

#### COME AGISCE:

- **Riduce lo stress da trapianto**
- **Assicura il totale attecchimento delle piantine trapiantate o rinvasate**
- **Consente lo sviluppo uniforme ed omogeneo di tutte le piantine**
- **Stimola i processi enzimatici e la sintesi del triptofano**
- **Migliora la radicazione e incrementa la fruttificazione**
- **Riduce la caduta anticipata dei frutti**
- **Aumenta la resistenza alle malattie e riduce gli interventi con fitofarmaci**
- **Favorisce la ripresa vegetativa su colture colpite dalla grandine**
- **Migliora la resistenza delle piante in caso di abbassamenti della temperatura**
- **Incrementa la resistenza all'oidio che potrebbe essere presente nelle gemme**

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.

---

Favorisce e stimola la radicazione. La presenza di enzimi, aminoacidi, acidi umici, acidi fulvici, ferro e carbonio organico garantisce un rapido ed elevato assorbimento cuticolare e stomatico dei principi attivi nonché una traslocazione degli stessi tessuti. La presenza del rame svolge un'azione preventiva verso le crittogame, mentre lo zinco favorisce uno sviluppo uniforme delle gemme ed una maggiore resistenza alle repentine variazioni di temperatura.





## COMPOSIZIONE

Azoto (N) tot 8%, Azoto (N) organico 1%, Azoto (N) ureico 7%, Rame (Cu) 0,8%, Ferro (Fe) 0,5%, Ferro (Fe) chelato con EDDHSA 0,1% (stabile nell'intervallo di pH 4-9), Zinco (Zn) 0,95%, Carbonio organico (C) di origine biologica 5%, Batteri della rizosfera (*Pseudomonas* spp., *Bacillus* spp., *Attinomiceti*), Funghi saprofiti (*Trichoderma* spp.).

Componenti organiche: estratto di lievito e emoglobina solubile, carbone attivo, enzimi estratti da brodi di fermentazione (cellulasi, proteasi, amilasi, lipasi), betaina, zuccheri, acidi, polycarbosilici.

Concimi minerali azotati di partenza: urea.

COLTURA	DOSI/HA E MODALITÀ	PERIODO
Qualsiasi pianta	500 gr in 100 litri di acqua per il bagno delle piantine fino ad inibimento del substrato	Trapianto
Pomodoro, carciofo, melanzana, peperone, anguria, cetriolo, melone, zuccina, sedano, insalate, prezzemolo, (ortaggi di vario tipo)	Kg 6 per ettaro per via radicale	In post trapianto
Vite, olivo, actinidia, pesco, ciliegio, melo, pero, albicocco, ecc.	Kg 6 per ettaro ad ogni intervento per via fogliare	Sul bruno in pre-apertura gemme e in pre-caduta foglie
Floricole e ornamentali	Kg 6 per ettaro per via radicale	In post trapianto

