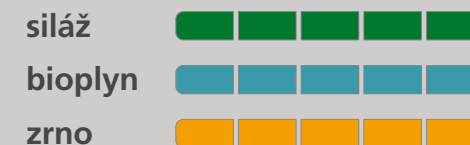




- ✓ špičkový univerzální hybrid s využitím na siláž, bioplyn i zrno
- ✓ excelentní siláž pro vysokoprodukční dojnice
- ✓ velmi vysoká tolerance k suchu potvrzená praxí



VYUŽITÍ



AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- vysoký výnos celkové suché hmoty z hektaru
- velmi dobrý zdravotní stav a odolnost k lámání stébla
- setí do vyzrálé půdy se správnou teplotou
- ÚKZÚZ 2015–2016 středně pozdní siláž:
škrob 37,6 % = 106,6 %, DINAG 46,5 % = 99,4 % na kontroly
- rajonizace obilnářská, řepařská a kukuřičná oblast

Poloprovozní pokusy na siláž 2016–2020 - 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	33,4	59,0	19,7	103,0
Oskořínek	Nymburk	7. 9. 2016	35,9	58,8	21,1	100,4
Sloveč	Nymburk	13. 9. 2017	31,8	62,4	20,1	104,6
		6. 9. 2016	36,9	52,0	19,2	106,1

Poloprovozní pokusy na zrno 2016–2018 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Vlhkost (%)	Výnos (t/ha)	Výnos při 14% vlhkosti (t/ha)	Výnos na průměr pokusu (%)
Dol. Benešov	Opava	30. 9. 2018	19,8	14,4	13,5	110,9
Sloveč	Nymburk	17. 10. 2017	27,6	15,6	13,2	103,3
Oskořínek	Nymburk	17. 10. 2016	22,5	15,2	13,7	101,3
Morkovice	Kroměříž	19. 10. 2016	21,0	14,9	13,7	126,3

ÚKZÚZ středně pozdní siláž 2012–2017

průměrný obsah škrobu

34,7 % =
107,0 %
na kontroly

