

RF Valkúr csávázott+stimulátor

Ajánlás: siló

Csávázás: csávázott+stimulátor

Nemesítő: Pannon Genetic

Státusz: Rendelhető

Tenyészdő: FAO700-750

Az RF-VALKÚR silókukorica hibridünket azoknak a termelőknek ajánljuk, akiknek fontos a mennyiségi és minőségi szilázstermelés

- FAO 750
- A Valkúr egy európai szinten is kiemelkedően magas rekord zöld tömeget biztosító siló-kukorica hibrid.
- A Valkúr hibridet gigantikus mérete egyedülállóvá teszi a versenytársai között. A fuzáriummal szemben rendkívül ellenálló.
- Fuzárium ellenálló
- Extrém szárazságtűrés
- Biztonságos betakarítás
- Ajánlott talajadottság: jó és közepes talajra
- Várható hozam: 70-75 t/ha
- Szárazságtűrés: extrém jó

Hasznosítási cél és takarmány-minőség

- RF Valkúr elsősorban siló-kukorica: zöld tömeg, biomassza és minőségi szilázs előállítás a fő cél.
- A hibrid „tömegetakarmány-előállításra nemesített” — tehát a genetikai profil elsősorban a nagy tömeghez, robusztus szár- és levéltömeghez optimalizált.
- Intenzív siló- vagy biogáz-termelés céljából célszerű választás, ahol mennyiségi és minőségi szilázs egyaránt fontos.

Előnyök — erősségek

- Kiemelkedő zöldtömeg-termelés és biomassza-potenciál: a gigantikus növényméret és a késői érés lehetővé teszi nagy mennyiségű tömeg felhalmozását.
- Aszály- és stressztűrés: extrém szárazság esetén is viszonylag stabil terméseredményre számíthatunk, ami modern, éghajlat-változásnak kitett környezetben fontos.
- Kórokozó-ellenállóság (fuzárium): kevesebb betegség-kockázat, jobb egészségi profil — előny takarmány-minőség és biztonság szempontjából.
- Megbízható siló- és biogáz-termelés: a fajta célzottan siló- és biomassza-produkcióra nemesített, alkalmas nagyüzemi siló- vagy energetikai célú termesztésre.



P R I M A G
— 1991 —