



KAROQUE, EU

A-PSZENICA ZWYCZAJNA OZIMA

Wyprzedza suszę

Profil

Bezostna pszenica ozima KAROQUE wyróżnia się wyjątkowym połączeniem bardzo wczesnej dojrzałości, pewnej jakości A oraz wysokiej zawartości białka. Nawet przy późnym siewie pozostaje wczesna w dojrzewaniu i umożliwia wczesny zbiór.

- Typ kompensacyjno-pojedynczego kłosa o niższej obsadzie łanu
 - Dobra zdolność do tworzenia białka
 - Jak na odmianę wczesną – dobra stabilność liczby opadania
 - Wczesne dojrzewanie = wczesny zbiór, optymalna odmiana w systemie TerraLife®
 - Soczysta, ciemnozielona barwa liści
 - Bardzo stabilne plonowanie przy późnych terminach siewu
-
- ✓ Wyjątkowe połączenie bardzo wczesnej dojrzałości i jakości A z wysoką zawartością białka
 - ✓ Niska (krótka) i odporna na wyleganie
 - ✓ Dobra dynamika wzrostu jesienią i wiosną



Charakterystyka ogólna

Grupa jakości

A

Typ

Typ kompensacyjny

Jakość

Grupa jakości	A	
Liczba opadania (badanie hodowcy)	+	
Liczba opadania Hagberga	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(niska)
Zawartość białka surowego	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(średnio-wysoka)
Wartość sedymentacji	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(średnio-wysoka)
Absorpcja wody	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(średnio-wysoka)
Wydajność objętościowa	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(średnio-wysoka)
Waga na hektolitr	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(średnio-wysoka)

Przydatność

Pszonica po pszenicy	+ ○ ○
Siew w mulcz	+ + +
Wczesny siew	○ ○ ○
Późny siew	+ + +
Słabe lokalizacje	+ + +
Siew kukurydzy	+ + ○

Przedplon

Kukurydza	✓
Rzepak	✓
Buraki cukrowe	✓
Pszenica	✓

Informacje dodatkowe

- Szczególnie dobrze nadaje się na stanowiska z letnią suszą, dzięki wczesnemu nalewaniu ziarna
- Dobrze sprawdza się przy późnych siewach, należy unikać wczesnych terminów siewu
- Zwiększyć normę wysiewu o ok. 10% jako zabezpieczenie przed zbyt rzadkim łanem
- Bardzo wczesna odmiana, dlatego wymaga wcześniejszego nawożenia startowego (azotowego) i zastosowania regulatora wzrostu
- Krótka słoma, dlatego nie należy przesadzać z dawką regulatora wzrostu i nie wykonywać zabiegu zbyt późno (zakończyć do fazy BBCH 33)

Termin / ilość wysiewy

- Termin wczesny: 260–280 ziaren/m²
- Termin optymalny: 300–360 ziaren/m²
- Późniejszy siew: 370–420 ziaren/m²

Zawarte tutaj informacje o odmianach, zalecenia i opisy, zostały podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i przekonaniem, ale bez gwarancji kompletności i dokładności. Nie możemy zagwarantować, że opisane właściwości są powtarzalne. Wszystkie informacje służą jako pomoc w podejmowaniu decyzji. Składy mieszanek mogą się zmienić, jeśli poszczególne odmiany są niedostępne. Stan na 06/2026 z zastrzeżeniem wprowadzania zmian.