

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

VYUŽITÍ

siláž 

bioplyn 

zrno 

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

Poloprovozní pokusy

Oskořínek 2018

(okr. Nymburk):

výnos zrna

9,7 t/ha =

108,3 %

na průměr pokusu

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 (%)
Bobrová	Žďár nad Sáz.	4. 9. 2018	43,1	42,3	18,2	103,6
Radostín	Žďár nad Sáz.	27. 9. 2017	28,7	83,3	23,9	125,6
Pozovice	Havlíčkův Brod	15. 9. 2017	36,3	50,0	18,2	102,3
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 dozrávají

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU

85–95 000 rostlin/ha