



- ✓ **nový univerzální hybrid s využitím na siláž, bioplyn i zrno**
- ✓ **vysoký potenciál výnosu siláže i zrna**
- ✓ **velmi dobrá tolerance k přisuškům**

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- vysoké a stabilní výnosy siláže
- velmi dobré uvolňování vody ze zrna
- vysoký vzrůst rostlin, velmi dobré olistění
- velmi dobře opylené palice
- výborný zdravotní stav palic i rostliny
- spolehlivé výnosy i na horších stanovištích
- rajonizace obilnářská, řepařská a kukuřičná oblast

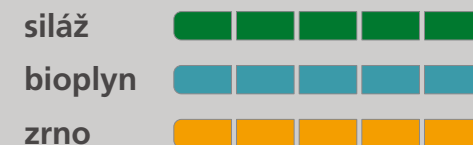
Poloprovozní pokusy na siláž 2019–2020 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Sušina (%)	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Výnos suché hmoty (t/ha)	Výnos SH na průměr pokusu (%)
Kačina	Kutná Hora	4. 9. 2020	30,6	63,5	19,5	102,2
		6. 9. 2019	37,1	60,6	22,5	117,7
Dolní Lukavice	Plzeň - jih	14. 9. 2020	27,9	48,6	13,6	101,1

Poloprovozní pokusy na zrno 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	26,5	15,9	13,6	103,7
Strachotice	Znojmo	25. 10. 2019	19,4	6,9	6,5	101,2
Hostovice	Pardubice	6. 11. 2019	24,1	15,4	13,6	108,8
Lešany	Prostějov	5. 11. 2019	24,8	10,6	9,2	111,9

VYUŽITÍ



Poloprovozní pokusy Oskořínek 2020 (okr. Nymburk):

výnos zelené hmoty
59,5 t/ha

