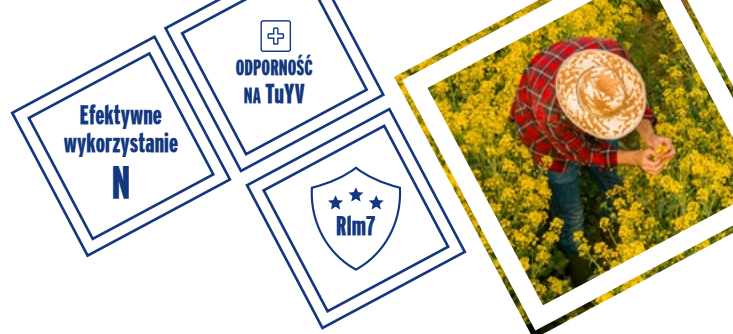


Odmiana mieszańcowa

JANOSH

hodowca Rapool NPZ, rejestracja Polska, 2023 r.



Zdrowotność

- odmiana zawiera gen odporności (**RLM7**) na grzyby z rodzaju *Leptosphaeria maculans*, będący sprawcą suchej zgnilizny kapustnych
- odmiana odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (**TuYV**)
- odmiana o podwyższonej zdrowotności łanu
- podwyższona tolerancja na werciliozę**

Kluczowe cechy

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

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

Termin siewu optymalny do opóźnionego

Wigor jesienny szybki rozwój jesienny

Mrozoodporność wysoka

Termin kwitnienia średnio wczesny

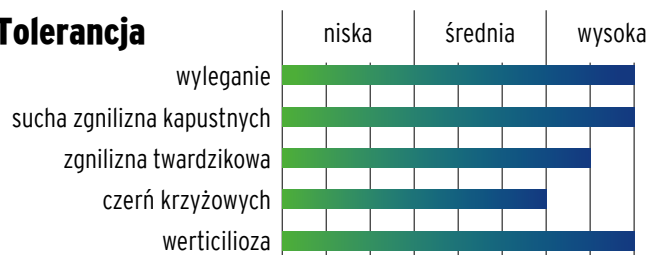
Termin dojrzewania średni

Norma siewu

termin **wczesny i optymalny** 40-45 nasion/m²

termin **późny** 45-50 nasion/m²

Tolerancja



Plon nasion [dt/ha] odmiany Janosh w doświadczeniach porejestrowych COBORU, latach 2021-2023

Odmiany	Plon nasion			
	2023	2022	2021	średnia
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 [dt/ha] odmiany Janosh w doświadczeniach porejestrowych COBORU w regionach, 2023 r.



Źródło: Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych Rzepak ozimy 2023
wzorzec: 2023, 2022 - Derrick, Gemini, DK Excited, LG Arnold;
2021 - Derrick, SY Ilona, DK Excited, Duke

Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany Janosh w doświadczeniach porejestrowych COBORU, latach 2021-2023

