



## CHAMPION, EU

B-PSZENICA ZWYCZAJNA OZIMA

### Mistrz plonowania

#### Profil



CHAMPION wyznacza nowe standardy w plonie ziarna: podczas zbiorów w 2022 roku rolnik w Anglii osiągnął imponujące 17,95 t/ha, zapewniając sobie wpis do Księgi Rekordów Guinnessa. Wynik ten do dziś uznawany jest za oficjalny rekord świata.

- Typ kompensacyjny o wyższej obsadzie łanu, dużej liczbie ziaren w kłosie oraz średniej MTZ
- Dobra zdolność krzewienia
- Odporna na przyszcarka pszenicznego
- Średniopóźna dojrzałość
- Wiosenny „późny start” – wolniejsze tempo rozwoju na początku wegetacji
- Duża tolerancja środowiskowa (szeroka adaptacja) i wysoka żywotność

- ✓ Rekordzista świata w plonie ziarna!
- ✓ Odmiana uznana międzynarodowo, osiąga najwyższe plony
- ✓ Dobra odporność na wyleganie oraz wyjątkowe zdolności kompensacyjne



#### Charakterystyka ogólna

Grupa jakości

B

Typ

Typ kompensacyjny

## Jakość

Grupa jakości	B	
Liczba opadania (badanie hodowcy)	+	
Liczba opadania Hagberga	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(średnio-wysoka)
Zawartość białka surowego	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(od bardzo niskiego do niskiego)
Wydajność objętościowa	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(średnio-niski)
Waga na hektolitr	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(średnio-niski)

## Przydatność

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

## Informacje dodatkowe

- Przy uprawie po kukurydzy (tylko po orce) – zabieg końcowy w fazie kwitnienia ukierunkować na fuzariozę
- Nie wysiewać zbyt wcześnie, dobra przydatność do późnych terminów siewu
- W uprawie zwracać uwagę na rdzę żółtą i brunatną, stosować środki o dobrej skuteczności przeciwko rdzy
- Prowadzić intensywną technologię uprawy, aby osiągnąć maksymalne plony

## Termin / ilość wysiewy

- Termin wczesny: 220–250 ziaren/m<sup>2</sup>
- Termin optymalny: 250–300 ziaren/m<sup>2</sup>
- Późniejszy siew: 350–420 ziaren/m<sup>2</sup>

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.