

- ✓ špičkový univerzální hybrid s využitím na zrno i siláž
- ✓ dlouhodobě stabilní výnosy zrna i siláže
- ✓ výborné parametry stravitelnosti i při vysokých výnosech

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- intenzitu vrátí vysokým výnosem
- vysoká odolnost k poléhání
- dobře ozrněná palice
- dobré uvolňování vody ze zrna
- rajonizace obilnářská, řepařská a kukuřičná oblast

Poloprovozní pokusy na zrno 2014–2018 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Vlhkost (%)	Výnos (t/ha)	Výnos při 14% vlhkosti (t/ha)	Výnos na průměr pokusu (%)
Újezd u Úničova	Olomouc	11. 10. 2018	19,0	11,9	11,2	103,1
Oskořínek	Nymburk	3. 10. 2018	14,8	9,2	9,2	114,6
		26. 10. 2017	25,4	16,4	14,2	104,2
Sloveč	Nymburk	17. 10. 2017	27,2	16,3	13,8	108,0
Tištin	Prostějov	11. 10. 2016	28,0	14,7	12,3	100,7
		27. 10. 2014	27,0	16,3	13,8	103,2

VYUŽITÍ

siláž 

bioplyn 

zrno 

ÚKZÚZ rané zrno 2011–2017
výnos zrna

13,2 t/ha =
103,0%
na kontroly

REGISTRACE

CZ 2011

RANOST

raný

TYP HYBRIDU

dvouliniový hybrid

TYP ZRNA

mezityp až
koňský zub

ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ ROSTLINY
rovnoměrně dozrávající

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU
75–85 000 rostlin/ha