

- ✓ **velmi raný univerzální hybrid**
- ✓ **vysoký vzrůst rostlin,
bohaté olistění**
- ✓ **vysoký potenciál výnosu
zelené hmoty**

VYUŽITÍ

siláž 

bioplyn 

zrno 

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- kombinované využití na siláž, CCM a zrno
- hybrid vhodný pro bioplynové stanice
- plastický, vhodný do chladných lokalit
- velmi dobrý zdravotní stav s odolností k poléhání
- rajonizace pícninářská, bramborářská a obilnářská oblast

**Poloprovozní pokusy
Stonařov 2017
(okr. Jihlava):**

výnos zelené hmoty

59,7 t/ha

Poloprovozní pokusy na siláž 2017–2019 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Sušina (%)	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Výnos suché hmoty (t/ha)	Výnos SH na průměr pokusu (%)
Radostín	Žďár nad Sáz.	27. 8. 2019	32,7	50,1	16,4	109,9
Počátky	Pelhřimov	9. 9. 2019	33,8	39,9	13,5	111,6
Horní Krupá	Havlíčkův Brod	16. 9. 2017	31,5	55,7	17,6	109,9
Stonařov	Jihlava	11. 10. 2017	36,5	59,7	21,8	110,8
Štichovice	Plzeň - sever	22. 8. 2018	47,6	36,2	17,2	109,7

REGISTRACE
CZ 2019

RANOST
velmi raný

TYP HYBRIDU
dvouliniový hybrid

TYP ZRNA
tvrdý typ
až mezityp

ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ ROSTLINY
rovnoměrně dozrávající

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU
85–95 000 rostlin/ha