

- ✓ **špičkový silážní hybrid**
- ✓ **dlouhodobě stabilní vysoká výkonnost**
- ✓ **výborné parametry stravitelnosti i při vysokých výnosech**

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- kvalitní silážní hmota pro skot i pro výrobu bioplynu
- rychlý počáteční růst a dobrý zdravotní stav
- intenzitu vrátí vysokou produkcí kvalitní hmoty
- vybírat vododržné pozemky
- rajonizace obilnářská, řepařská a kukuřičná oblast

VYUŽITÍ

siláž 

bioplyn 

zrno 

ÚKZÚZ středně raná siláž 2011–2016

průměrný obsah škrobu

33,9% =

104,4%
na kontroly

Poloprovozní pokusy na siláž 2014 - 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	31. 8. 2016	33,6	63,1	21,2	120,4
Oskořínek	Nymburk	7. 9. 2016	39,6	57,3	22,7	107,8
Dolní Lukavice	Plzeň - jih	9. 9. 2016	29,6	60,2	17,8	111,9
Štichovice	Plzeň - sever	21. 9. 2016	31,8	61,6	19,6	106,4

REGISTRACE
CZ 2011

RANOST
středně
raný

TYP HYBRIDU
dvouliniový hybrid

TYP ZRNA
mezityp

ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ ROSTLINY
stay green

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU
75–85 000 rostlin/ha