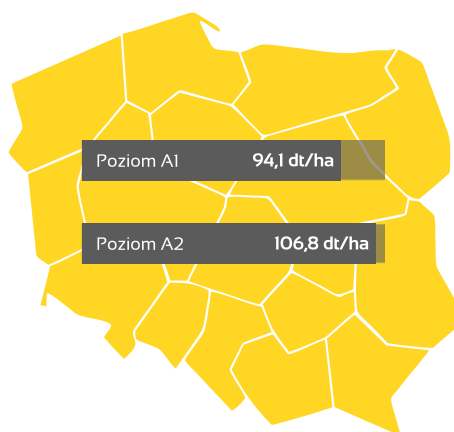


# SU TARROCA B

Lider plonowania!

- ✓ bardzo wysoki i stabilny w latach poziom plonowania - nawet 113% wzorca
- ✓ dobra tolerancja na suszę i wysoka wydajność zarówno w poziomie ekstensywnym jak i intensywnym
- ✓ posiada gen odporności na choroby podstawy źdźbła - Pch 1
- ✓ znakomita odporność na rdzę żółtą za sprawą genów Yr 6 i Yr 17
- ✓ średniowysoka, o stabilnym źdźble i bardzo dobrej odporności na wyleganie
- ✓ stabilna MTZ w różnych warunkach - tworzy duże i wyrównane ziarno (odmiana w typie pojedynczego kłosa)

## POTENCJAŁ PLOWANIA



## MTZ

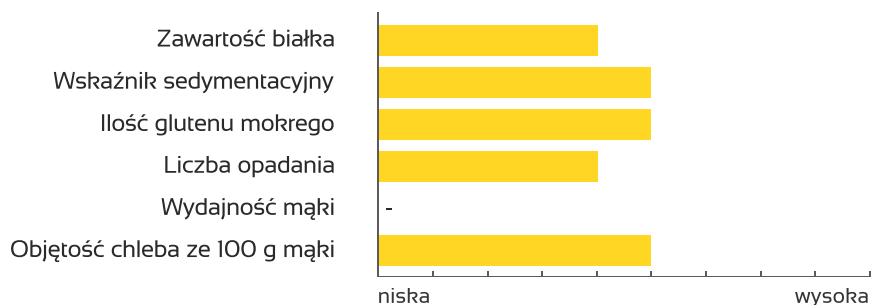
45 - 50 g

WYSOKOŚĆ ROŚLIN

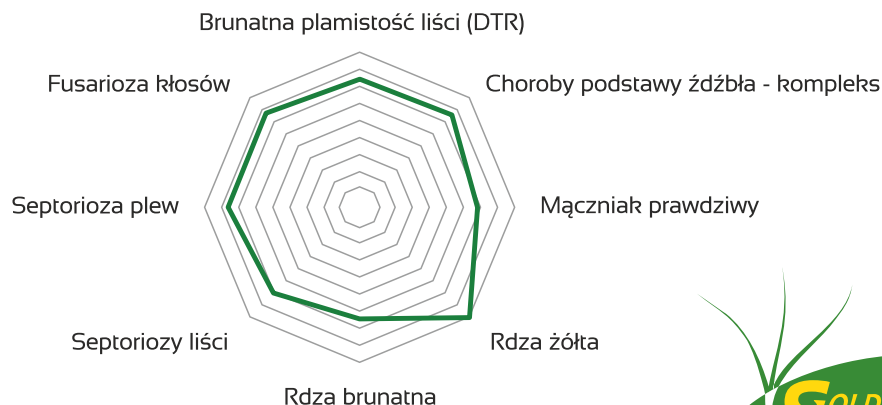


85 cm  
(średnia)

## CHARAKTERYSTYKA JAKOŚCIOWA



## ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (skala 9 stopniowa)



# TECHNICZNE PARAMETRY ODMIANY

## ROZWÓJ

	wczesny			średni			późny		
termin kłoszenia									
termin dojrzałości pełnej									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
odporność na wyleganie									
odporność na porastanie									
wyrównanie ziarna									

## STANOWISKO

	niskie	średnie	wysokie
wymagania glebowe			
	niska	średnia	wysoka
tolerancja na zakwaszenie			

## SIEW

termin siewu	optymalny
gęstość siewu (nasion/m <sup>2</sup> )	300-350
masa wysiewu*	155-200 kg/ha

\* podana gęstość i masa wysiewu jest wartością orientacyjną i może ulec zmianie w zależności od warunków glebowych, terminu siewu oraz uzyskanej MTZ i zdolności kiełkowania

## NAWOŻENIE AZOTOWE (kg N/ha)

przedsiewne	przed lub podczas siewu (opcjonalnie)		
	20-40		
pogłównie	BBCH 13-21 (krzewienie)	BBCH 30-31 (strzelanie w źdźbło)	BBCH 47-49 (dawka późna)
	70-90	80-100	40-50

## PRAKTYCZNA WSKAZÓWKA



### Zwróć szczególną uwagę na:

Zachowanie większej gęstości siewu - SU Tarroca to pszenica w typie pojedynczego kłosa - plon uzyskiwany jest głównie z kłosa na pędzie głównym, a w mniejszym stopniu z rozkrzewień. Należy również zwrócić uwagę na ochronę kłosa - szczególnie w uprawie po przedplonie zbożowym.

### Skala:

9 - cecha bardzo dobra  
8 - cecha dobra do bardzo dobrej  
7 - cecha dobra

6 - cecha średnia do dobrej  
5 - cecha średnia  
4 - cecha niska do średniej

3 - cecha niska  
2 - cecha niska do bardzo niskiej  
1 - cecha bardzo niska



ODMIANA TOLERANCYJNA  
NA CHLOROTOLURON



Nasiona godne zaufania!

Przedstawiona charakterystyka odmiany jak również jej opis są wynikiem naszej najlepszej wiedzy połączonej z odzwierciedleniem oficjalnych wyników badań uzyskanych w Polsce przez COBORU, w Niemczech przez BSA, jak również doświadczeń własnych. Mimo zachowania jak największej staranności z naszej strony, nie możemy jednak w pełni zagwarantować, iż podane wyniki zostaną osiągnięte w 100%. Charakteryzują się one bowiem naturalną zmiennością wywołaną przez środowisko rolniczo-przyrodnicze. Należy więc rozumieć je jako informacje o potencjale plonowania i jakości, a nie jako bezwarunkową gwarancję ich uzyskania.

Odmiana chroniona wyłącznym prawem. Jej rozmnażanie, oferowanie i sprzedawanie bez uprzednio uzyskanej licencji w formie umowy jest zabronione. Za ich rozmnażanie na własne potrzeby siewne trzeba płacić hodowcy bez wezwania.