

Luciana

Úrodou suchej hmoty nad 22 t/ha a suchých šúľkov 11 t/ha prekonáva aj neskoršie hybridy.

Výborné výsledky hybrid dosiahol aj v ŠOS v Maďarsku, na základe ktorých bol aj zaregistrovaný. Veľmi vysoké rastliny, s vysoko nasadenými a veľmi dlhými šúľkami.

Luciana patrí medzi najvyššie hybridy vo svojej skorostnej skupine! Odporúčame pre pestovanie na siláž v kukuričnej výrobní oblasti a v teplejšej časti repnej výrobní oblasti.

- Stabilné a vysoké úrody silážnej hmoty
- Veľmi vysoký a mohutný porast
- Nápadný šúľok na dlhšej stopke
- Suchovzdornosť



Registrácia: 1999 SK,
2000 HU, 2004 CZ



Ing. Vladimír Pacher – agronóm PD

Ing. Pavol Biely – agronóm krmovínár

Poľnohospodárske družstvo so sídlom v Žemberovciach

Výroba kukuričnej siláže v dostatočnom množstve a kvalite je pre výživu našich hospodárskych zvierat (800 ks HD, z toho 340 ks dojníc a viac ako 1 000 oviec) významný intenzifikačný prvok. Z toho dôvodu preferujeme silážne hybridy kukurice vyznačujúce sa stabilitou úrod a pozitívnymi výživárskymi hodnotami silážnej hmoty. Vlni sme pestovali na skúšku hybrid KAREDI CS. Jeho výsledky, najmä obsah škrobu a úroda nás aj v tomto roku presvedčili, aby sme ho opäť zasiali na výmere 40 ha. V tejto sezóne sa priaznivo ukazuje dobrý pomer zrna k zelenej hmote celej rastliny, čo by mohlo priniesť aj slušnú úrodu.



Karedi CS

KAREDI CS je nový stredne neskorý silážny hybrid zo skupiny FAO 380 – 400 s výbornými úrodami silážnej hmoty. Z hľadiska kvalitatívnych parametrov siláže sa KAREDI CS radí medzi najkvalitnejšie silážne hybridy pre jeho vysoký EPMP – energetický produkčný mliekový potenciál, (t. j. koľko mlieka dokáže dojnica vyprodukovať zo siláže KAREDI CS) a pre veľmi dobrú produkčnú mliekovú hodnotu krmiva. Odporúčame ho pestovať najmä v kukuričnej a repnej výrobní oblasti. Z hľadiska využitia ide o výkonný silážny hybrid, ktorý sa dá využiť i na konzervovanie vlhkého kukuričného zrna do vakov, alebo pre výrobu siláže do BPS.



Registrácia: 2015
Portugalsko

