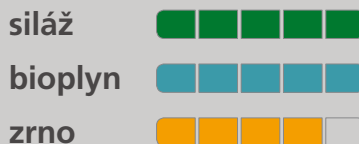


- ✓ **velmi výkonný silážní hybrid**
- ✓ **excelentně vysoký obsah škrobu v siláži**
- ✓ **vyvážený poměr škrobu a stravitelné vlákniny (DINAG)**

VYUŽITÍ



Poloprovozní pokusy

Pohled 2017

(okr. Havl. Brod)

výnos zelené hmoty

58,9 t/ha

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 na siláž 2018 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Sušina (%)	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Výnos suché hmoty (t/ha)	Výnos SH na průměr pokusu (%)
Štichovice	Plzeň - sever	22. 8. 2018	44,2	37,4	16,5	105,5
Sloveč	Nymburk	8. 8. 2018	50,1	28,3	14,2	106,1

Rozbory rostlin – stravitelnost 2017 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Sušina (%)	Škrob (%)	Vláknina (%)	ADF (%)	NDF (%)	ADL (%)	% ADL z NDF
Kačina	Kutná Hora	38,7	33,9	16,2	23,6	40,6	2,79	6,9
Sloveč	Nymburk	35,0	31,7	15,0	17,8	35,0	2,03	5,8

ADF – acido detergentní vláknina, NDF – neutrálně detergentní vláknina, ADL – parametr lignifikace,

% ADL z NDF – procento ligninu z vlákniny NDF

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