

JANOSH

hodowca Rapool NPZ,
rejestracja Polska, 2023 r.

NOWOŚĆ!



**ODPORNOŚĆ
NA TuYV**

**Efektywne
wykorzystanie
N**

Termin siewu

optymalny
do opóźnionego

Wigor jesienny

szybki rozwój
jesienny

Mrozoodporność

wysoka

Termin kwitnienia

średnio wczesny

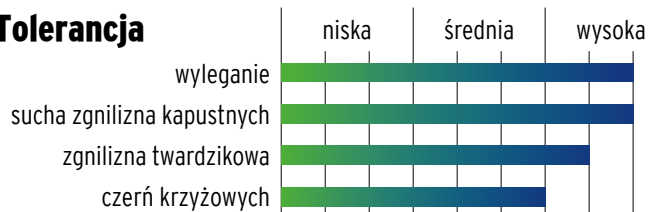
Termin dojrzewania

średni

Norma siewu

termin wczesny i optymalny	40-45 nasion/m ²
termin późny	45-50 nasion/m ²

Tolerancja



Wymagania glebowe



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 łanu

zawartość tłuszczu

43,8%
Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% - Badania Rejestrowe COBORU 2023 r.

plon tłuszczu

bardzo wysoki

plon nasion

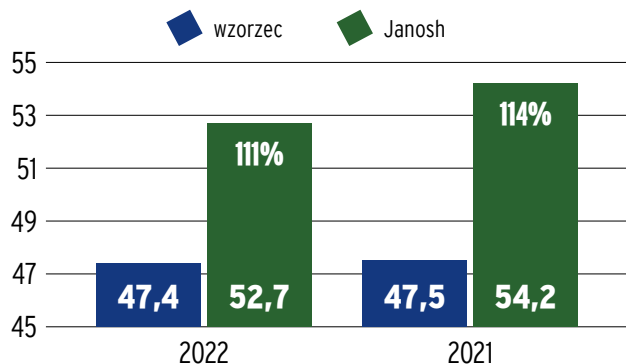
53,5 dt/ha = 113% wzorca
Potencjał plonowania przy dużej stabilności w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2021-2022

Kluczowe cechy

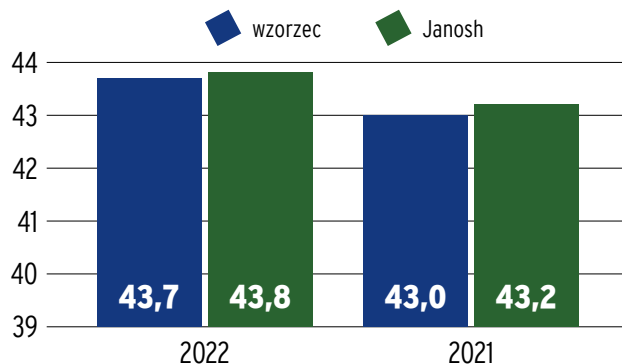
- wysoki potencjał plonowania potwierdzony wynikami COBORU
- odmiana tolerująca okresowe niedobory wody
- szybki wigor jesienny
- wysoka zimotrwałość, rośliny średnio wysokie, odporne na wyleganie
- wysoka efektywność wykorzystania N - dobrze plonuje przy obniżonych wiosennych dawkach azotu



Plon nasion [dt/ha] - Badania Rejestrowe COBORU 2023 r.



Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% - Badania Rejestrowe COBORU 2023 r.



Plon nasion [dt/ha] odmiany Janosh w doświadczeniach rejestrowych COBORU w latach 2021-2022

Odmiany	Plon nasion		
	2022	2021	średnia
Rok zbioru			
Wzorzec [dt/ha]	47,4	47,5	47,5
Janosh [dt/ha]	52,7	54,2	53,5
Janosh [% wzorca]	111	114	113

Plon nasion [dt/ha] w wybranych miejscowościach - Badania Rejestrowe COBORU 2023 r.

