

FAO **320**
S/Z

RGT LUXXIDA

- ✓ **excelentní univerzální hybrid**
- ✓ **hybrid s tolerancí k přisuškům**
- ✓ **vysoké výnosy zelené i suché hmoty z hektaru**

VYUŽITÍ

siláž 

bioplyn 

zrno 

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- hybrid dosahuje nejlepších hodnot stravitelné vlákniny DINAG v kategorii středně pozdní siláž ÚKZÚZ za pět let zkoušení
- rychlý počáteční vývoj s dobrou odolností k chladu
- zdravá rostlina, pevné stéblo
- rajonizace řepařská a kukuřičná oblast

**Poloprovozní pokusy
ZOS Kačina 2019
(okr. Kutná Hora)
výnos zelené hmoty**

66,3 t/ha

Poloprovozní pokusy na zrno 2017–2018 - zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Vlhkost (%)	Výnos (t/ha)	Výnos při 14% vlhkosti (t/ha)	Výnos na průměr pokusu (%)
Lešany	Prostějov	10. 9. 2018	17,1	7,1	6,8	113,8
Hodonice	Znojmo	10. 10. 2018	16,5	6,8	6,6	117,3
Tištín	Prostějov	14. 9. 2018	20,1	10,7	9,9	103,7
Újezd u Úničova	Olomouc	11. 10. 2018	21,6	13,1	11,9	109,9
Sloveč	Nymburk	17. 10. 2017	29,5	17,1	14,0	109,8
Lešany	Prostějov	24. 10. 2017	22,0	12,3	11,2	105,3

REGISTRACE
CZ 2015

RANOST
středně pozdní

TYP HYBRIDU
dvouliniový hybrid

TYP ZRNA
koňský zub

ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ ROSTLINY
rovnoměrně dozrávající

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU
65–75 000 rostlin/ha