



WYSOKA  
ODPORNOŚĆ  
NA  
WYLEGANIE

WYSOKI  
POTENCJAŁ  
PŁONU

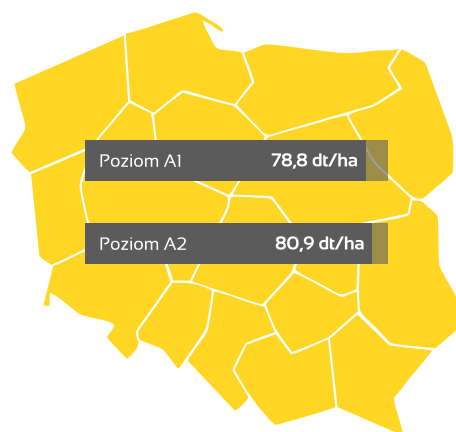
MTZ  
DORODNE  
ZIARNO

# SHANNON

## Rzeka plonu!

- ✓ bardzo wysoki potencjał plonowania zarówno w uprawie ekstensywnej jak i intensywnej
- ✓ pomimo średniej wysokości roślin jest bardzo odporna na wyleganie
- ✓ szybki rozwój w początkowym okresie wegetacji pozwala na dobre wykorzystanie pozimowej wody
- ✓ dobrze toleruje wiosenno-letnie susze
- ✓ odmiana o pięknym, długim kłosie i wyrównanym ziarnie

### POTENCJAŁ PŁONOWANIA



### MTZ

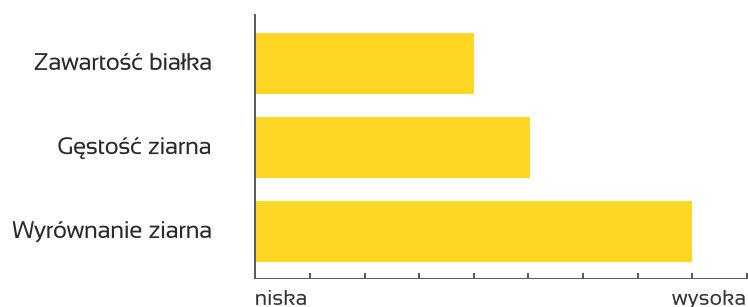
48 - 53 g



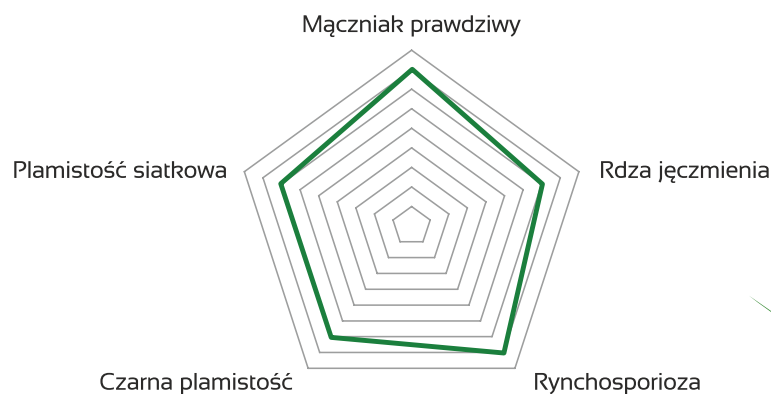
WYSOKOŚĆ ROŚLIN

72 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	█	█	█	█	█	█	█	█	█
gęstość łanu	█	█	█	█	█	█	█	█	█
ilość ziaren w kłosie	█	█	█	█	█	█	█	█	█

## STANOWISKO

	niskie			średnie			wysokie		
wymagania glebowe	█			█			█		
	niska			średnia			wysoka		
tolerancja na zakwaszenie	█	█	█	█	█	█	█	█	█

## SIEW

termin siewu	optymalny
gęstość siewu (nasion/m <sup>2</sup> )	280-320
masa wysiewu*	160-190 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
	40-80
pogłównie	BBCH 29-31 (strzelanie w źdźbło)
	50-60

## PRAKTYCZNA WSKAZÓWKA



Zwróć szczególną uwagę na:

Należyte zaopatrzenie gleby w PK i Mg oraz właściwe pH (szczególnie ważne na słabych stanowiskach).

### 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.