

- ✓ **špičkový univerzální hybrid na siláž i zrno**
- ✓ **meziročníková stabilita výnosů**
- ✓ **velmi dobré výsledky na běžných plochách**

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- dobře opylené palice zaručí vysokou hodnotu škrobu v siláži
- ÚKZÚZ 2014-2015 velmi raná siláž: škrob 34,5 % = 104,2 %, IVDOM 76,0 % = 101,3 %, ELOS 71,1 % = 102,2 %, DINAG 51,1 % = 103,3 % na kontroly
- vhodný do chladných oblastí
- rajonizace bramborářská, obilnářská a řepařská oblast

VYUŽITÍ

siláž 

bioplyn 

zrno 

Poloprovozní pokusy

Pohled 2017

(okr. Havl. Brod):

63,3 t/ha



Poloprovozní pokusy na siláž 2016 - 2019 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Sušina (%)	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Výnos suché hmoty (t/ha)	Výnos SH na průměr pokusu (%)
Horní Krupá	Havl. Brod	24. 9. 2019	34,0	54,1	18,4	108,4
Pohled	Havl. Brod	20. 9. 2019	37,9	34,2	12,9	105,6
Bobrová	Žďár nad Sáz.	4. 9. 2018	43,1	42,3	18,2	103,6
Radostín	Žďár nad Sáz.	27. 9. 2017	31,7	63,3	20,1	115,6
Počátky	Pelhřimov	27. 9. 2017	41,6	41,2	17,1	107,0

REGISTRACE

EU 2015

RANOST

velmi raný

TYP HYBRIDU

dvouliniový hybrid

TYP ZRNA

tvrdý typ
až mezityp

ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ ROSTLINY

rovnoměrně dozrávající

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU

85–95 000 rostlin/ha