

SU ATLETUS

Atletyczny plon.

**NOWOŚĆ,
WZORZEC COBORU**



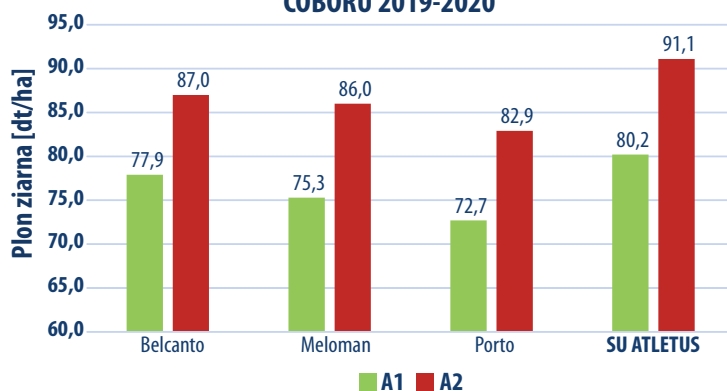
Zalety odmiany

- Najwyższy plon w badaniach COBORU 2019-2020, 106% i 109% wzorca,
- Podwyższona odporność na pleśń śniegową i mączniaka,
- Średnia wysokość roślin,
- Odmiana średnio wczesna,
- Wysoka odporność na wyleganie 8,3/9 pkt. wg. COBORU,
- Jeden z najwyższych MTZ w KR 48,8 g!



Doradca handlowy Saaten-Union Polska Daniel Tubicz poleca nową odmianę pszenżyta ozimego SU ATLETUS.

Plonowanie SU ATLETUS w doświadczeniach rejestrowych COBORU 2019-2020



Pszenżyto ozime	SU ATLETUS
Rozwój	
Termin kłoszenia	4
Termin dojrzałości	5
Zimotrwałość	4
Wysokość roślin	6
Odporność na wyleganie	8
Struktura plonu	
Potencjał plonu a1	9
Potencjał plonu a2	9
Gęstość łanu	5
Ilość ziaren w kłosie	5
MTZ	9
Termin wysiewu:	od 20 września - 20 października
Gęstość siewu:	nasion/m ²
Wczesny siew, dobre warunki glebowe	250-280
Optymalny, średnie warunki glebowe	280-320
Późny, gorsze warunki glebowe	320-350
Odporność na choroby	
Mączniak prawdziwy	8
Septorioza liści	7
Rdza brunatna	8
Rdza żółta	9
Rynchosporioza	8
Pleśń śniegową	9
Fuzarioza kłosów	8
Choroby podstawy źdźbła	8
Alternatywne wykorzystanie:	bioetanol, kiszonka, biomasa

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

TADEUS

Pan Tadeus, nowa klasyka.

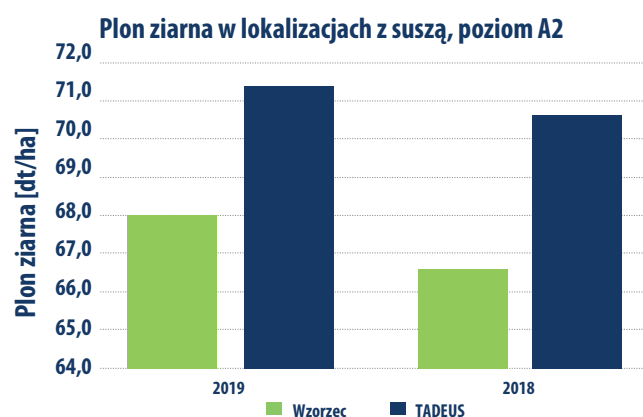


Zalety odmiany

- Wysoka masa tysiąca ziaren (43,7 g wg COBORU),
- Najwyższa odporność na porastanie (7 pkt. w skali COBORU),
- Bardzo dobra zimotrwałość (5,5 pkt. wg badań COBORU),
- Stabilne źdźbło i wysoka odporność na wyleganie,
- Odmiana o średniej długości słomy,
- Dzięki wysokiej zimotrwałości nadaje się do uprawy również w regionach północnych.

NAJ! PSZENŻYTO OZIME

NA POLSKIM RYNKU*



Źródło: Wyniki doświadczeń PDO COBORU, 2018-2019, A2. Wzorzec 2018-2019: Formacja, Patras, Artist, RGT Kilimanjaro.

*Najpopularniejsze pszenżyto ozime na polskim rynku.

Pszonzyto ozime	TADEUS
Rozwój	
Termin kłoszenia	4
Termin dojrzałości	5
Zimotrwałość	5,5
Wysokość roślin	4
Odporność na wyleganie	8
Struktura plonu	
Potencjał plonu a1	9
Potencjał plonu a2	8
Gęstość łanu	6
Ilość ziaren w kłosie	6
MTZ	7
Termin wysiewu:	od 20 września - 20 października
Gęstość siewu:	nasion/m ²
Wczesny siew, dobre warunki glebowe	250-280
Optymalny, średnie warunki glebowe	280-320
Późny, gorsze warunki glebowe	320-350
Odporność na choroby	
Mączniak prawdziwy	8
Septorioza liści	7
Rdza brunatna	8
Rdza żółta	7
Rynchosporioza	8
Pleśń śniegowa	8
Fuzarioza kłosów	8
Choroby podstawy źdźbła	7
Alternatywne wykorzystanie:	bioetanol, kiszonka, biomasa

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