

FAO **260**
S/Z

RG T B I X X

- ✓ **velmi výkonný silážní hybrid**
- ✓ **excelentně vysoký obsah škrobu v siláži**
- ✓ **vyvážený poměr škrobu a stravitelné vlákniny (DINAG)**

VYUŽITÍ

siláž 

bioplyn 

zrno 

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- narostlá, mohutná, silně olistěná rostlina
- velmi vysoký výnos silážní hmoty
- hybrid vhodný pro využití v bioplynových stanicích
- pevné stéblo, dobrý zdravotní stav
- rajonizace obilnářská, řepařská a kukuřičná oblast

Poloprovozní pokusy Sloveč 2019 (okr. Nymburk):

výnos zelené hmoty

53,2 t/ha

Poloprovozní pokusy na siláž 2018–2019 - 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	12. 9. 2019	34,6	53,2	18,4	101,8
		8. 8. 2018	50,1	28,3	14,2	106,1
Pohled	Havl. Brod	20. 9. 2019	36,1	38,3	13,9	113,1
Dolní Lukavice	Plzeň - jih	13. 9. 2019	35,8	41,7	14,9	100,2
Štichovice	Plzeň - sever	22. 8. 2018	44,2	37,4	16,5	105,5

REGISTRACE

CZ 2018

RANOST

raný

TYP HYBRIDU

dvouliniový hybrid

TYP ZRNA

mezotyp

ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ ROSTLINY
rovnoměrně dozrávající

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU
80–90 000 rostlin/ha