



PATRAS

A-PSZENICA ZWYCZAJNA OZIMA

Ciągle niezawodny

Profil

Patras to jedna z bardziej znanych i długo cenionych odmian pszenicy ozimej. Przez lata była traktowana jako odmiana referencyjna i wzorcowa w doświadczeniach COBORU.

- ✓ Bardzo stabilne i wysokie plonowanie
- ✓ Bardzo dobra jakość ziarna, wczesne dojrzewanie
- ✓ Wysoka MTZ i dobre wyrównanie ziarna



Charakterystyka ogólna

Grupa jakości

A

Typ

Typ pojedynczego kłosa

Jakość

Grupa jakości	A	
Liczba opadania	0	
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	średnia
Wartość sedymentacji	1 2 3 4 5 6 7 8 9	niska
Przyczepność	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnio-wysoka
Absorpcja wody	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnia
Numer wartości mineralnej	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnia
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	niska
Elastyczność ciasta - cecha dominująca	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Krótko
Stan powierzchni ciasta	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Suchy
Waga na hektolitr	1 2 3 4 5 6 7 8 9	średnia

Przydatność

Pszenica po pszenicy	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Siew kukurydzy	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Siew w mulcz	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Wczesny siew	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Późny siew	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Słabe lokalizacje	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Przydatność ekologiczna	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Przedplon

Kukurydza	<input checked="" type="checkbox"/>
Rzepak	<input checked="" type="checkbox"/>
Buraki cukrowe	<input checked="" type="checkbox"/>
Pszenica	<input checked="" type="checkbox"/>

Termin / ilość wysiewy

- Termin wczesny: 250–280 ziaren/m²
- Termin optymalny: 280–320 ziaren/m²
- Późniejszy siew: 430–400 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.