

## MICOSEEDS - Inoculi micorrizici

Per la concia dei semi da prato e la prevenzione delle patologie fungine



### Caratteristiche

**MICOSEEDS** è un formulato specifico per la micorrizzazione delle sementi da prato al momento della semina, sia con tecnica tradizionale sia con idrosemina.

Il prodotto è costituito da un mix di spore di *Glomus intraradices*, *Glomus mosseae*, *Trichoderma atroviride* e da batteri della rizosfera in grado di creare le condizioni ottimali per il rapido insediamento delle essenze seminate.

**MICOSEEDS** oltre a garantire una migliore uniformità di germinazione, aumenta la resistenza delle giovani piante alla salinità e riduce drasticamente l'incidenza delle patologie fungine.

Con la produzione di enzimi cellulolitici accelera inoltre la degradazione della lignina contenendo la formazione del feltro.

### PROPRIETA' FISICO-CHIMICHE:

Aspetto fisico	polvere micronizzata
Micorrize totali	170 spore/grammo
di cui: <i>Glomus intraradices</i>	100 spore
<i>Glomus mosseae</i>	70 spore
<i>Trichoderma atroviride</i>	$2 \times 10^8$ UFC/g
Batteri della rizosfera	$1 \times 10^7$ UFC/g

L'utilizzo di **MICOSEEDS** comporta molteplici vantaggi:

- Previene le patologie fungine del tappeto erboso.
- Aumenta la resistenza agli stress idrici e salini.
- Aumento dell'apparato radicale fino a 1000 volte.
- Maggiore assorbimento di macro e microelementi.
- Riduzione della formazione di feltro su tappeti erbosi.

**DOSAGGIO:** Alcuni fungicidi, applicati al terreno nelle prime fasi di sviluppo, possono inibire la micorrizza.

COLTURA	DOSAGGIO	DISTRIBUZIONE	
Idrosemina	1 busta ogni 1000 litri di acqua	Versare il prodotto nella cisterna dell'idroseminatrice al momento della preparazione della miscela acqua, seme, ecc ...	
Tappeti erbosi e campi sportivi	1 busta ogni 20 kg di seme	Alla semina	Versare il prodotto nel sacco della semente, agitare bene il tutto e versare il seme conciato nella seminatrice.

**Confezioni:** busta di alluminio da 50 grammi.