



- Ricostituisce la microflora e la microfauna dei terreni stanchi
- Consentito in Agricoltura Biologica. Rimette a disposizione delle piante sostanze immobilizzate e promuove la crescita radicale
- Immette organismi antagonisti dei patogeni in modo da prevenire o contenere le malattie dell'apparato radicale e a volte anche dell'apparato epigeo
- Metodo brevettato che ne garantisce la conservabilità per 2 anni
- Miscibile con i fitofarmaci, esclusi il rame e lo zolfo
- Prodotto ad azione specifica inoculo di funghi micorrizici

CARATTERISTICHE

MICOSTAR è una nuova specialità Alba Milagro a base di micorrize (*Glomus irregular*) e batteri della rizosfera (*Bacillus megaterium*, *Streptomyces beta-vulgari*, *Burkholderia* sp.). **MICOSTAR** non contiene organismi geneticamente modificati ed organismi patogeni.

MICOSTAR ha come effetto principale quello di rafforzare lo sviluppo radicale ed accelerare l'emergenza. **MICOSTAR** ottimizza l'assimilazione di fosforo, ferro, boro e magnesio grazie alla presenza di ceppi di microrganismi selezionati. I batteri utili presenti nel **MICOSTAR** occupano lo spazio biologico, creando ambiente ostile a microrganismi patogeni.

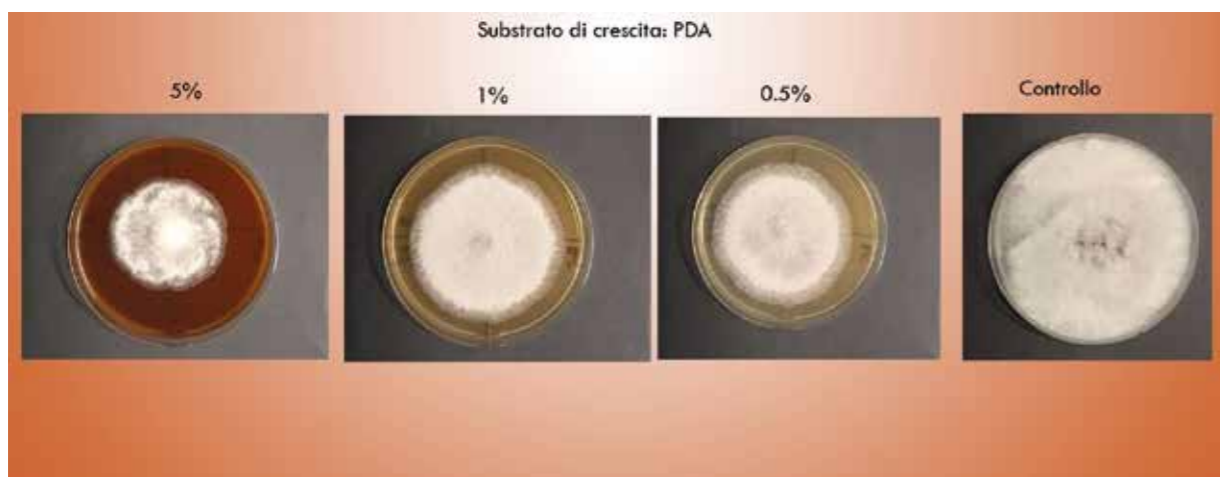
INFORMAZIONI

MICOSTAR solubilizza il fosforo e il ferro immobilizzati nel terreno, rimettendoli a disposizione delle piante. Aumenta la germinazione dei semi. Produce fitormoni di radicazione. Come risultato dell'applicazione di **MICOSTAR** si otterrà un miglioramento dell'attività microbiologica del terreno ed un aumento della fertilità e delle rese produttive.

CONSERVABILITÀ
(per 2 anni)

MISCIBILITÀ

Miscibile con i fitofarmaci, esclusi il rame e lo zolfo



DOSI DI APPLICAZIONE

Colture	Fertirrigazione	N° interventi e periodi di applicazione
Cereali, mais, girasole, orticole	500 ml/ha	Rispettare un intervallo di 4-7 giorni prima o dopo l'applicazione di diserbante.
IV gamma, Vite da vino e da tavola, Pero e Melo, Drupacee, Frutta da Guscio, Piccoli Frutti, Fragola	1 L/ha	Rispettare un intervallo di 4-7 giorni prima o dopo l'applicazione di diserbante.

COMPOSIZIONE

Contenuto in micorrize (<i>Glomus irregular</i>)	1 %
Contenuto in batteri della rizosfera (<i>Bacillus megaterium</i> , <i>Streptomyces beta-vulgari</i> , <i>Burkholderia</i> sp.)	3x10 ⁹ UFC/g

FORMULAZIONE	Liquido
COLORE	Marrone
pH (20 °C)	4,0÷5,0
DENSITÀ (g/L, 20 °C)	990÷1010
CONFEZIONI	Cartone (12 bottiglie da 1L)

