

Szarvasi AS 5 csávázatlan II. fok

AKG: AKG

Csávázás: csávázatlan

Jellemző: szárazságűrő/ lilavirágú

Státusz: Rendelhető

Szap. fok: II. fok

A Szarvasi AS 5 lucerna (*Medicago sativa*) a hazai nemesítésű fajták közül az egyik legsokoldalúbban hasznosítható, amelyet kifejezetten a magyarországi klimatikus viszonyokhoz, illetve a gazdaságok termelési igényeihez igazítottak. Közepes magasságú állományt képez, szárvastagsága középértékű, ugyanakkor kiváló szár-levél aránnyal rendelkezik, ami a takarmány beltartalmi értékét és emészthetőségét nagymértékben növeli. A levelek magas fehérjetartalma és kedvező rostfrakciója miatt a fajta elsősorban széna és pellet előállítására ajánlott, de a korszerű takarmányozási rendszerekben önállóan vagy keverékekben is kiválóan alkalmazható.

A Szarvasi AS 5 egyik legnagyobb előnye a kiemelkedő aszálytűrő képessége, amely révén a változó és egyre szélsőségesebb időjárási körülmények között is biztos termést ad. Gyökérszete mélyre hatoló, így jól hasznosítja a talaj víz- és tápanyagkészletét, hozzájárulva a hosszú élettartamhoz és a stabil hozamhoz. Betegségellenállóság tekintetében a fajta különösen toleráns a *Fusarium* és a *Verticillium* kórokozókkal szemben, ezáltal hosszú távon is biztonságosan termesztendő, minimalizálva a növényvédelmi kockázatokat.

A fajta vetése két fő időszakban javasolt: kora tavasszal, március 15. és április 30. között, illetve nyár végén-ősz elején, augusztus 10. és szeptember 30. között. Az optimális vetésmennyiség 20-25 kg/ha, amely biztosítja az egyenletes állományt és a megfelelő gyomelnyomó képességet. A gondosan megválasztott vetésidő és vetésnorma hozzájárul a gyors kezdeti fejlődéshez, valamint a hosszú távon fenntartható, nagy hozamokhoz.

A Szarvasi AS 5 lucerna a takarmánytermelés biztonságát és minőségét szem előtt tartó gazdálkodók számára ideális választás. A kiegyensúlyozott szár-levél arány, a kiváló fehérjetartalom, az aszálytűrés és a betegség-ellenállóság kombinációja olyan fajtatulajdonságokat egyesít, amelyekkel hosszú távon, költséghatékonyan és magas minőségben biztosítható a kérődzők fehérjeigényének fedezése.