



EKO[®] SEED PRO

Novità

Ammendante ad azione specifica per la concia di cereali ed orticole



CARATTERISTICHE

EKO SEED PRO è un consorzio di funghi endomicorrizici, batteri della rizosfera, funghi antagonisti e *Pseudomonas proradix* che, grazie al loro effetto sinergico sulla fisiologia della pianta e sull'assorbimento degli elementi nutritivi, portano alle colture notevoli vantaggi quali la maggior efficienza degli apporti nutrizionali, maggiore resistenza alle malattie fungine, alle batteriosi ed ai nematodi, riduzione dei danni da stress abiotici (siccità, salinità) e diminuzione della presenza di nitrati nella pianta. In particolare *Pseudomonas proradix* svolge un'azione sinergica sullo sviluppo delle micorrize.

CONCIA A SECCO

COLTURA	DOSI di IMPIEGO	NOTE
CEREALI (frumento, orzo, riso, avena, ecc)	200 g/100 Kg di seme (pari a circa 400 g/ha)	Impiegare direttamente in tramoggia anche su seme già conciato con PANOCTINE (sovra-concia)
ALTRE COLTURE ESTENSIVE (Sorgo, Bietola, Erba medica, ecc)	200 g/100 Kg di seme (pari a circa 400 g/ha)	Impiegare direttamente in tramoggia
PATATA, CIPOLLA, AGLIO, ALTRI TUBERI, BULBI, FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE, CAROTA, FINOCCHIO, CUCURBITACEE	3-4 Kg/ha	Impiegare direttamente in tramoggia

CONFEZIONE

Sacchetto da 1 Kg



CONCIA LIQUIDA

COLTURA	DOSI di IMPIEGO	NOTE
MAIS, SORGO, RISO, GIRASOLE, ORTICOLE, SEMI DA PRATO, FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE, CAROTA, FINOCCHIO, CUCURBITACEE	200 g/100 Kg di seme	Sciogliere il prodotto in 1-2 litri di acqua

COMPOSIZIONE

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

FORMULAZIONE

Polvere bagnabile

N° DI AUTORIZZAZIONE

37968