

Kappastop

Cos'è Kappastop

Kappastop è un formulato a base di micorrize e batteri della rizosfera, registrato in agricoltura biologica. L'elevata presenza di microrganismi utili consente di ricreare un equilibrio microbiotico nel suolo. Fondamentale l'applicazione di questo prodotto in tutti i programmi di sostenibilità ambientale e dove si hanno problemi di stanchezza del terreno. L'impiego di questo prodotto crea i presupposti per selezionare nel suolo antagonisti fungini come *Pochonia clamydosporia* e batterici come il genere *Bacillus* e *Streptomyces avermitilis*. Riequilibrare la vitalità del suolo agrario significa creare le fondamenta per prevenire eventuali squilibri legati a parassiti di varia natura tra i quali si annoverano i nematodi.

Come agisce Kappastop

Kappastop lavora sull'equilibrio del microbiota del suolo, le principali azione svolte da questi microrganismi sono:

- **Competizione per lo spazio e nutrienti mediante colonizzazione**
- **Antagonismo diretto**
- **Parassitismo**
- **Inibizione o Antibiosi**
- **Azione PGPR**
- **Sviluppo radicale**

Dosaggi e colture di interesse

Dosi di impiego

Fertirrigazione

1,5 - 3 Kg/Ha (*in funzione della stanchezza del terreno*)

Avvertenze

Non miscelare con prodotti a base di rame e fosetil-Al.