

Ekola-Komlós csávázatlan oltott I. fok

AKG: AKG

Csávázás: csávázatlan oltott

Jellemző: szárazságűrő/ sárgavirágú

Státusz: Rendelhető

Szap. fok: I. fok

A pillangósok családjába tartozó, sekélyen gyökerező, elágazó szárú, egy-két éves növény. Sárga gömbvirágzatán fejlődő hüvelyéből az 1-2 ovális, sárga mag könnyen kipereg. Néhol szívesen használják legelőkeverékbe, angolperjével és olaszperjével társítva.

- egy-, esetleg két évig élő, bokros növekedésű
- rágást és tiprást jól tűrő faj
- magas mésztartalmú, meleg talajok növénye

Vetési idő: III. 10.-IV. 15., VIII. 15.-VIII. 31.

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, fonálférgék)
- 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 —