

FAO **220**  
S/Z

# RGT XXYLOPHON

- ✓ **velmi raný univerzální hybrid**
- ✓ **vysoký vzrůst rostlin, bohaté olistění**
- ✓ **vysoký potenciál výnosu zelené hmoty**

## AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- kombinované využití na siláž, CCM a zrno
- hybrid vhodný pro bioplynové stanice
- plastický, vhodný do chladných lokalit
- velmi dobrý zdravotní stav s odolností k poléhání
- rajonizace pícninářská, bramborářská a obilnářská oblast

### VYUŽITÍ

siláž 

bioplyn 

zrno 

**Poloprovozní pokusy  
Stonařov 2017  
(okr. Jihlava):**

**výnos zelené hmoty**

**59,7 t/ha**

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 (%)
Štichovice	Plzeň - sever	22. 8. 2018	47,6	36,2	17,2	109,7
		26. 9. 2017	38,3	42,6	16,3	104,5
Stonařov	Jihlava	11. 10. 2017	36,5	59,7	21,8	110,8
Pozovice	Havlíčkův Brod	15. 9. 2017	37,6	52,6	19,8	111,4
Horní Krupá	Havlíčkův Brod	16. 9. 2017	31,5	55,7	17,6	109,9

REGISTRACE  
CZ 2019

RANOST  
velmi raný

TYP HYBRIDU  
dvoluiniový hybrid

TYP ZRNA  
tvrdý typ  
až mezityp

ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ ROSTLINY  
rovnoměrně dozrávající

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU  
85–95 000 rostlin/ha