

## CONCIME ORGANO-MINERALE NPK IN SOSPENSIONE CON MICROELEMENTI

Bottiglie da Kg 1  
Taniche da Kg 6



### COME AGISCE

- **Stimola il germogliamento e la radicazione**
- **Aumenta la resistenza alle basse temperature**
- **Riduce gli effetti negativi da scarsa illuminazione**
- **Evita il ricorso ai nanizzanti**

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.

ERGFERT SEMENZAIO è stato studiato per stimolare il germogliamento, la radicazione, la resistenza al freddo, ridurre gli effetti negativi di una scarsa illuminazione e favorire la permanenza nel vivaio.

La presenza di azoto, fosforo, potassio, microelementi, 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.

### COMPOSIZIONE

Azoto (N) tot. 3%, Azoto (N) organico 0,5%, Azoto (N) ureico 2,5%, anidride fosforica (P2 O5) 6%, (P2 O5) solubile in acqua e citrato ammonico neutro 4%, ossido di potassio (K2O) solubile in acqua 4%, Boro (B) 0,06%, Rame (Cu) 0,08%, Ferro (Fe) 0,25%, Ferro (Fe) chelato con EDDHSA 0,05% (stabile nell'intervallo di pH 4 - 9), Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,15% (stabile nell'intervallo di Ph 2-6,5), Manganese (Mn) 0,19%, Molibdeno (Mo) 0,06%, Zinco (Zn) 0,11%, Carbonio (C) organico di origine biologica 3 %, Batteri della rizosfera (*Pseudomonas* spp., *Bacillus* spp., *Attinomiceti*), Funghi saprofiti (*Trichoderma* spp.).

### COMPONENTI ORGANICI

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

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

**Concimi minerale azotato di partenza:** Urea, fosfato di potassio.

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

COLTURA	DOSI/HA E MODALITÀ
Pomodoro, peperone, melanzana, ecc.	Fornire in 3-5 volte durante il periodo di permanenza in vivaio da 30 a 50 mg per pianta (50 gr di ERGFERT SEMENZAIO ogni 1000 piante)
Melone, anguria, zucchini, cetriolo ecc.	Fornire in 3-5 volte durante il periodo di permanenza in vivaio da 50 a 100 mg per pianta (50-100 gr di ERGFERT SEMENZAIO ogni 1000 piante)
Bietola, fagiolo, insalata, piante aromatiche, ecc.	Fornire in 3-5 volte durante il periodo di permanenza in vivaio da 20 a 50 mg per pianta (20-50 gr di ERGFERT SEMENZAIO ogni 1000 piante)

### AVVERTENZE

**AGITARE MOLTO BENE CAPOVOLGENDO.**

**Non superare la dose di 2 grammi per litro di acqua (0,2%) usata per irrigare o per la concimazione fogliare.**

A sinistra piantine di eucalipti ottenute con l'ERGFERT SEMENZAIO, a destra invece eucalipti ottenuti con il metodo tradizionale.

