

Görögszéna csávázatlan

Ajánlás: zöldtakarmány/ zöldítés

AKG: AKG

Csávázás: csávázatlan

Státusz: Előrendelhető

Termesztési irány

- Sokhasznú, zöldtrágya, takarmány- és vadlegelő, egyéves növény. A lucernával azonos minőségű takarmány. Magja gyógyhatású drog.

Biológiai jellemzők

- Rövid (120-130 nap) tenészeitel.
- Talajjal szemben kevésbé igényes. Az 5,3 - 8,2 közötti pH az optimális. Nagy (szójáét is elérő) hozamot laza, humuszban gazdag meszes talajokon ad, a kötött, agyagos talajon kevésbé fejlődik, a vegetációs időben 500 mm csapadékot igényel. 70-90 kg/ha nitrogént képes megkötni.

Helye a vetésforgóban

- Zöldtrágya- vagy takarmánynövényként bármely korán lekerülő őszi kalászos követel.
- Fővetésben két kalászos közé célszerű vetni.
- Kiváló elővetemény bármely növény számára.

Talajelőkészítés, vetés

- Az aprómagvú növényeknek szükséges ülepedett, finomra elmunkált magágyba, másodvetésben és zöldtrágyának július 10 - augusztus 10. között 12 cm sortávra vessük, 3,5-4,0 millió szemet ha-ként (ezermagtömeg: 18 g), ez 60-70 kg/ha vetőmagot jelent. Fontos az egyenletes 1,5-2,0 cm mélységű vetés. Utána hengerezzünk, 3-5 nap alatt kikel.

Tápanyag-igény

- Másodvetésben foszfor- és káliumtrágyát nem célszerű adni, de takarmánytermesztésben a nagyobb zöldhozam érdekében 60-80 kg/ha N-hatóanyagot juttassunk ki.

Betegségei

- Fuzáriumos hervadás, lisztharmat, bab sárga mozaikvírus, cercospórák levélfoltosodás.

Kártevői

- Tripszek, csipkézőbogarak, levél- és gyökérfárosító polifág kártevők.
- Takarmány vagy zöldtrágya hasznosításban a kemikália használat csak végszükség esetén indokolt.

Betakarítás

- Másodvetésű ill. zöldtrágyanövényként 17,9 - 40,0 t/ha tömeget ad, csapadéktól függően.
- A -4 - 8 °C fagyokat is elviseli, így vadtakarmánynak vagy talajtakarás (mulch) céljára az egész tél folyamán a területen hagyható.



P R I M A G

— 1991 —