

TULUS

Potęga plonu

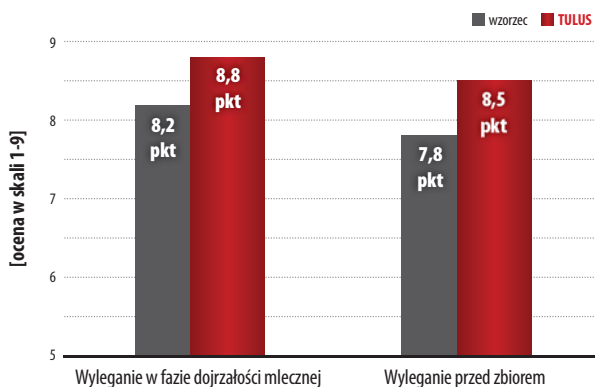
Zalety:

- bardzo wysoki plon ziarna przy średnio-wczesnej dojrzałości,
- dobra tolerancja na okresowe susze,
- nadaje się na gleby lżejsze i surowy klimat,
- zalecany do uprawy ekologicznej – ekstensywnej,
- wysoka zdrowotność zwiększająca pewność uprawy,
- rośliny średnio-wysokie o dobrej odporności na wyleganie,
- odmiana wysoce zimotrwała,
- wysoka zawartość skrobi z przeznaczeniem na energetyczną paszę lub do produkcji bioetanolu,
- nadaje się do siewu wczesnego, optymalnego i opóźnionego.

Pszenżyto ozime **TULUS** jest szczególnie polecane do uprawy w środkowej i wschodniej części Europy.



Wyleganie w fazie dojrzałości mlecznej i wyleganie przed zbiorem w uprawie ekstensywnej wg badań COBORU 2009 r. [punkty w skali 1-9, 1 - cecha niekorzystna, 9 - cecha wybitna]



✓ Klasyfikacja, 2010r.*

Termin kłoszenia:średnio-wczesny
 Termin dojrzwania:średnio-wczesny
 Zimotrwałość:dobra do bardzo dobrej
 Odporność na wyleganie:.....średnia do wysokiej
 Odporność na okresowe susze:.....dobra do bardzo dobrej

✓ Odporność na choroby*:

Mączniak:.....wysoka (7)
 Septorioza liści:.....wysoka (7)
 Septorioza plew:.....wysoka (7)
 Rdza żółta:bardzo dobra (9)
 Rdza brunatna:wysoka do b. wysokiej (8)
 Fuzarioza kłosów:.....dobra do bardzo dobrej (8)
 Rynchosporioza:.....wysoka do b. wysokiej (8)

✓ Rozwój*:

Gęstość łanu:.....średnia (5)
 Ilość ziaren w kłosie:wysoka (7)
 MTN:wysoka do b. wysokiej (8)
 Plon ziarna poz. a1:.....bardzo wysoki (9)
 Plon ziarna poz. a2:.....bardzo wysoki (9)

✓ Odmiana:

Średnio-wczesna i zdrowa odmiana w typie pojedynczo-kłosowym

✓ Termin siewu:

20 września do 20 października

✓ Gęstość siewu:

Nadaje się do siewu wczesnego, optymalnego i opóźnionego
 Wczesny siew:250-280
 Optymalny termin siewu:280-350
 Późny termin siewu:.....360-420

✓ Nawożenie azotowe:

Należy uwzględnić zasób azotu w glebie, strukturę i rozwój łanu roślin oraz przeznaczenie ziarna, zazwyczaj:

BBCH 21-25:60-100 kg N/ha
 BBCH 30-32:40-60 kg N/ha
 BBCH 39-49:40-60 kg N/ha

✓ Regulator wzrostu:

Stosować zgodnie z zaleceniami firmy chemicznej.

* wg skali COBORU 1-9 (1 = cecha niekorzystna, 9 = cecha wybitna)

Uwaga! Przedstawione w katalogu charakterystyki i opisy odmian zostały opracowane na podstawie wyników oficjalnych opublikowanych w Polsce przez COBORU, zaś w Niemczech przez BSA, jak również najlepszej wiedzy i doświadczeń hodowców. Ze względu na dużą zmienność warunków środowiskowych mogą odbiegać od wyników uzyskanych w praktyce rolniczej i dlatego należy je rozumieć jako informację o jakości i potencjale plonowania.