

## Kabardi csávázott+stimulátor

**Ajánlás:** szemes/siló

**AÖP:** AÖP

**Csávázás:** csávázott+stimulátor

**Nemesítő:** Marton Genetics

**Státusz:** Rendelhető

**Tenyészidő:** FAO400-499

A Kabardi FAO 480-as éréscsoportú, lófogú szemtípusú kukoricahibrid, amelyet elsősorban kettős hasznosítási potenciálja – siló és szemes felhasználás – emel ki a középérésű hibridek közül. Magas növésű, erőteljes habitusú állományt képez, amely jelentős zöldtömeget és jó energiatartalmat biztosít, így biogáz- és silóipari igényekre egyaránt kiválóan alkalmas.

A hibrid stressz- és betegségtoleranciája kiemelkedő (5-ös értékelés minden kulcstényezőnél), ami széleskörű termesztési körülmények között is stabil termésbiztonságot eredményez. A Kabardi jó korai fejlődési eréllyel rendelkezik, hidegtűrése pedig lehetővé teszi a korai vetést és az egyenletes állományfejlődést még hűvösebb tavaszi időjárás esetén is. Gyökér- és szárszilárdsága szintén maximális értékelésű, ezáltal nagy biomasszája ellenére is rendkívül jó megállóképességet mutat, minimalizálva a megdőlési kockázatot.

A hibrid kifejezetten jól alkalmazkodik az alacsonyabb tőszámú termesztési stratégiához, így szárazabb termőhelyeken is biztonságosan teljesít. Ajánlott tőszáma 65-70 ezer tő/ha, de rugalmasan reagál a technológiai változtatásokra. Kiváló tápanyag-hasznosítása miatt intenzív körülmények között kimagasló termésre képes, ugyanakkor közepes inputszinteken is stabil eredményt ad.

A Kabardi csőparaméterei egyenletesek és jól kitelítettek: 21-22 cm-es csőhossz, 16-18 szemsor, valamint magas, 86,8%-os szem-csutka arány jellemzi. A vízleadása gyors és egyenletes (5-ös értékelés), ami a szemes betakarítás gazdaságosságát növeli. Zöld száron érési tulajdonsága kedvező silózási rugalmasságot biztosít, mivel a növény hosszan megőrzi optimális beltartalmi értékeit.

Összességében a Kabardi egy rendkívül jól adaptálódó, termésbiztos és sokoldalúan felhasználható kukoricahibrid, amely a modern termesztéstechnológiai igényeknek minden szempontból megfelel. Siló-, biogáz- és szemes irányú hasznosításban is megbízható választás.