

- ✓ **plastický, vysoce výkonný univerzální hybrid**
- ✓ **vhodný svou produkcí hmoty do bioplynových stanic**
- ✓ **vynikající parametry stravitelnosti**

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- velmi vysoké výnosy zelené hmoty
- rychlý počáteční vývoj na jaře
- dobrá výmlatnost, vysoká HTZ
- velmi dobrý zdravotní stav palic i rostliny

VYUŽITÍ

siláž 

bioplyn 

zrno 

**Poloprovozní pokusy
Tištin 2018 (okr. Prostějov)**

výnos zelené hmoty

40,5 t/ha =

109,0%

na průměr pokusu

Poloprovozní pokusy na zrno 2016–2018 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Vlhkost (%)	Výnos (t/ha)	Výnos při 14% vlhkosti (t/ha)	Výnos na průměr pokusu (%)
Strachotice	Znojmo	11. 10. 2018	15,6	10,9	10,7	110,4
Mašovice	Znojmo	26. 10. 2016	23,7	15,2	13,5	117,1
Vrbovec	Znojmo	18. 10. 2016	22,5	14,9	13,4	118,7
Fa.Jones N. Dv.	Břeclav	14. 10. 2016	25,0	16,3	14,2	108,3
Rostěnice	Vyškov	24. 10. 2016	26,6	18,8	16,0	114,2
Tištin	Prostějov	11. 10. 2016	27,7	15,7	13,2	108,6

REGISTRACE

CZ 2011

RANOST

středně pozdní

TYP HYBRIDU

dvouliniový hybrid

TYP ZRNA

koňský zub

ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ ROSTLINY

rovnoměrně dozrávajcí

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU

65–75 000 rostlin/ha