

## RZEPAK OZIMY

**Hodowca:** RAGT 2n  
**Rejestracja:** PL  
**Typ:** mieszaniec zrestorowany



### REKOMENDACJA RAGT

RGT OZZIL poszerzył grupę odmian rzepaku ozimego RAGT reprezentujących najnowszą genetykę. Potencjał plonotwórczy został potwierdzony w oficjalnych doświadczeniach COBORU, a odmiana została wpisana w 2026 roku do krajowego rejestru odmian.

Rzepak RGT OZZIL to odmiana spełniająca oczekiwania gospodarstw pod kątem wydajności plonu, wysokiego zaolejenia oraz odporności na jednostki chorobowe powszechnie występujące w uprawie rzepaku.



# RGT OZZIL

## Przygotowany na wysoki plon

- Bardzo wysoki potencjał plonowania potwierdzony badaniami COBORU
- Genetyczna odporność na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV) oraz na pęknięcie łuszczyń (POODS)
- Wysokie zaolejenie nasion

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kwitnienia	średni do średniopóźnego
Termin dojrzewania	średni do średniopóźnego
Wysokość roślin	średnia do średniowysokiej
MTN	wysoka
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na osypywanie	bardzo wysoka (poods)
Zimotrwałość	bardzo wysoka
Wigor jesienny	dobry
Wrażliwość na chlomazon	niska

\*Ocena na podstawie badań RAGT.

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Sucha zgnilizna kapustnych	8,0
Zgnilizna twardzikowa	8,5
Czerń krzyżowych	9,0
Wercilioza	8,0
Cylindrosporioza	8,5

\*Ocena odporności na podstawie badań CCA COBORU.

### STANOWISKA



### TERMIN SIEWU



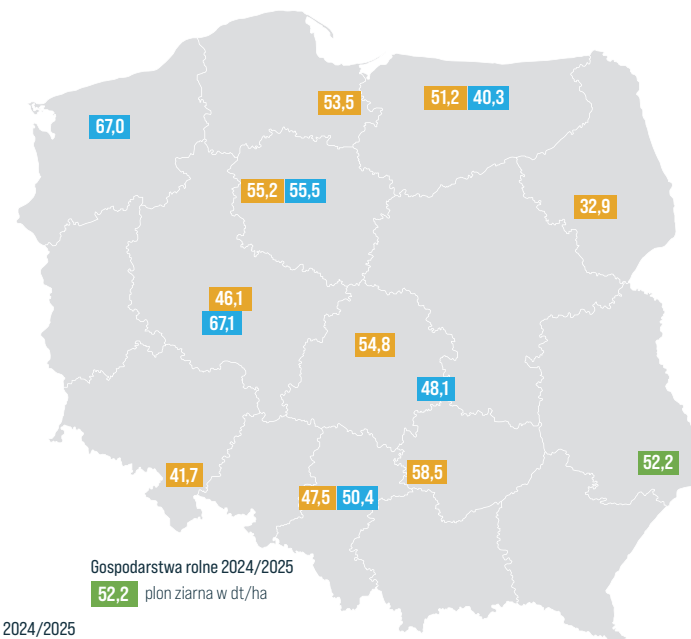
### PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zaolejenie	9,0
Zawartość białka	6,0
Zawartość GLS	6,0

\*Ocena parametrów jakościowych na podstawie badań RAGT.



NOWOŚĆ



### RGT OZZIL

Doświadczenia COBORU 2024/2025

**54,8** plon ziarna w dt/ha

Doświadczenia techniczno-rozwojowe RAGT 2024/2025

**55,5** plon ziarna w dt/ha

Odmiana w portfolio RAGT cechująca się bardzo wysokim potencjałem plonowania nawet w trudnych warunkach. Bardzo dobre wyniki oficjalnych doświadczeń rejestrowych i pozytywna rekomendacja COBORU zaowocowały wpisaniem tej odmiany do krajowego rejestru odmian.

Odmiana **RGT OZZIL** posiada bardzo dobry profil zdrowotnościowy, a genetyczna odporność na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV) przekłada się na bezpieczeństwo uprawy. Potencjał plonu zabezpieczony jest do samych żniw dzięki genetycznej odporności na pęknięcie łuszczyń (POODS). Dodatkowym atutem tej odmiany jest wysokie zaolejenie nasion.



think  
**SOLUTIONS**  
 think RAGT