

Milk+ értékelési rendszerünk alapján, a hektáronként megtermelhető hasznos energia tartalma az egyik legnagyobb, a jelenlegi LGAN hibridek között.

Legfőbb erénye a kiváló rostemészthetősége. Így többlet energiahozamot biztosít a tejtermeléshez.



- **KIVÁLÓ KEZDETI FEJLŐDÉS**
- **NAGY ZÖLD- ÉS SZÁRAZANYAG TERMÉS**
- **JÓ CSŐARÁNY**
- **ENERGIADÚS**
- **JÓL EMÉSZTHETŐ SZILÁZS**

### **PARTNEREINK ÜZEMI TAPASZTALATA ÉS VÉLEMÉNYE:**

- Nagy csövek, egyenletes állomány,
- Sokáig zöld maradt,
- Jó beltartalom
- Időben betakarítva jó siló készíthető belőle.

*(Készült: A hibridet termelő partnereink véleményei alapján.)*

Sikeres silókukorica programunk késői érésű hibridje.

Tenyészideje következtében kitolható a silózás időszaka, elkerülhető az optimális szárazanyag tartalomnál későbbi betakarítás. Így az intenzív tejelő állományoknak kiválóan emészthető tömegtakarmány előállítását teszi lehetővé. Agronómiai tulajdonságai és takarmány értéke alapján is alkalmas a régebbi LGAN hibridek leváltására.



- **KIVÁLÓ ZÖLDTERMÉS**
- **LASSÚ FELSZÁRADÁS**
- **JÓ CSŐEGÉSZSÉG**
- **NAGY ENERGIATARTALOM**

### **PARTNEREINK EGYBEHANGZÓAN**

- a nagy zöldtermését,
  - jó szárazságtűrését,
  - és kiváló beltartalmi értékeit,
- EMELTÉK KI A HIBRID ELŐNYEKÉNT.**

*(Készült: A hibridet termelő partnereink véleményei alapján.)*