



## EXSAL

E-PSZENICA ZWYCZAJNA OZIMA

Wyróżnia się jakością i wysokim plonem

### Profil

EXSAL to dobrze zbilansowana i wysokoplenna pszenica jakości E. Wyróżnia się bardzo dobrą zdrowotnością, w tym znakomitą odpornością na fuzariozę, genem odporności na łamliwość źdźbła (Pch1) oraz odpornością na pryszczarki.

- Typ o dużej liczbie ziaren z średnią obsadą łanu, średnią do wysokiej liczbą ziaren w kłosie oraz średnią MTZ
- Łatwa w uprawie dzięki zrównoważonym cechom agronomicznym
- Odporna na pryszczarka pszenicznego
- Mniej atrakcyjna dla zwierzyny dzięki ościom
- Bardzo wysokie plony w technologii bez ochrony chemicznej oraz w uprawie ekologicznej



Bardzo odporna na wyleganie i wysokoplenna pszenica jakości E



Doskonała zdrowotność od podstawy źdźbła aż po kłos (fuzarioza – bardzo wysoka odporność)!



### Charakterystyka ogólna

Grupa jakości

E

## Jakość

Grupa jakości	E	
Liczba opadania	+	
Liczba opadania Hagberga	1 2 3 4 5 6 7 8 9	wysoka
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	wysoka
Przyczepność	1 2 3 4 5 6 7 8 9	niska
Absorpcja wody	1 2 3 4 5 6 7 8 9	niska
Wydajność mąki T 550	1 2 3 4 5 6 7 8 9	wysoka
Wydajność objętościowa	1 2 3 4 5 6 7 8 9	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	+ + ○
Przydatność ekologiczna	+ + +
Siew kukurydzy	+ + +

## Przedplon

Kukurydza	✓
Rzepak	✓
Buraki cukrowe	✓
Pszenica	✓

## Informacje dodatkowe

- Może być uprawiana po wszystkich przedplonach, w szczególności także po kukurydzy
- Nadaje się również na stanowiska o wyższym ryzyku wylegania oraz przy nawożeniu organicznym dzięki dobrej odporności na wyleganie
- Odmiana średniowczesna, odpowiednia do normalnych i późniejszych terminów siewu
- Niskie wymagania jarowizacyjne – może być wysiewana nawet do początku marca
- Nie należy przesadzać z regulatorami wzrostu, ponieważ jest bardzo odporna na wyleganie
- Wczesne nawożenie startowe (azotowe) dla optymalnego rozwoju łanu

## Termin / ilość wysiewy

- Termin wczesny: 230–240 ziaren/m<sup>2</sup>
- Termin optymalny: 240–280 ziaren/m<sup>2</sup>
- Późniejszy siew: 280–360 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.