

RGT EXXPOSITION

RGT Exxposition se ihned v prvním roce pěstování na běžných plochách velmi dobře zavedl. Jedná se o excelentní silážní hybrid s možností sklizně na zrno. Dosahuje velmi vysokých výnosů kvalitní zelené hmoty. Má velmi dobrý počáteční vývoj a dosahuje vysokého vzrůstu. Typ zrna je moučný zub, což zajišťuje velmi rychlé trávení škrobu v bachoru. Disponibilita škrobu v siláži je stejně rychlá jako u kukuřice s typem zrna mezityp. Tvoří velmi pěkné palice s průměrným počtem řad 15,2 a s průměrným počtem zrn v řadě 29–32. Díky vynikajícímu zdravotnímu stavu stébla je riziko napadení fuzárií nízké a z toho plyne nízký obsah mykotoxinů v siláži.

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

- potřebuje teplejší pozemky z jara
- je třeba pěstovat na vláhově jistějších stanovištích
- zrání na zelené rostlině – stay green
- velmi dobrý počáteční vývoj
- velmi dobře snáší pěstování při rozteči řádku okolo 40 cm

REGISTRACE
EU 2020

RANOST
středně raný

TYP HYBRIDU
dvouliniový hybrid

TYP ZRNA
koňský zub

ZPŮSOB DOZRÁVÁNÍ ROSTLINY
stay green

DOPORUČENÁ HUSTOTA POROSTU
70–80 000 rostlin/ha



Christophe Chaine

Corn product manager, RAGT Semences

„RGT EXXPOSITION má ideální profil vynikající silážní kukuřice. Především má totiž výborné časné vzcházení, které umožňuje bezproblémové založení porostu. Hlavním kladem je však jeho perfektní silážní vzhled, dobrý stay green a vynikající vzhled klasu.“

Když jsem ho objevil na polích v našich výzkumných a vývojových pokusech, okamžitě mě napadlo, že by tato odrůda mohla zemědělce oslovit.

RGT EXXPOSITION má velmi dobrou úroveň výnosové výkonnosti ve všech podmínkách. Pro zemědělce představuje skutečnou jistotu. Kromě toho má RGT EXXPOSITION dobrou úroveň kvality, má velmi dobrý obsah škrobu a nadprůměrnou stravitelnost vlákniny (DNdf). A navíc, energetickou dávkou pomáhá zvýšit moučný typ zrna.

RGT EXXPOSITION je kompletní silážní hybrid vhodný pro chov zvířat (mléko a maso) i pro výrobu bioplynu.“



POLOPROVOZNÍ POKUSY NA SILÁŽ 2020 – 2022 Zdroj VP AGRO

Stanoviště	Okres	Datum sklizně	Sušina (%)	Výnos hmota (t/ha)	Výnos CSH (t/ha)	Výnos SH na průměr pokusu (%)
Oskořínek	Nymburk	7. 9. 2022	36,9	60,2	22,2	114,5
		24. 9. 2021	35,5	81,3	28,9	116,8
		15. 9. 2020	32,6	62,7	20,5	109,8
Sloveč	Nymburk	2. 9. 2022	32,5	48,2	15,7	102,8
		16. 9. 2020	32,2	63,3	21,1	103,1
Kačina	Kutná Hora	31. 8. 2022	31,1	60,4	18,8	109,4
		20. 9. 2021	34,6	80,5	27,9	117,6
Tištín	Prostějov	4. 10. 2021	46,5	48,8	22,7	114,0
Dolní Lukavice	Plzeň - jih	14. 9. 2021	33,9	41,4	14,0	103,2