

- ✓ 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

### Poloprovozní pokusy na siláž 2017– 2020 - zdroj VP AGRO

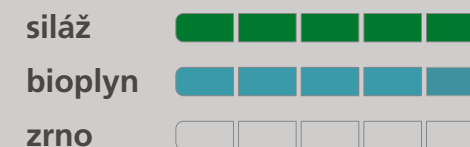
Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Sušina (%)	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Výnos suché hmoty (t/ha)	Výnos SH na průměr pokusu (%)
Kačina	Kutná Hora	4. 9. 2020	32,7	69,7	22,8	119,0
		6. 9. 2019	34,4	64,1	22,1	115,7
		12. 9. 2017	40,2	65,9	26,5	116,1
Sloveč	Nymburk	16. 9. 2020	35,5	67,3	23,9	119,2
		12. 9. 2019	38,3	55,5	21,3	117,5
		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



### Poloprovozní pokusy ZOS Kačina 2020 (okr. Kutná Hora):

### výnos zelené hmoty

# 69,7 t/ha

