



- ✓ **univerzální využití – siláž, bioplyn, zrno**
- ✓ **hybrid s tolerancí k přísuškům**
- ✓ **praxí prověřený a oblíbený hybrid**



## AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- vysoké výnosy hmoty spojené s excelentní stravitelností
- výborná ročníková stabilita výnosů
- snese vyšší hustotu porostu v dobrých podmínkách
- palice nasazeny vysoko, dobře ozrněné
- zdravá rostlina, pevné stéblo
- rajonizace řepařská a kukuřičná oblast

### Poloprovozní pokusy na siláž 2014–2017 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Sušina (%)	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Výnos suché hmoty (t/ha)
Sloveč	Nymburk	6. 9. 2016	35,9	52,6	18,9
Oskořínek	Nymburk	5. 9. 2017	33,4	57,7	19,3
		7. 9. 2016	33,6	58,8	19,8
Tištin	Prostějov	14. 9. 2016	48,1	42,1	20,2
		29. 9. 2014	38,5	53,8	20,7

### Poloprovozní pokusy na zrno 2014–2017 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Vlhkost (%)	Výnos (t/ha)	Výnos při 14% vlhkosti (t/ha)
Oskořínek	Nymburk	26. 10. 2017	27,7	17,2	14,4
Sloveč	Nymburk	17. 10. 2017	27,0	15,5	13,2
Lešany	Prostějov	24. 10. 2017	21,0	12,4	11,4
Tištin	Prostějov	11. 10. 2016	24,2	13,2	11,6
		27. 10. 2014	26,1	17,5	15,0

## VYUŽITÍ



**ÚKZÚZ středně pozdní siláž 2015-2016**  
**průměrný obsah škrobu**

**36,3% =**  
**103,0%**  
**na kontroly**

