

# ERGOFERT GLUCOGENESI

ergofert

## CONCIME ORGANO-MINERALE NPK IN SOSPENSIONE CON MICROELEMENTI

Bottiglie da Kg 1  
Taniche da Kg 6



### COME AGISCE

- **Incrementa la sintesi degli zuccheri con un aumento del grado brix fino a quattro punti**
- **Migliora la resa in olio nelle piante oleaginose**
- **Favorisce la funzione e lo sviluppo dei tessuti di sostegno**
- **Aumenta la percentuale della sostanza secca**
- **Rende più intensa la colorazione dei fiori e dei frutti**
- **Favorisce l'incremento dei sapori e degli aromi**
- **Riduzione dello scarto non maturo alla raccolta**

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.

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.

L'azoto presente in forma proteica, peptidica, aminoacidica ed ureica, nutre senza provocare squilibri.

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) tot. 3%, Azoto (N) organico 1%, Azoto (N) ureico 2%, P2O5 4%, K2O 6%, Ferro(Fe) chelato con EDDHSA 0,09% (stabile nell'intervallo di pH 2 - 6,5), Ferro (Fe) 0,2%, Carbonio (C) organico di origine biologica 5 %, Batteri della rizosfera (*Pseudomonas* spp., *Bacillus* spp., *Attinomiceti*), Funghi saprofiti (*Trichoderma* spp.).

### COMPONENTI ORGANICI

Estratto di lievito e emoglobina solubile, carbone attivo e aggiunta di enzimi estratti da brodi di fermentazione.

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

**Concime minerali di partenza:** urea, acido fosforico, solfato di potassio.

COLTURA	DOSI/HA E MODALITÀ	PERIODO
Vite, olivo, agrumi, ciliegi, meli, peschi, ecc.	Kg. 6 per via radicale e/o fogliare in uno/due interventi	Dall'invasatura fino a 6 giorni prima della raccolta
Barbabetola, carota, ravanella, sedano, cavolo	Kg. 6 per via radicale e/o fogliare	15- 25 giorni prima del raccolto
Floricole ed ornamentali	Kg. 6 per via radicale e/o fogliare	A due terzi del ciclo culturale
Pomodoro, peperone, melanzana, fragola, melone, anguria, zucchini	Kg. 3 per via radicale	Dall'ingrossamento dei frutti
Vivai arboree	Kg. 12 per via radicale e/o fogliare	A due terzi del ciclo culturale

