

WYSOKA
ZIMOTRWAŁOŚĆWYSOKI
PŁON
ZIARNAIDEALNA
W ŻYWIENIU
ZWIERZĄT

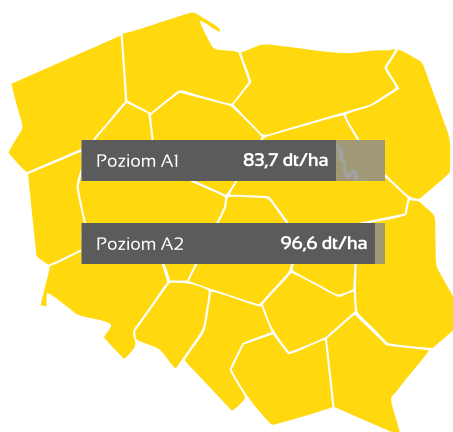
TRAPERO



Rekordowy plon wyśmienitej paszy!

- ✓ pszenżyto o tradycyjnej długości słomy i dobrej sztywności
- ✓ wysoka zawartość białka o bardzo dobrym składzie aminokwasowym - doskonały komponent w żywieniu trzody chlewnej i drobiu
- ✓ rekordowe i stabilne plony ziarna w całej Polsce
- ✓ nadzwyczajna zimotrwałość gwarantuje bezpieczeństwo uprawy
- ✓ odmiana o bardzo dobrej zdrowotności, szczególnie na pleśń śniegową, rdzę żółtą, fusariozę kłosów i rdzę brunatną

POTENCJAŁ PŁONOWANIA



MTZ

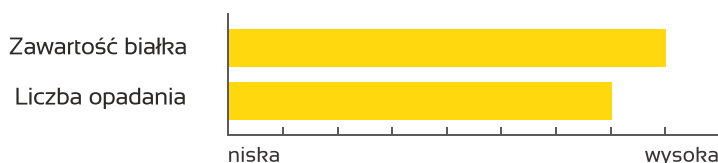
39 - 44 g

WYSOKOŚĆ ROŚLIN

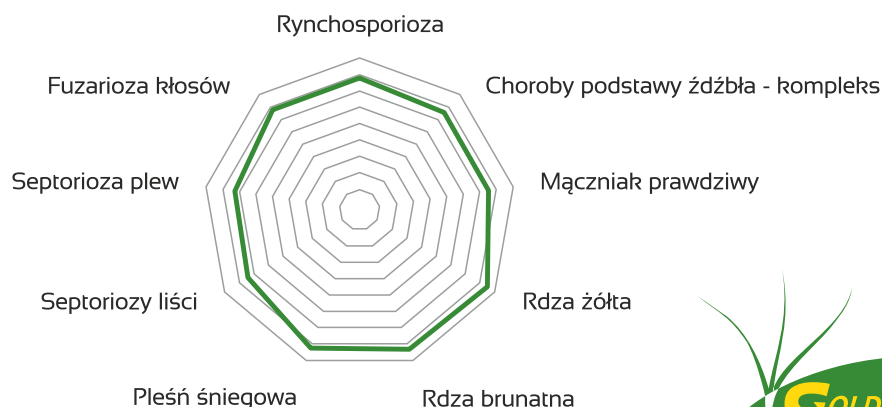


112 cm
(wysoka)

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									
gęstość ziarna									

STANOWISKO

	niskie			średnie			wysokie		
wymagania glebowe									
	niska			średnia			wysoka		
tolerancja na zakwaszenie									

SIEW*

termin siewu	wczesny	optimalny	późny
gęstość siewu (nasion/m ²)	290-320	320-360	360-400
masa wysiewu	130-160 kg/ha	160-190 kg/ha	190-220 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 (opcjonalne)	przed lub podczas siewu	
	20-40	
pogłównie	BBBCH 21-25 (trzewienie)	BBCH 30-32 (strzelanie w źdźbło)
	70-80	70-90

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



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.