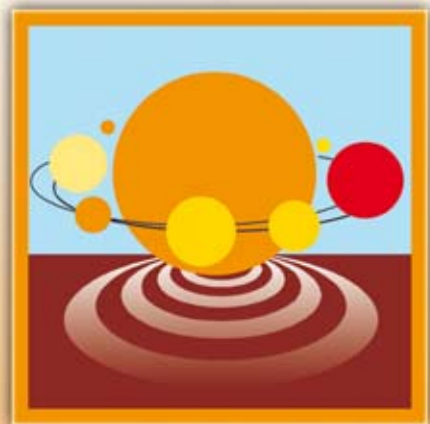


# EKOSEED



## PRO

*L'ammendante naturale  
specifico per la  
concia dei cereali  
in tramoggia e delle  
colture orticole*

**Supporta e stimola l'apparato radicale  
nell'esplorazione del terreno**

**Migliora la struttura del terreno**

**Compete con i patogeni sottraendo loro  
spazi vitali e nutrienti**

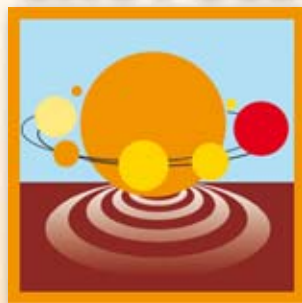
**Massimizza la resa dei fertilizzanti**

**Attiva le difese naturali della pianta**

**Aumenta le rese produttive  
e la qualità del raccolto**



# EKOSEED



## PRO

### Composizione

- Glomus caledonium* GM 24  
*Glomus coronatum* GU 53  
*Glomus intraradices* GB 67  
Funghi endomicorrizici  
(cont. min. 30%)  
*Bacillus subtilis* BA 41  
(cont. min  $9,5 \times 10^8$  CFU)  
*Pseudomonas proradix* 10  
(cont. min  $5,0 \times 10^8$  CFU)  
*Streptomyces* sp SB 15  
(cont. min  $4,8 \times 10^7$  CFU)  
*Trichoderma harzianum* TH 02  
(cont. min  $5,0 \times 10^7$  CFU)

### N° di Autorizzazione

M.I.P.A.F. - N. Prot. 37968

### Formulazione

Polvere bagnabile per la concia

### Confezione

Scatola da 1 Kg



**EKOSEED PRO** deve la sua eccezionale funzionalità alla presenza di un consorzio composto da micorrize arbuscolari VAM, rizobatteri PGP, funghi antagonisti e *Pseudomonas proradix*, agente che stimola l'accrescimento radicale.

Questi microrganismi sono stati selezionati per le loro peculiari caratteristiche e, soprattutto, per l'effetto sinergico che manifestano quando presenti in consorzio.

## CARATTERISTICHE

**EKOSEED PRO** è in grado di:

- entrare in simbiosi con l'apparato radicale stimolandone lo sviluppo.
- indurre la produzione di sostanze di resistenza in grado di ridurre l'attacco dei patogeni.
- produrre sostanze siderofore che migliorano l'assorbimento di microelementi (in particolare Ferro)
- sinergizzare lo sviluppo di micorrize grazie alla presenza di *Pseudomonas proradix*.

**EKOSEED PRO** può essere utilizzato per

### CONCIA A SECCO

0,4 Kg/ha  
(0,2 Kg/100 Kg di seme)  
Colture: cereali



3-4 Kg/ha  
sulla quantità di seme necessaria per un ettaro  
Colture: patata, pomodoro  
cipolla, aglio, fagiolo,  
fagiolino, pisello, ecc

### CONCIA LIQUIDA

0,2 Kg/100 Kg di seme  
disciolti in 1-2 Lt di acqua  
a seconda del tipo di coltura  
Colture:  
mais, sorgo, girasole, soia,  
fagiolo, fagiolino, pisello,  
pomodoro, semi da prato, ecc



via Falcone, 13 - 24126 Bergamo  
tel. 035 328811 • fax 035 328888  
mait@ma-italia.it • www.ma-italia.it