

# RGT LACTEAXX

RGT Lacteaxx je nový silážní hybrid, který zařazujeme do portfolia na základě excelentních výsledků z poloprovozních pokusů v letech 2020–2022. Charakterizuje se vysokým vzrůstem s velmi dobrým olistěním a zároveň vyrovnanou palicí. Hybrid je vynikající nejen po kvantitativní stránce, ale také po stránce kvalitativní. Je vhodný pro výrobu kvalitní siláže pro vysokoprodukční dojnice i pro bioplynové stanice.

## AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- vysoký vzrůst
- velmi dobře opylené palice
- velmi dobrý poměr palice a rostliny
- vynikající parametry stravitelnosti
- rajonizace obilnářská, řepařská a kukuřičná oblast

## POLOPROVOZNÍ POKUSY NA SILÁŽ 2021-2022 Zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Sušina (%)	Výnos hmota (t/ha)	Výnos CSH (t/ha)	Výnos SH na průměr pokusu (%)
Kačina	Kutná Hora	31. 8. 2022	39,8	48,3	19,2	112,1
Radostín	Žďár nad Sáz.	14. 10. 2021	37,7	43,5	16,4	107,5
Horní Krupá	Havl. Brod	8. 10. 2021	34,1	45,8	15,6	111,7
Pohled	Havl. Brod	29. 9. 2021	37,7	74,9	23,8	112,8
Pozovice	Havl. Brod	20. 10. 2021	42,0	45,0	18,9	105,6
Dolní Lukavice	Plzeň - jih	30. 9. 2021	33,7	45,1	15,2	111,8
Štichovice	Plzeň - sever	1. 10. 2021	31,5	62,7	19,8	108,5

REGISTRACE  
EU 2020

RANOST  
raný

TYP HYBRIDU  
dvouliniový hybrid

TYP ZRNA  
mezityp

ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ ROSTLINY  
rovnoměrně dozrávající

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU  
80–90 000 rostlin/ha



# FAO 260 S/Z RGT BIXX

Hybrid RGT Bixx charakterizují středně vysoké rostliny s výborným olistěním, čímž je předurčen k vysokým výnosům zelené hmoty a k využití převážně pro výrobu kvalitní siláže pro vysokoprodukční dojnice a také pro bioplynové stanice. Má vysoký obsah škrobu v siláži a zároveň vyvážený poměr škrobu a stravitelné vlákniny (DINAG).

## AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- narostlá, mohutná, silně olistěná rostlina
- velmi vysoký výnos silážní hmoty
- hybrid vhodný pro využití v bioplynových stanicích

REGISTRACE  
CZ 2018

RANOST  
raný

TYP HYBRIDU  
dvouliniový hybrid

TYP ZRNA  
mezityp

ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ ROSTLINY  
rovnoměrně dozrávající

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU  
80–90 000 rostlin/ha

## POLOPROVOZNÍ POKUSY NA SILÁŽ 2020-2021 Zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Sušina (%)	Zelená hmota (t/ha)	Výnos suché hmoty (t/ha)	Výnos suché hmoty (% na průměr)
D. Lukavice	Plzeň - jih	14. 9. 2021	36,6	41,0	34,5	110,3
Štichovice	Plzeň - sever	1. 10. 2021	31,2	60,8	19,0	104,2
Kačina	Kutná Hora	4. 9. 2020	34,7	59,0	20,5	107,2
Pohled	Havl. Brod	19. 10. 2020	44,4	50,2	22,3	120,7



# FAO 260 S/Z RGT DIREXXION

RGT Direxxion je na trhu od roku 2018, přičemž registraci pro Českou republiku získal o rok dříve. Je zárukou vysoké produkce kvalitní silážní hmoty. Dosahuje stabilních výnosů v různých podmínkách pěstování. Z kvalitativního pohledu je tento hybrid charakteristický vyváženým poměrem mezi obsahem škrobu a stravitelné vlákniny (DINAG).

## AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- kvalitní silážní hmota pro vysokoprodukční dojnice
- velmi vysoká, bohatě olistěná rostlina
- intenzivní podmínky pěstování vrátí excelentním výnosem

REGISTRACE  
CZ 2017

RANOST  
raný

TYP HYBRIDU  
dvouliniový hybrid

TYP ZRNA  
tvrdý typ až mezityp

ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ ROSTLINY  
rovnoměrně dozrávající

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU  
80–90 000 rostlin/ha

## POLOPROVOZNÍ POKUSY NA SILÁŽ 2020 Zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Sušina (%)	Zelená hmota (t/ha)	Výnos suché hmoty (t/ha)	Výnos suché hmoty (% na průměr)
Štichovice	Plzeň - sever	6. 9. 2022	30,0	44,5	13,3	114,9
D. Lukavice	Plzeň - jih	14. 9. 2021	36,7	42,8	15,7	115,8
Zálší	Ústí n. Orlicí	20. 10. 2021	33,4	67,3	22,5	111,2
Pohled	Havl. Brod	29. 9. 2021	29,1	75,8	22,1	104,8
Pozovice	Havl. Brod	20. 10. 2021	40,4	48,4	19,6	109,3