

S.C. Doradda S.R.L.

Bul. Regele Carol I, Nr. 23
300180 Timi?oara
Rom?nia
Timis
+40 256 204912
+40 256 204912

D O R A D D A 

Lucern? "GEA"



Preg?ure: Nu a fost evaluat înc?
[Pune o întrebare despre acest produs](#)

DISCERNA INOCULATA cu RHIZOBIUM spp si MYCORRHIZAE

Denumire ?tiin?ific?: Medicago sativa

Denumire popular?: Lucern?

Soi: GEA

CARACTERISTICI GENERALE

Descriere soi: GEA este o varietate de tip mediteranean, dar în acela?i timp prezinta o toleran?? foarte bun? la temperaturi scazute, motiv pentru care este foarte bine adaptata la zona de cultura a Romaniei. GEA are un poten?ial de produc?ie foarte ridicat, asigurand o productie mare de masa verde respectiv deshidratata. Avand un raport frunze /tulpina foarte bun, produce furaje de înalt? calitate cu un continut ridicat de proteina. GEA are o r?d?cin? deosebit de bine dezvoltata, acest lucru conferindu-i o foarte buna toleranta la perioada secetoasa din var?. Are o mare putere de regenerare, acest lucru necesitand tarii frecvente. Rezulta o productie ridicata/ha si o distributie uniforma a productiei pe perioada intregului sezon.

Caracteristici morfo-fiziologice:

- soi semitimpuriu cu talie inalta
- continut ridicat de proteina
- perioada de regenerare 25-28 zile
- are toleranta ridicata la frig si seceta
- rezistenta ridicata la boli si daunatori

Periada de semanat: martie-aprilie, sepembrie-octombrie

Norma de semanat: 20-25kg/ha.

S.C. Doradda S.R.L.

Bul. Regele Carol I, Nr. 23
300180 Timi?oara
Rom?nia
Timis
+40 256 204912
+40 256 204912

D O R A D D A



Necesar de fertilizare/ha: P₂O₅ - 100kg; K₂O – 100kg.

CARACTERISTICI SPECIALE

Inocularea semintelor cu **RHIZOBIUM spp si MYCORRHIZAE** este o tehnica inovatoare care fixeaza microorganismele exact acolo unde planta are cea mai mare nevoie, adica pe radacini. Bacteria RHIZOBIUM spp si MYCORRHIZAE sunt microorganisme simbiotice care colonizeaza radacinile plantei. Ele protejeaza planta de boli si o hranaesc.

Datorita lor:

- plantele au la dispozitie cantitati sporite de azot datorita activitatii bacteriei RHIZOBIUM
- sunt rezistente la atacul nematodelor si la parazitarea de catre fungi datorita activitatii MYCORRHIZAE
- datorita aportului celor doua microorganisme, plantele pot elimina compusii fenolici si metalele toxice din sol
- creste cantitate de nutrienti din sol

Acest procedeu are urmatoarele avantaje:

- asigura o rezistenta mult marita fata de conditiile de stress (temperaturi scazute sau ridicate, boli, daunatori..)
- asigura o dezvoltare mult sporita a plantei si a sistemului ei radicular
- creste imunitatea naturala a plantei fata de boli si daunatori, rezultand plante viguroase si sanatoase
- productivitate sporita datorita aportului bacteriei RHIZOBIUM la sinteza azotului in sol
- cresterea continutului de proteina din masa verde.

Mod de ambalare: sac 10kg

Pre? unitar

- Pentru livr?ri en-gros, solicita?i list? de pre?uri !
- Pre?urile NU con?in TVA !

ATEN?IE!

Pretul este pe kg. Se livreaz? numai la sac.