

- ✓ **výkonný silážní hybrid pro produkci mléka a bioplynu**
- ✓ **velmi dobrá reakce na sucho**
- ✓ **vysoká hodnota stravitelné vlákniny – DINAG**

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- velmi dobrá plasticita k půdním podmínkám
- vysoký výnos silážní hmoty
- dobře ozrněné palice
- dobrý zdravotní stav, odolnost k lámání stébla
- rajonizace bramborářská, obilnářská a řepařská oblast

VYUŽITÍ



ÚKZÚZ raná siláž 2016–2017
druhá nejlepší hodnota

DINAG 49,1% =
103,2%
na kontroly

Poloprovozní pokusy na siláž 2017 - 2018 - zdroj VP AGRO

| Stanoviště | Okres | Datum sklizně | Sušina (%) | Výnos zelené hmoty (t/ha) | Výnos suché hmoty (t/ha) | Výnos SH na průměr pokusu (%) |
|------------|-----------------|---------------|------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Sloveč | Nymburk | 8. 8. 2018 | 52,9 | 27,8 | 14,7 | 109,8 |
| Radostín | Žďár n. Sázavou | 29. 8. 2018 | 40,5 | 31,6 | 12,8 | 107,5 |
| Štichovice | Plzeň - sever | 22. 8. 2018 | 44,4 | 40,6 | 18,1 | 115,0 |
| Pozovice | Havlíčkův Brod | 15. 9. 2017 | 33,2 | 57,7 | 19,2 | 107,9 |
| Stonařov | Jihlava | 11. 10. 2017 | 36,0 | 58,5 | 21,2 | 107,6 |

REGISTRACE

CZ 2017

RANOST

raný

TYP HYBRIDU

dvouliniový hybrid

TYP ZRNA

tvrdý typ
až mezityp

ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ ROSTLINY

rovnoměrně dozrávající

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU

80–90 000 rostlin/ha