

- ✓ **univerzální hybrid s využitím na zrno, siláž, bioplyn**
- ✓ **špičková stravitelnost rostliny ve všech parametrech**
- ✓ **vysoký obsah škrobu v siláži potvrzený praxí**



AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- zaregistrován v roce 2015 v zrnové i silážní kategorii ÚKZÚZ
- velmi vysoký výnos zrna
- odolnost k lámání stébla
- setí do vyzrálé půdy
- nesít na těžké, studené půdy
- rajonizace obilnářská, řepařská a kukuřičná oblast

Poloprovozní pokusy na siláž 2016–2018 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Sušina (%)	Výnos hmota (t/ha)	Výnos CSH (t/ha)	Výnos SH na průměr pokusu (%)
Lysice	Blansko	25. 9. 2018	40,2	52,4	21,0	120,1
		29. 9. 2017	44,6	44,7	20,0	109,7
Sloveč	Nymburk	13. 9. 2017	33,7	61,1	20,2	105,5
		6. 9. 2016	35,3	50,5	17,8	102,9
Kačina	Kutná Hora	15. 8. 2018	47,7	36,9	17,6	100,5
Dolní Lukavice	Plzeň - jih	9. 9. 2016	28,9	62,9	18,2	114,2

Poloprovozní pokusy na zrno 2017–2018 - 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	15,6	10,1	9,9	103,7
Lešany	Prostějov	24. 10. 2017	21,1	12,5	11,4	107,6
Újezd u Úničova	Olomouc	11. 10. 2018	21,5	12,7	11,6	106,9
Chrudim	Chrudim	1. 11. 2017	22,6	14,0	12,6	102,6
Oskořínek	Nymburk	26. 10. 2017	26,0	16,2	14,0	102,2
Sloveč	Nymburk	17. 10. 2017	29,4	16,5	14,2	109,2

VYUŽITÍ



Poloprovozní pokusy Sloveč 2017 (okr. Nymburk)

výnos zelené hmoty

61,1 t/ha

výnos zrna

14,2 t/ha