

Adorna csávázatlan oltott I. fok

AKG: AKG

Csávázás: csávázatlan oltott

Jellemző: fagytűrő/ kékvirágú

Státusz: Rendelhető

Szap. fok: I. fok

- Kaszálás után gyorsan sarjad
- Tavasszal korán indul a növekedése
- Jó levél/szár arány
- Magas terméspotenciál
- Kimondottan fejlett gyökérzetének köszönhetően jól tűri a szárazságot

Vetés/vetésidő

- Vetésmélység: **az optimális érték 0,5-1 cm**, de legfeljebb 1,5 cm!
- Lucernavetés vetőmagszükséglet tavasszal vagy ősszel : 25-35 kg/ha
- Keverten 15-20 kg/ha lucernamag vethető 15-20 kg/ha csenkessel vagy egyéb fűfélével.

Vetőmag normája

- **zöldtakarmánynak, silónak:** 20-25 kg/ha
- **szénának, szenázsnak, pelletnek:** 25-30 kg/ha

Mit jelent az oltott vetőmag?

A technológia lényege, hogy a Rhizobiumot, Mycorrhizát és tápláló alkotóelemeket tartalmazó szer aktív bevonatot képez a vetőmag felületén, amely:

- védelmet nyújt a vetőmag számára a madarak, rágcsálók, mechanikai stressz, az abiotikus, valamint a biotikus stressz ellen (kedvezőtlen időjárási körülmények, kórokozók, paraziták, fonálférgesek)
- hozzájárul a gyökércsomó képződéshez a gyökérrendszer bővítésével a tápanyagok, ionok (foszfor és nátrium) elnyelési hatékonyságát növeli nedves talajban és száraz környezetben
- természetes módon növeli nitrogénkötő baktériumok által a nitrogén mennyiségét a talajban, javítva a talaj kalcium-karbonát tartalmát, így teremt kedvező környezetet a vetőmagnak a gyors csírázáshoz

- a Rhizobium összetevő révén szimbiózist alkot a növényvel a gümőképződés folyamata által. Nitrogénnel látja el a növényt, ezek a baktériumok gazdagítják a talajt nitrogénnel, csökkentve ezzel a műtrágyahasználatot
- a Mycorrhiza összetevő révén gomba-növény kapcsolatot alakít ki, amely a növényt a növekedésben segíti, megvédi a parazitáktól, gombáktól és fonálférgektől

Előnyök

- Gyors kelés, intenzív kezdeti fejlődés
- A növénypotenciál maximális kihasználása
- Fehérjékben gazdagabb takarmány alapanyag termelése



P R I M A G

— 1991 —