

- ✓ velmi vysoký výnos zelené i suché hmoty
- ✓ vhodný pro bioplynové stanice
- ✓ velmi vysoký vzrůst

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- pozdní kvetení umožní dlouhou dobu růstu rostliny do výšky
- mohutná rostlina se širokými listy
- dobře snáší těžší půdní podmínky
- rychlý počáteční růst na jaře
- dobrý zdravotní stav
- intenzitu vrátí vysokou produkcí silážní hmoty
- rajonizace obilnářská, řepařská a kukuřičná oblast

Poloproduční pokusy na siláž 2017–2018 - zdroj VP AGRO

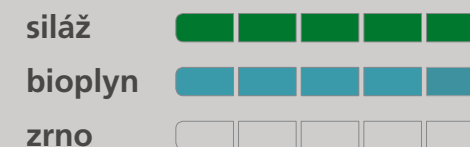
Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Sušina (%)	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Výnos suché hmoty (t/ha)	Výnos SH na průměr pokusu (%)
Lysice	Blansko	8. 9. 2018	42,6	53,8	22,9	130,8
Kačina	Kutná Hora	12. 9. 2017	40,2	65,9	26,5	116,1
Sloveč	Nymburk	13. 9. 2017	33,5	69,2	23,0	119,7
Oskořínek	Nymburk	5. 9. 2017	37,0	58,7	21,7	107,6
Štichovice	Plzeň - sever	26. 9. 2017	33,6	48,4	16,3	104,3

Rozbory rostlin - stravitelnost 2017 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Rok	Sušina (%)	Škrob (%)	Vláknina (%)	ADF (%)	NDF (%)	ADL (%)	% ADL z NDF
Kačina	Kutná Hora	2017	40,2	34,5	16,5	22,4	37,3	2,49	6,7
Sloveč	Nymburk	2017	33,5	31,3	14,8	17,9	35,8	2,35	6,6
Sobotka	Jičín	2017	36,2	34,4	15,7	18,8	36,0	2,09	5,8

ADF – acido detergentní vláknina, NDF – neutrálně detergentní vláknina, ADL – parametr lignifikace, % ADL z NDF – procento ligninu z vlákniny NDF

VYUŽITÍ



Poloproduční pokusy
ZOS Kačina 2019
(okr. Kutná Hora)
výnos zelené hmoty

64,1 t/ha

