

Pszenica jakościowa (A)

Wzorzec COBORU



NOWOŚĆ

PALLAS Rejestracja 2022 (Polska). Odmiana, która doskonale reguluje gospodarkę wodną, co za tym idzie, pozwala na osiągnięciu doskonałych wyników w suchych latach. Odmiana posiadająca ponadprzeciętny MTZ - 47,2 g (wzorzec 44,3 g). Posiada gen pch1. Rośliny wysokie z równoczesną bardzo wysoką odpornością na wyleganie (7,8). PALLAS doskonale sobie radzi na stanowiskach o nieuregulowanym pH.

Odmiana w doświadczeniach rejestrowych COROBU z lat 2020-2021 osiągnęła:
na poziomie a1: 86,6 dt (wzorzec 85,6 dt); na poziomie a2: 97,7 dt (wzorzec 95,8 dt).

W doświadczeniach COBORU w poszczególnych latach osiągnęła (% wzorca):

na poziomie a1: 2022 - 103%, 2021 - 100%, 2020 - 102%; na poziomie a2: 2022 - 102%, 2021 - 103%, 2020 - 101%.

Hodowca: Strube D&S GmbH



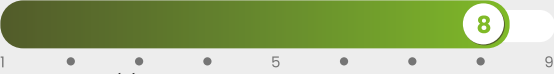
WIALAN Langer i Wiatr Sp.j.
ul. Hodowlana 9, 33-100 Tarnów
(14) 629 30 70
doradcy@wialan.com.pl
www.wialan.com.pl



DANE WG HODOWCY

CECHY JAKOŚCIOWE

LICZBA OPADANIA (9 – najlepiej)



ZAWARTOŚĆ BIAŁKA (9 – najlepiej)



WSKAŹNIK SEDYMENTACYJNY SDS (9 – najlepiej)

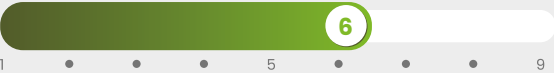


STRUKTURA PŁONU

GĘSTOŚĆ ŁANU (9 – najlepiej)



IŁOŚĆ ZIAREN/KŁOS (9 – najlepiej)



ZIMOTRWAŁOŚĆ wg COBORU



MĄCZNIK PRAWDZIWY



DTR



RDZA ŻÓŁTA



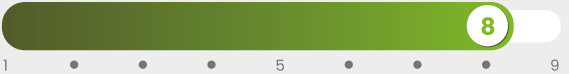
RDZA BRUNATNA



PLEŚŃ ŚNIEGOWA



ROZMIĘKCZANIE CIASTA (9 – najlepiej)



PRACA ODKSZTAŁCENIA (9 – najlepiej)



WODOCHŁONNOŚĆ MĄKI (9 – najlepiej)

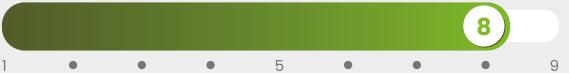


STRUKTURA PŁONU MTZ (9 – najlepiej)

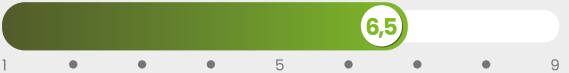


DANE WG COBORU

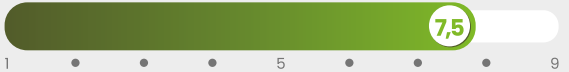
ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE (9 – najlepiej)



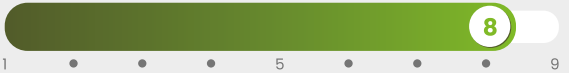
SEPTORIOZA LIŚCI



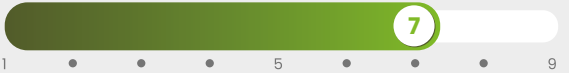
SEPTORIOZA PLEW



FUZARIOZA KŁOSÓW



CHOROBY PODSTAWY ŻDŹBŁA



Wzorzec COBORU

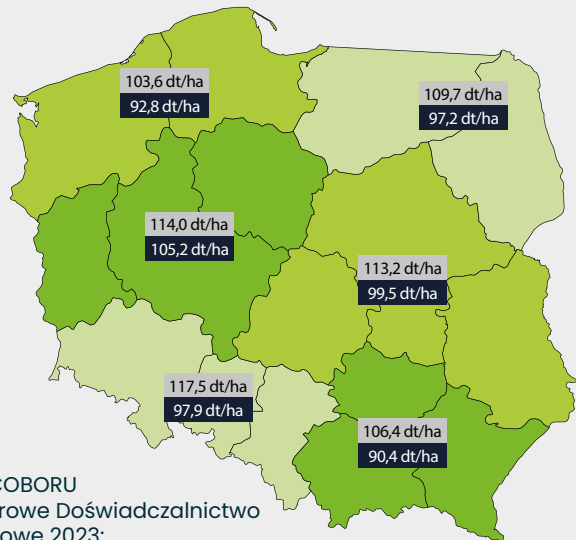
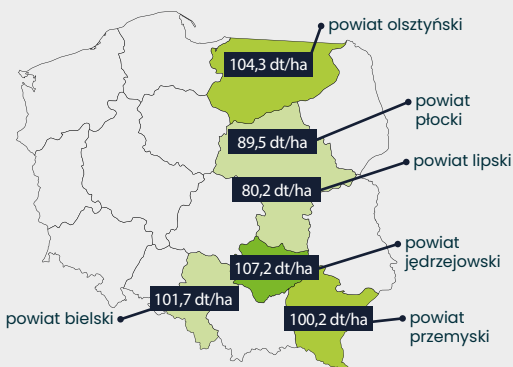
Wyniki doświadczeń WIALAN

średni plon (14,5% wilgotności)

2022
/2023

ilość doświadczeń	6
średni plon	97,2 dt/ha
% wzorca	101,6%
plon max	107,2 dt/ha

Wzorzec stanowią wszystkie odmiany biorące udział w doświadczeniach.



Wyniki COBORU
Porejestrowe Doświadczalnictwo
Odmianowe 2023:

dt/ha – poziom a2
dt/ha – poziom a1