

Termin siewu: optymalny do opóźnionego**Wigor jesienny:** szybki rozwój jesienny**Mrozoodporność:** wysoka**Termin kwitnienia:** średnio wczesny**Termin dojrzewania:** średni

Gęstość wysiewu	
Wczesny siew	40-45 nasion/m ²
Optymalny siew	40-45 nasion/m ²
Późny siew	45-50 nasion/m ²

- ✓ wysoki potencjał plonowania potwierdzony wynikami COBORU
- ✓ odmiana tolerująca okresowe niedobory wody
- ✓ szybki wigor jesienny
- ✓ wysoka zimotrwałość, rośliny średnio wysokie, odporne na wyleganie
- ✓ wysoka efektywność wykorzystania N - dobrze plonuje przy obniżonych wiosennych dawkach azotu

Tolerancja**Wymagania glebowe**

Zawartość tłuszczu:	bardzo wysoka - 43,8%
	Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% w badaniach COBORU 2021
Plon tłuszczu:	bardzo wysoki
Plon nasion:	53,5 dt/ha = 113% wzorca
	Stabilne plonowanie na bardzo wysokim poziomie w doświadczeniach poręjestrowych COBORU w latach 2021-2022

**Zdrowotność:**

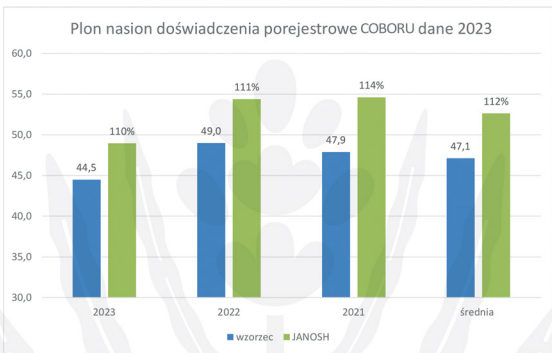
- ✓ odmiana zawiera gen odporności (RLM7) na grzyb z rodzaju *Leptosphaeria maculans*, będący sprawcą suchej zgnilizny kapustnych
- ✓ odmiana odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV)
- ✓ odmiana o podwyższonej zdrowotności tanu

Janosh - Wyniki badań



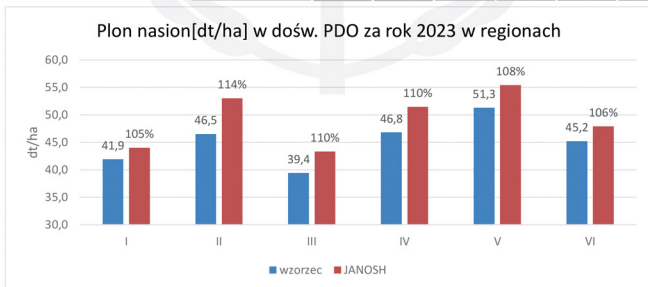
Plon nasion. Doświadczenia porejestrowe COBORU (dane 2023)

Odmiany	Rok zbioru			Średnia
	2023	2022	2021	
Wzorzec [dt/ha]	44,5	49,0	47,9	47,1
JANOSH [dt/ha]	49,0	54,4	54,6	52,6
JANOSH [% wzorca]	110	111	114	112



Plon nasion odmiany Janosh w dośw. porejestrowych COBORU w regionach

Rok zbioru	region	Plon nasion					
		I	II	III	IV	V	VI
2023	wzorzec	41,9	46,5	39,4	46,8	51,3	45,2
	JANOSH dt/ha	44,0	53,0	43,3	51,5	55,4	47,9
	% wzorca	105	114	110	110	108	106



ŹRÓDŁO: WSTĘPNE WYNIKI PLONOWANIA ODMIAN W DOŚWIADCZENIACH POREJESTROWYCH RZEPAKU OZIMY 2023
wzorzec: 2023, 2022 – Derrick, Gemini, DK Excited, LG Arnold; 2021 – Derrick, SY Ilona, DK Excited, Duke