

- ✓ vysoké a stabilní výnosy zrna
- ✓ vysoké výnosy kvalitní silážní hmoty
- ✓ velmi rychlé uvolňování vody ze zrna

## AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- rychlý počáteční vývoj, dobrá odolnost k chladu
- dobře opylené palice
- narostlá rostlina, bohatě olistěná
- vysoký obsah škrobu v siláži
- dobrý zdravotní stav, odolnost k lámání stébla
- rajonizace obilnářská, řepařská a kukuřičná oblast

### Poloprovozní pokusy na zrna 2017–2018 - 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	14,2	10,6	10,5	109,0
Újezd u Uničova	Olomouc	11. 10. 2018	20,4	12,5	11,6	106,8
Tištín	Prostějov	14. 9. 2018	17,7	10,5	10,0	104,6
Lešany	Prostějov	24. 10. 2017	21,5	12,2	11,1	104,5
Sloveč	Nymburk	17. 10. 2017	29,5	15,6	13,3	104,0
Oskořínek	Nymburk	26. 10. 2017	26,1	16,0	13,7	100,6

### Poloprovozní pokusy na siláž 2017–2018 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Sušina (%)	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Výnos suché hmoty (t/ha)
Oskořínek	Nymburk	9. 8. 2018	47,8	33,1	15,8
		5. 9. 2017	35,0	55,6	19,4
Kačina	Kutná Hora	15. 8. 2018	44,0	41,9	18,4
		12. 9. 2017	36,8	64,3	23,7
Sloveč	Nymburk	8. 8. 2018	37,4	33,4	12,5
		13. 9. 2017	33,7	57,1	19,2

## VYUŽITÍ



**Poloprovozní pokusy**  
**ZOS Kačina 2019**  
 (okr. Kutná Hora)  
 výnos zelené hmoty

**62,2 t/ha**

