3 per via radicale	Dalla ripresa vegetativa alla invaiatura
Floricole ed ornamenti	Kg. 3 per via radicale	Dal trapianto o dal risveglio vegetativo

