

FAO **270**  
S/Z

# RGT ATTRAXXION

- ✓ **univerzální hybrid s využitím na zrno i siláž**
- ✓ **velmi dobré výnosy zelené hmoty v sušších podmínkách**
- ✓ **stabilní výnosy siláže i zrna**



## VYUŽITÍ

siláž

bioplyn

zrno

## AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- nízká sklizňová vlhkost zrna
- odolnost k poléhání a lámání stonku
- vysoká, dobře olistěná rostlina
- dobře ozrněná palice
- rajonizace obilnářská, řepařská a kukuřičná oblast

**Poloprovozní pokusy Sloveč 2017 (okr. Nymburk):**

**výnos zrna**

**14,1 t/ha =**

**105,8%**

**na průměr pokusu**

Poloprovozní pokusy na siláž 2017–2019 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Sušina (%)	Výnos zelené hmoty (t/ha)	Výnos suché hmoty (t/ha)	Výnos SH na průměr pokusu (%)
Blížkovice	Znojmo	7. 10. 2019	32,4	12,4	9,7	107,8
Hostovice	Pardubice	6. 11. 2019	23,5	16,0	14,2	113,7
Sloveč	Nymburk	18. 10. 2019	27,8	17,1	14,4	109,7
		17. 10. 2017	30,1	17,4	14,1	105,8
Oskořínek	Nymburk	3. 10. 2018	14,5	9,6	9,6	119,5

REGISTRACE  
CZ 2019

RANOST  
raný

TYP HYBRIDU  
dvouliniový hybrid

TYP ZRNA  
mezityp

ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ ROSTLINY  
rovnoměrně dozrávající

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU  
80–90 000 rostlin/ha