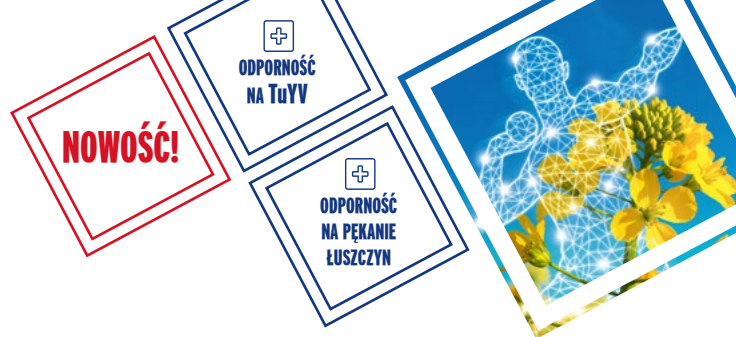


Odmiana mieszańcowa

RGT OZZIL

hodowca RAGT, rejestracja Polska, 2026 r.



Kluczowe cechy

- odmiana z odpornością na wirusa żółtaczkę rzepy TuYV
- bardzo dobry wigor początkowy, bardzo dobra zimotrwałość
- rośliny zdrowe, na jednostki chorobowe powszechnie występujące w uprawie rzepaku.
- odmiana tolerancyjna na okresowe niedobory wody
- odporna na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion

Zawartość tłuszczu bardzo wysoka

Plon tłuszczu bardzo wysoki

Plon nasion bardzo wysoki

Plon nasion [dt/ha] odmiany RGT Ozzil w doświadczeniach rejestrowych COBORU w latach 2024-2025

Odmiany	Plon nasion		
	2025	2024	średnia
Rok zbioru			
Wzorzec [dt/ha]	44,6	42	43,3
RGT Ozzil [dt/ha]	49,0	47,6	48,3
RGT Ozzil [% wzorca]	110	113	112

Termin siewu optymalny do opóźnionego

Pokrój roślin średnio-wysokie

Początek kwitnienia średni

Termin dojrzewania średni

Norma siewu

termin **optymalny** 40-45 nasion/m²

termin **późny** 45-50 nasion/m²

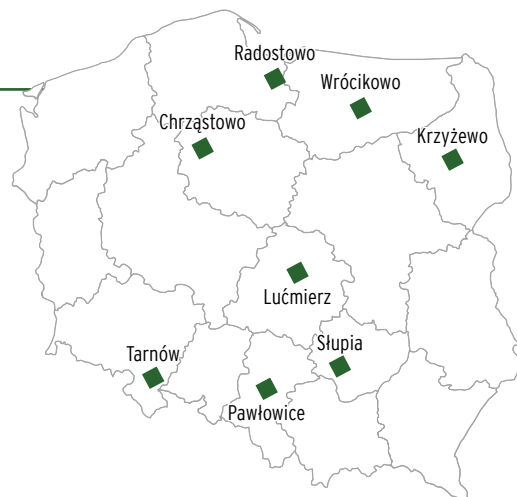
Tolerancja

	niska	średnia	wysoka
wyleganie	■	■	■
sucha zgnilizna kapustnych	■	■	■
zgnilizna twardzikowa	■	■	■
czerni krzyżowych	■	■	■
wertycilioza	■	■	■
TuYV	■	■	■



Plon nasion [dt/ha] w wybranych miejscowościach - Badania Rejestrowe COBORU 2025 r.

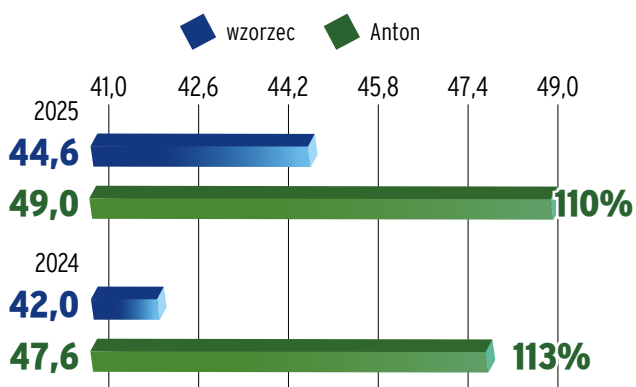
Radostowo	118%	wzorzec	45,3	Tarnów	119%	wzorzec	35,2
		RGT OZZIL	53,5			RGT OZZIL	41,7
Wróćkowo	111%	wzorzec	46,2	Pawłowice	118%	wzorzec	40,1
		RGT OZZIL	51,2			RGT OZZIL	47,4
Krzyżewo	113%	wzorzec	29,2	Słupia	104%	wzorzec	56,3
		RGT OZZIL	32,9			RGT OZZIL	58,5
Chrzastowo	107%	wzorzec	51,7	Słupia	109%	wzorzec	54,7
		RGT OZZIL	55,3			RGT OZZIL	59,6
Lućmierz	110%	wzorzec	50,0				
		RGT OZZIL	54,8				



Źródło: COBORU, Rzepak ozimy - Synteza wyników doświadczeń rejestrowych 2025.

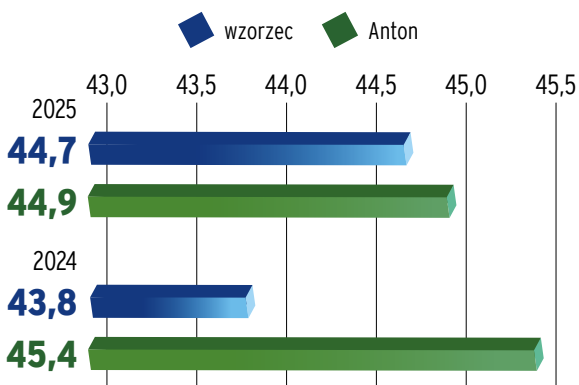
Wzorzec: 2025 - Kuba, Telly, DK Excited, LG Avenger; 2024 - Derrick, Kuba, DK Excited, LG Arnold

Plon nasion [dt/ha] - Badania Rejestrowe COBORU 2025 r. (przy 9% wilgotności)



Wzorzec: 2025 - Kuba, Telly, DK Excited, LG Avenger; 2024 - Derrick, Kuba, DK Excited, LG Arnold

Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% - Badania Rejestrowe COBORU 2025 r.



Wzorzec: 2025 - Kuba, Telly, DK Excited, LG Avenger; 2024 - Derrick, Kuba, DK Excited

