

Bahia csávázatlan oltott II. fok

AKG: AKG


Csávázás: csávázatlan oltott

Érésidő: középkorai

Nemesítő: GKI

Státusz: Előrendelhető

Szap. fok: II. fok

- 
- Középkorai, folyton-növő fajta.
 - Alacsony tripszin-inhibitor tartalmú szójafajta, a TIU[mg/g] értéke 16,8-20 volt a vizsgálatokban.
 - A növény közepes magasságú, szárszilárdsága kiváló.
 - A mag színe sárga, a köldök sötétbarna. A növény barna szőrözöttségű.
 - Betegség-ellenállósága jó.

Termesztési és agrotechnikai javaslatok

- Jó talajokra, intenzív technológiához javasoljuk.

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
- Fehérjében gazdagabb takarmány alapanyag termelése



P R I M A G

— 1991 —