



WCZESNOŚĆ

WYSOKI
PLON
ZIARNAREKOMENDACJA
DO UPRAWY
PRZEZ
COBORU

NOWOŚĆ!

PSZENICA JARA

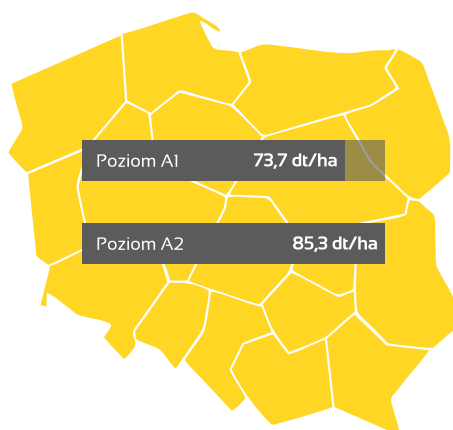
ODMIANA JAKOŚCIOWA

RUSAŁKA A

Mnogość plonu!

- ✓ wysoki potencjał plonotwórczy
- ✓ odmiana szeroko zalecana do uprawy przez COBORU
- ✓ wysokie parametry jakościowe ziarna
- ✓ wysoka odporność na wyleganie i dobra zdrowotność
- ✓ wczesny termin kłosa ogranicza niekorzystny efekt wystąpienia suszy wiosenno-letniej

POTENCJAŁ PLONOWANIA



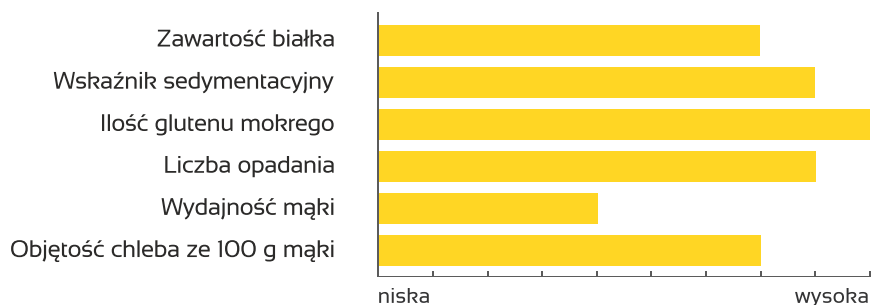
MTZ

38 - 43 g

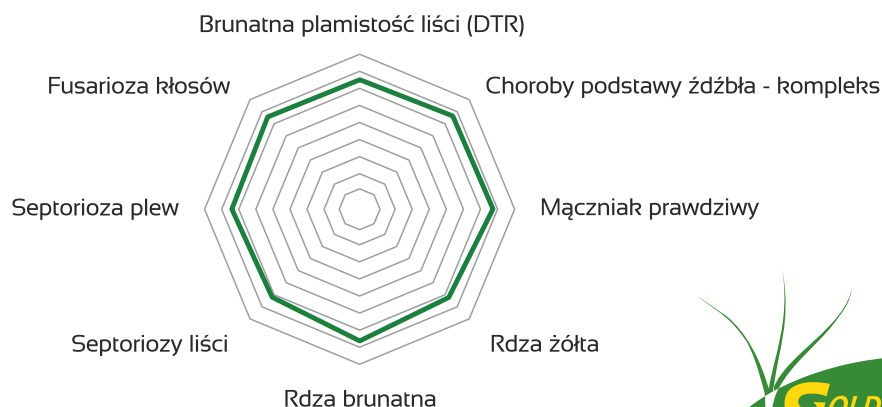
WYSOKOŚĆ ROŚLIN

87 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	optimalny
gęstość siewu (nasion/m ²)	400-450
masa wysiewu*	170-190 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)
	50-70	40-50	40-60

PRAKTYCZNA WSKAZÓWKA



Zwróć szczególną uwagę na:

Ochronę liści i kłosa. Liście są głównymi organami asymilacyjnymi, ich większa zdrowotność w trakcie wegetacji odzwierciedla się wyższym plonem. Ochrona kłosa natomiast zapewni utrzymanie wysoko jakościowego i zdrowego ziarna.

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

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.



Nasiona godne zaufania!