

Lucernă "GEA"



Preț: Nu a fost evaluat încă?
[Pune o întrebare despre acest produs](#)

LUCERNA INOCULATA cu RHIZOBIUM spp si MYCORRHIZAE

Denumire științifică: Medicago sativa

Denumire populară: Lucernă

Soi: GEA

CARACTERISTICI GENERALE

Descriere soi: GEA este o varietate de tip mediteranean, dar în același timp prezintă o toleranță foarte bună la temperaturi scăzute, motiv pentru care este foarte bine adaptată la zona de cultură a României. GEA are un potențial de producție foarte ridicat, asigurând o producție mare de masă verde respectiv deshidratată. Având un raport frunze/tulpina foarte bun, produce furaje de înaltă calitate cu un conținut ridicat de proteină. GEA are o rădăcină deosebit de bine dezvoltată, acest lucru conferindu-i o foarte bună toleranță la perioada secetoasă din vară. Are o mare putere de regenerare, acest lucru necesitând tăieri frecvente. Rezultă o producție ridicată/ha și o distribuție uniformă a producției pe perioada întregului sezon.

Caracteristici morfo-fiziologice:

- soi semitimpuriu cu talie înaltă
- conținut ridicat de proteină
- perioada de regenerare 25-28 zile
- are toleranță ridicată la frig și secetă
- rezistență ridicată la boli și dăunători

Periada de semănat: martie-aprilie, septembrie-octombrie

Norma de semănat: 20-25kg/ha.

S.C. Doradda S.R.L.

Bul. Regele Carol I, Nr. 23
300180 Timișoara
România
Timis
+40 256 204912
+40 256 204912

DORADDA 

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 hranesc.

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

Preț unitar

- **Pentru livrări en-gros, solicitați listă de prețuri !**
- **Prețurile NU conțin TVA !**

ATENȚIE!

Pretul este pe kg. Se livrează numai la sac.