

- ✓ **stabilně vysoké výnosy zrna**
- ✓ **velmi vysoká tolerance k suchu**
- ✓ **rychlé uvolňování vody ze zrna**



AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- možnost využití i na siláž
- velmi dobrá krmná hodnota ve všech ukazatelích stravitelnosti
- středně vysoká rostlina s klasickým postavením listů
- setí do vyvrálé půdy
- velmi dobrý zdravotní stav rostliny i palice
- odolnost lámání stébla

Poloprovozní pokusy na zrno 2017–2019 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Vlhkost (%)	Výnos (t/ha)	Výnos při 14% vlhkosti (t/ha)	Výnos na průměr pokusu (%)
Sloveč	Nymburk	18. 10. 2019	25,2	15,3	13,3	101,3
		17. 10. 2017	26,6	15,3	13,0	102,3
Oskořínek	Nymburk	26. 10. 2017	25,5	16,0	13,9	101,5
Chrudim	Chrudim	1. 11. 2017	22,8	13,9	12,5	101,5
Hostovice	Pardubice	2. 11. 2017	25,4	14,1	12,3	104,5
Švábenice	Vyškov	24. 10. 2019	23,7	15,5	13,8	120,3
Blížkovice	Znojmo	7. 10. 2019	32,8	12,3	9,6	106,6
Míroslavské Knínice	Znojmo	20. 9. 2018	16,0	9,3	9,1	110,2
Lešany	Prostějov	5. 11. 2019	23,3	10,7	9,5	115,6
		10. 9. 2018	14,7	6,5	6,5	107,3
		24. 10. 2017	22,3	12,3	11,2	104,8
Újezd u Úničova	Olomouc	12. 11. 2019	21,2	13,4	12,3	101,0

VYUŽITÍ

siláž

bioplyn

zrno

ÚKZÚZ středně rané zrno 2015

druhý nejvyšší výnos

10,3 t/ha =
109,4%
na kontroly

