

- ✓ kombinovaný hybrid s využitím na siláž i zrno
- ✓ česká registrace na zrno i na siláž
- ✓ vysoká tolerance k suchu



VYUŽITÍ

siláž

bioplyn

zrno

ÚKZÚZ středně pozdní siláž 2017-2018

Výnos celkové zelené hmoty

118,5% na kontroly

ÚKZÚZ středně pozdní zrno 2017-2018

Výnos zrna 1. místo

102,8% na kontroly

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- vhodný svou produkcí hmoty do bioplynových stanic
- plastický hybrid, vhodný do všech podmínek
- velmi dobrý vzrůst a olistění
- dobře opylené palice

Poloprovozní pokusy na siláž 2017 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Sušina (%)	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Výnos suché hmoty (t/ha)	Výnos SH na průměr pokusu (%)
Oskořínek	Nymburk	5. 9. 2017	31,6	68,0	21,5	106,4
Sloveč	Nymburk	13. 9. 2017	31,0	67,7	21,0	109,5

Poloprovozní pokusy na zrno 2018 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Vlhkost (%)	Výnos (t/ha)	Výnos při 14% vlhkosti (t/ha)	Výnos na průměr pokusu (%)
Tištín	Prostějov	14. 9. 2018	23,4	11,0	9,8	102,4
Bohumilice	Břeclav	1. 10. 2018	18,0	15,2	14,5	113,1
Strachotice	Znojmo	11. 10. 2018	16,4	10,4	10,1	105,0

REGISTRACE

CZ 2019

RANOST

středně pozdní

TYP HYBRIDU

dvouliniový hybrid

TYP ZRNA

koňský zub

ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ ROSTLINY

rovnoměrně dozrávající

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU

65–75 000 rostlin/ha