



WYSOKI  
POZIOM  
PŁONOWANIA



ZALECANA  
W CAŁEJ  
POLSCIE



WYSOKA  
ZDROWOTNOŚĆ

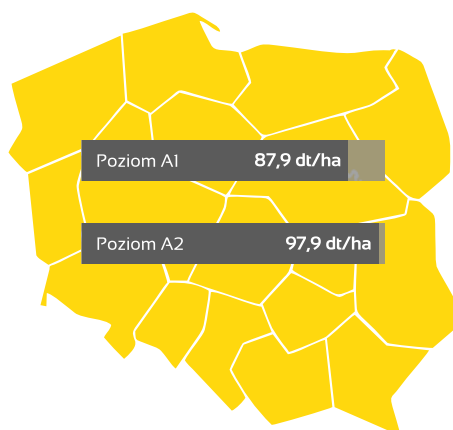
# BELCANTO



## Kumulacja korzyści!

- ✓ bardzo wysoki poziom plonowania w Polsce i w wielu krajach europejskich
- ✓ odmiana o wysokich zdolnościach adaptacyjnych do stanowiska, doskonale sprawdzi się nawet na słabszych glebach
- ✓ wysoka odporność na wyleganie i porastanie ziarna w kłosie
- ✓ pszenżyto wysokiej zimotrwałości i bardzo dobrej zdrowotności
- ✓ charakteryzuje się grubym, dobrze wyrównanym ziarnem o wysokiej MTZ i dobrej zawartości białka

### POTENCJAŁ PŁONOWANIA



### MTZ

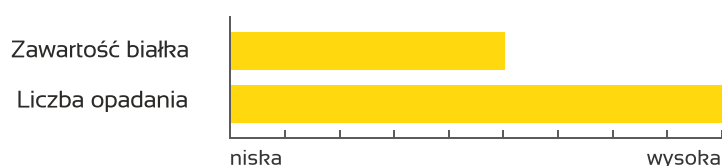
44 - 49 g

WYSOKOŚĆ ROŚLIN

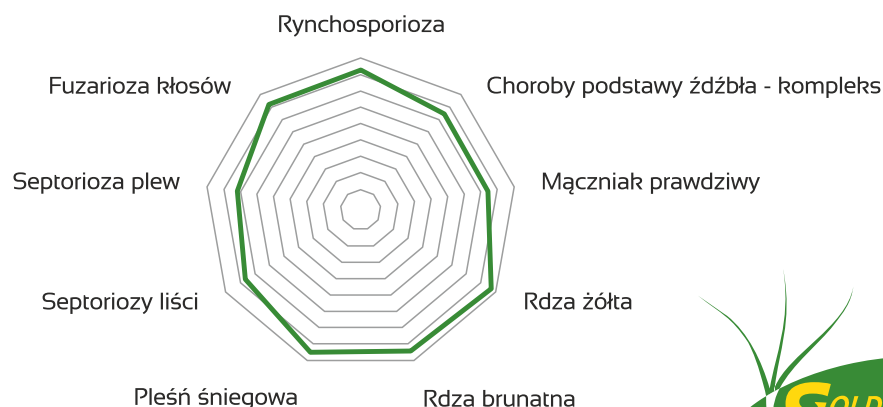


114 cm  
(wysoka)

### 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 <sup>2</sup> )	280-310	300-340	330-370
masa wysiewu	140-170 kg/ha	150-185 kg/ha	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 (opcjonalne)	przed lub podczas siewu	
	20-40	
pogłównie	BBBCH 21-25 (trzewienie)	BBCH 30-32 (strzelanie w źdźbło)
	80-90	70-80

### 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!