

- ✓ **plastický hybrid určený k vysoké produkci hmoty**
- ✓ **velmi dobrá krmná hodnota ve všech ukazatelích stravitelnosti**
- ✓ **dlouhodobě stabilní a spolehlivé výnosy**

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- velmi vysoká, bohatě olistěná rostlina s rychlým startem na jaře
- pevné stéblo, velmi dobrý zdravotní stav v rostlině
- stabilitu výnosu prokazuje i v suchých ročnících
- ÚKZÚZ 2015 raná siláž: druhý nejvyšší výnos celkové suché hmoty 15,2 t/ha = 107,7 % na kontroly
- nejprodávanější RAGT hybrid v České republice
- hybrid velmi rozšířený i v ostatních státech EU

Poloprovozní pokusy na siláž 2017–2018 - zdroj VP AGRO

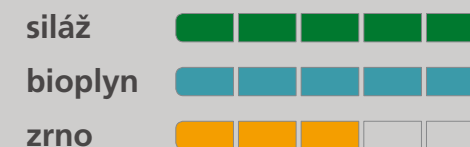
Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Sušina (%)	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Výnos suché hmoty (t/ha)	Výnos SH na průměr pokusu (%)
Radostín	Žďár nad Sáz.	29. 8. 2018	41,9	30,7	12,9	107,9
Počátky	Pelhřimov	27. 9. 2017	37,1	49,0	18,2	117,3
Sloveč	Nymburk	13. 9. 2017	35,5	59,2	21,0	102,9
Oskořínek	Nymburk	5. 9. 2017	36,8	58,7	21,6	107,6
Štichovice	Plzeň - sever	26. 9. 2017	35,8	48,2	17,2	110,6

Rozbor rostlin - stravitelnost 2017 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Sušina (%)	Škrob (%)	Vláknina (%)	ADF (%)	NDF (%)	ADL (%)	% ADL z NDF
Sloveč	Nymburk	35,9	31,3	18,6	21,1	41,9	2,1	5,0
Počátky	Pelhřimov	35,7	37,1	13,2	15,1	37,6	1,3	3,3
Pohled	Havl. Brod	36,4	38,8	9,9	12,4	35,3	1,4	4,0
Žirovnice	Pelhřimov	34,6	30,2	12,8	14,6	40,3	2,2	5,5

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

VYUŽITÍ



**ÚKZÚZ raná siláž
2015–2016
třetí nejvyšší výnos
celkové suché hmoty**

**18,3 t/ha =
103,1 %
na kontroly**

