



- ✓ **výkonný silážní hybrid pro produkci mléka a bioplynu**
- ✓ **v roce 2020 česká registrace na siláž**
- ✓ **velmi dobré parametry stravitelnosti**

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- vysoké a stabilní výnosy zelené hmoty
- vysoký vzrůst, velmi dobré olistění
- plastický hybrid v různých podmínkách pěstování
- pevné stéblo, dobrý zdravotní stav
- rajonizace obilnářská, řepařská a kukuřičná oblast

Poloprovozní pokusy na siláž 2019–2020 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Sušina (%)	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Výnos suché hmoty (t/ha)
Kačina	Kutná Hora	4. 9. 2020	30,8	59,9	18,4
Oskořínek	Nymburk	14. 9. 2020	37,1	56,6	20,1
Sloveč	Nymburk	15. 9. 2020	37,3	53,7	20,0
		12. 9. 2019	36,0	49,8	17,9

Výsledky zkoušek na siláž - zdroj RAGT Semences Francie

Hybrid	Počet lokalit	Výnos suché hmoty (t/ha)	Výnos (% na kontrolu)	Sušina (%)
RGT MUNXXTER	230	18,8	102,5	35,1
Standard 1		18,3		33,3
RGT MUNXXTER	117	18,9	104,4	35,0
Standard 2		18,1		36,1
RGT MUNXXTER	83	17,8	103,5	35,4
Standard 3		17,2		36,4
RGT MUNXXTER	75	19,1	104,9	35,1
Standard 4		18,2		36,0

VYUŽITÍ



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

výnos zelené hmoty

59,9 t/ha

