

## **Dimitra csávázatlan oltott I. fok**

**AKG:** AKG

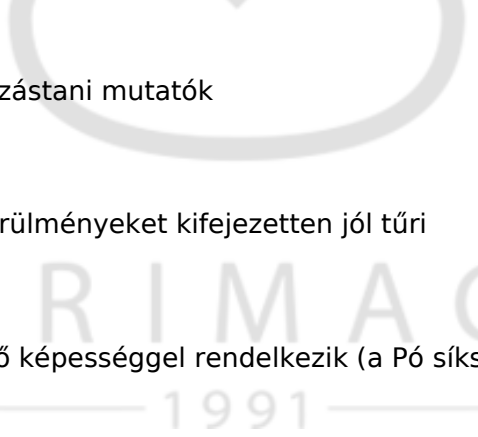
**BIO:** BIO

**Csávázás:** csávázatlan oltott

**Jellemző:** fagyűrő/ kékvirágú

**Státusz:** Előrendelhető

**Szap. fok:** I. fok

- 
- magas perzisztencia
  - kiegyenlített takarmányozástani mutatók
  - magas fagyűrőképesség
  - agresszív hasznosítási körülményeket kifejezetten jól tűri
  - megdőlésre rezisztens
  - kiemelkedő szárazságtűrő képességgel rendelkezik (a Pó síkságon nagyon sokat vetnek belőle)
  - vágási ciklusok közti eltelt idő 20-22nap
  - gyors megújulóképesség és kiváló betegségellenállóság jellemzi.

**VETÉS/VETÉSIDŐ:**

- Tavasz: március 1-től - március 15. között
- Ősz: augusztus 15-től - szeptember 30. között
- 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.
- 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 fonálférgesektől

## **Előnyök**

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

PRIMAG  
— 1991 —