



- ✓ vysoká, bohatěolistěná rostlina
- ✓ špičková stravitelnost rostliny ve všech parametrech
- ✓ excelentní obsah škrobu

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- hybrid plastický k pěstitelským podmínkám
- díky stabilitě výnosů rozšířený a oblíbený hybrid
- vhodný pro pozdní výsevy na siláž
- velmi dobrý zdravotní stav rostliny
- rajonizace pícninařská, bramborařská a obilnářská oblast
- možnost využití na zrno

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 (%)
Stonařov	Jihlava	6. 9. 2018	37,7	39,2	14,8	104,9
Bobrová	Žďár nad Sáz.	4. 9. 2018	43,6	44,3	19,3	109,7
Radostín	Žďár nad Sáz.	27. 9. 2017	30,4	63,9	19,5	102,3
Horní Krupá	Havl. Brod	15. 9. 2017	32,9	54,9	18,1	113,1

Rozbory rostlin – stravitelnost 2016–2017 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Rok	Sušina (%)	Škrob (%)	Vláknina (%)	ADF (%)	NDF (%)	ADL (%)	% ADL z NDF
Horní Krupá	Havl. Brod	2016	35,1	35,0	17,5	21,4	38,5	2,06	5,4
Okrouhlička	Havl. Brod	2016	36,6	31,0	17,7	20,8	39,9	2,31	5,8
Počátky	Pelhřimov	2017	38,0	38,1	12,1	14,2	38,8	1,85	4,8
Pelhřimov	Pelhřimov	2017	37,9	38,7	9,9	11,8	35,5	1,64	4,6

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

VYUŽITÍ



ÚKZÚZ velmi raná siláž 2012–2017

průměrný obsah škrobu

35,7% =
107,0%
na kontroly

