

WYSOKI  
PŁON  
ZIARNA

MONOKULTURA

TOLERANCJA  
NA  
ZAKWASZENIE

NOWOŚĆ!

PSZENICA OZIMA

ODMIANA JAKOŚCIOWA

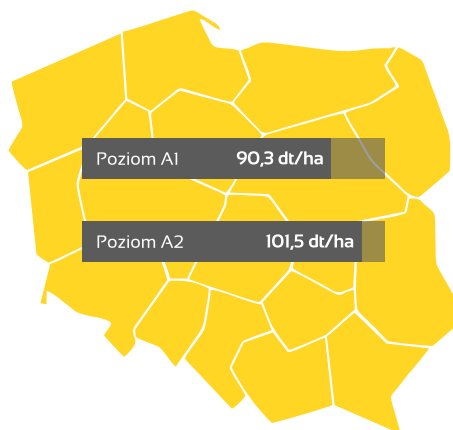
# REDUTA E/A



*Jakość to podstawa!*

- ✓ wysoki potencjał plonotwórczy nawet na słabszych stanowiskach o nieuregulowanym pH
- ✓ znakomite parametry jakościowe ziarna, na pograniczu grupy E/A
- ✓ niewysoka odmiana o bardzo dobrej odporności na wyleganie
- ✓ doskonale nadaje się do wadliwych płodozmianów i sprawdza się w monokulturze zbożowej
- ✓ wysoka odporność na fuzariozę kłosów, choroby podstawy źdźbła oraz rdzę żółtą

## POTENCJAŁ PŁONOWANIA



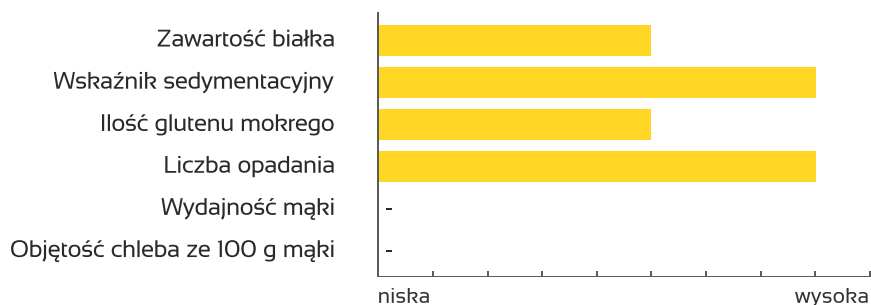
## MTZ

43 - 48 g

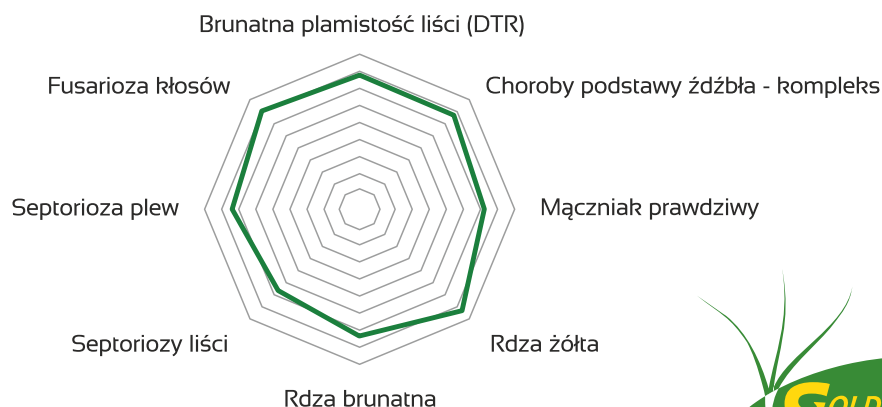
WYSOKOŚĆ ROŚLIN

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 <sup>2</sup> )	350-390
masa wysiewu*	165-210 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	70-90	40-50

## PRAKTYCZNA WSKAZÓWKA



Zwróć szczególną uwagę na:

Ochronę liści - są to główne organy asymilacyjne, ich większa zdrowotność w trakcie wegetacji odwdzięczy się wyższym plonem

### 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 CHLOROZOLUROZ



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.

www.golden-seeds.pl