

FAO 320 S/Z

siláž ●●●●● bioplyn ●●●●● zrna ●●●●●

RGT LUXXIDA

Hybrid RGT Luxxida byl zaregistrován v roce 2015 v kategorii středně pozdní siláž a od té doby patří k nosným hybridům RAGT. Hybrid vyniká především svou univerzálností, vysokým výnosem zelené hmoty a velmi dobrou reakcí na sucho. Rostlina s erektivním postavením listů zůstává dlouho zelená v optimální sušině na siláž. RGT Luxxida má rychlý počáteční vývoj s dobrou odolností k chladu. Hybrid má vyvážený poměr škrobu a stravitelné vlákniny.

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- vysoké výnosy zelené i suché hmoty z hektaru
- ÚKZÚZ 2015–2016 nejlepší hodnota stravitelné vlákniny v kategorii středně pozdní siláž DINAG 47,6 %=101,8 % na kontroly
- rychlý počáteční vývoj s dobrou odolností k chladu
- zdravá rostlina, pevné stéblo
- rajonizace řepařská oblast a kukuřičná oblast

POLOPROVOZNÍ POKUSY NA ZRNO 2020–2021 Zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Vlhkost (%)	Výnos (t/ha)	Výnos při 14% vlhkosti (t/ha)	Výnos na průměr pokusu (%)
Lešany	Prostějov	12. 11. 2021	24,9	14,3	12,5	129,4
		10. 11. 2020	25,2	17,5	15,2	126,4
Fa. Jonesův Dvůr	Břeclav	26. 10. 2021	24,5	14,3	12,6	104,1
		20. 10. 2020	24,3	14,6	12,9	123,8
Čejkovice	Hodonín	26. 10. 2020	24,5	18,4	16,1	139,0
Mirotslavské Knínice	Znojmo	6. 11. 2020	26,1	15,5	13,3	103,6
Tištin	Prostějov	11. 11. 2021	23,1	11,8	10,6	106,5
		24. 11. 2020	27,1	17,7	15,0	111,8
Újezd u Úničova	Olomouc	27. 11. 2020	28,6	20,1	16,7	106,1

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



FAO 340 S/Z RGT FUTURIXX

siláž ●●●●● bioplyn ●●●●○ zrna ●●●●●

RGT Futurixx lze charakterizovat jako dlouhodobě výkonný a oblíbený hybrid s velmi vysokým výnosovým potenciálem při sklizni na siláž, bioplyn i zrno. Jedná se o vysoce plastický hybrid s ohledem na půdní i povětrnostní podmínky. Má rychlý vývoj na jaře a velmi dobrou toleranci k přísuškům v době vegetace.

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- vyrovnané výnosy mezi ročníky
- výborný zdravotní stav v rostlině i v palici
- spolehlivé výnosy ve všech oblastech pěstování



REGISTRACE
CZ 2011

RANOST
středně pozdní

TYP HYBRIDU
dvouliniový hybrid

TYP ZRNA
koňský zub

ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ ROSTLINY
rovnoměrně dozrávající

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU
65–75 000 rostlin/ha

POLOPROVOZNÍ POKUSY NA ZRNO 2020–2021 Zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Vlhkost (%)	Výnos (t/ha)	Výnos suché hmoty (t/ha)	Výnos suché hmoty (% na průměr)
Lešany	Prostějov	12. 11. 2021	25,1	12,3	10,7	110,8
Tištín	Prostějov	11. 11. 2021	23,4	12,1	10,8	108,7
Fa. Jonesův Dvůr	Břeclav	20. 10. 2020	23,8	12,9	11,4	110,0
Čejkovice	Hodonín	26. 10. 2020	25,2	13,9	12,1	104,0



FAO 360 S/Z RGT HEXXAGONE

siláž ●●●●● bioplyn ●●●●○ zrna ●●●●●

RGT Hexxagone jako jeden z mála hybridů získal českou registraci v silážním i zrnovém segmentu. Dosahuje velmi dobrých a stabilních výnosů zrna v lokalitách, kam s ohledem na svou ranost patří. V obou letech testování v pokusech ÚKZÚZ dosáhl vynikajícího výnosu zelené hmoty.

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- plastický hybrid, vhodný do všech podmínek
- velmi dobře opylené palice
- rajonizace řepařská oblast a kukuřičná oblast



REGISTRACE
CZ 2019

RANOST
středně pozdní

TYP HYBRIDU
dvouliniový hybrid

TYP ZRNA
koňský zub

ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ ROSTLINY
rovnoměrně dozrávající

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU
65–75 000 rostlin/ha

POLOPROVOZNÍ POKUSY NA ZRNO 2020–2021 Zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Vlhkost (%)	Výnos (t/ha)	Výnos suché hmoty (t/ha)	Výnos suché hmoty (% na průměr)
Tištín	Prostějov	11. 11. 2021	23,5	11,7	10,4	104,6
Fa. Jonesův Dvůr	Břeclav	20. 10. 2020	25,0	12,8	11,1	107,3
Čejkovice	Hodonín	26. 10. 2020	26,0	15,5	13,4	115,0
Mirotslavské Knínice	Znojmo	6. 11. 2020	25,8	15,3	13,2	102,6