

PALLAS^A

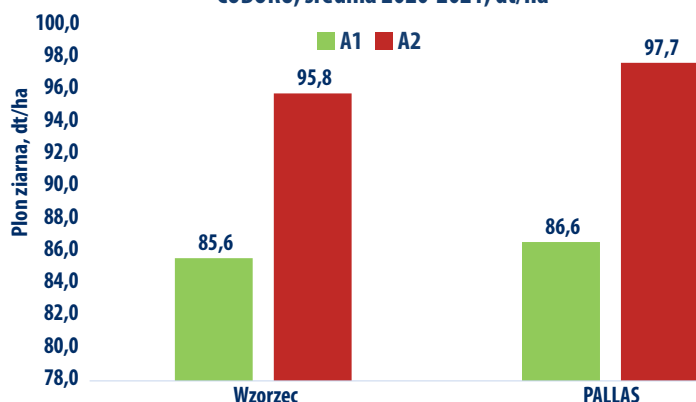
NOWOŚĆ

Stabilny fundament plonowania.

Zalety odmiany

- Rejestracja Polska 2022,
- Zimotrwałość - 4 pkt wg COBORU,
- Gen Pch1 - odporność na Choroby podstawy źdźbła,
- Ponadprzeciętny MTZ,
- Wszystkie parametry jakościowe równe lub wyższe od PATRAS'a,
- Sprawdza się na kwaśniejszych i suchszych stanowiskach pszennych,
- Rośliny wysokie ale o dużej odporności na wyleganie.

Plonowanie odmiany PALLAS wg doświadczeń rejestrowych COBORU, średnia 2020-2021, dt/ha



Pszenica ozima **PALLAS** to nowa propozycja SAATEN-UNION Polska w segmencie pszenic jakościowych (A). Została zarejestrowana w 2022 roku w Polsce, co stanowi dodatkowe potwierdzenie jakości i przydatności odmiany do uprawy w Polsce. Odmiana ta stanowi doskonałą propozycję dla wszystkich producentów zainteresowanych produkcją pszenicy o bardzo wysokich parametrach jakościowych. Odmiana **PALLAS** w toku doświadczeń rejestrowych cechowała się wyższymi lub równymi parametrami jakościowymi do wieloletniego standardu COBORU w tym zakresie, odmiany PATRAS. **PALLAS** to nie tylko jakość, ale i wysoka zdrowotność roślin (posiada gen PCH1), dobra odporność na wyleganie oraz przydatność do uprawy na suchszych i kwaśniejszych stanowiskach pszennych - szczególnie tych gdzie w poprzednich latach zawodziła uprawa innych odmian pszenicy ozimej.

Pszenica ozima jakościowa	PALLAS
Rozwój	
Termin kłoszenia	4
Termin dojrzałości	4
Zimotrwałość	4
Wysokość roślin	6
Odporność na wyleganie	8
Struktura plonu	
Potencjał plonu a1	8
Potencjał plonu a2	8
Gęstość łanu	4
Ilość ziaren w kłosie	6
MTZ	7
Charakterystyka jakościowa	
Klasa jakości	A
Zawartość białka	7
Wskaźnik sedymentacyjny	9
Liczba opadania	8
Wydajność mąki T550	4
Objętość chleba ze 100g mąki	6
Wodochłonność	9
Termin wysiewu	od 15 września do 15 października
Gęstość wysiewu	nasion/m ²
Wczesny siew, dobre warunki glebowe	250-280
Optymalny, średnie warunki glebowe	280-320
Późny, gorsze warunki glebowe	320-400
Odporność na choroby	
Mączniak prawdziwy	8
Brunatna plamistość liści (DTR)	8
Rdza brunatna	7
Rdza żółta	8
Septorioza liści	7
Fuzarioza kłosów	8
Choroby podstawy źdźbła	7
Tolerancja na CTU	TAK

Wartość cechy: 1 - bardzo niska; 5 - średnia; 9 - bardzo wysoka