

INTENSYWNA  
PRODUKCJAREKORDZISTA  
PŁONUKONKUREN-  
CYJNA WOBEC  
ZACHWASZCZENIA  
WTÓRNEGO

NOWOŚĆ!

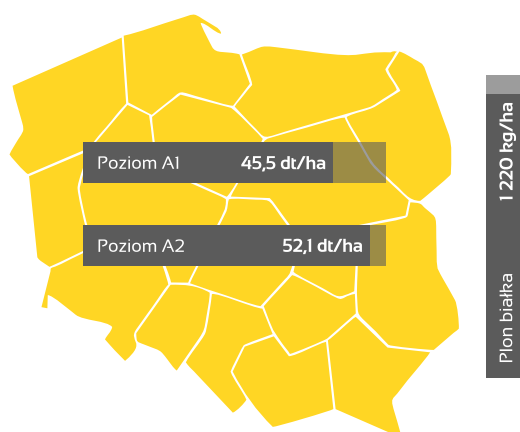
# FANFARE

*Dla spragnionych plonu!*

- ✓ bardzo wysoki plon nasion
- ✓ wczesne kwitnienie i średniowczesna dojrzałość
- ✓ dobrze spisuje się na glebach średnich i ciężkich
- ✓ najpopularniejszy bobik w Niemczech w 2016 roku, w KR od 2017
- ✓ przydatny do intensywnej produkcji

przeznaczenie	nasiona
kolor nasion	beżowy

## POTENCJAŁ PŁONOWANIA



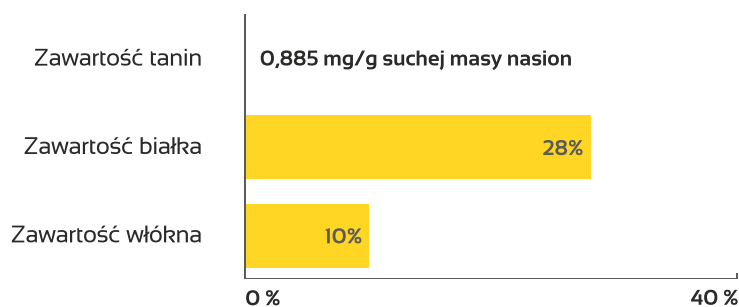
## MTZ

570-620 g

WYSOKOŚĆ ROŚLIN

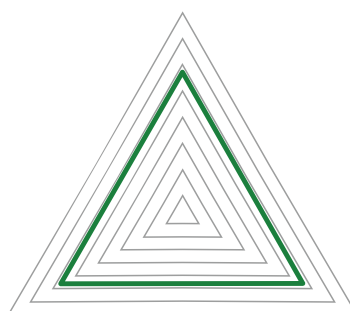
108 cm  
(średnia)

## CHARAKTERYSTYKA JAKOŚCIOWA



## ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (skala 9 stopniowa)

Czekoladowa plamistość



Rdza bobiku

Askochytoza



# TECHNICZNE PARAMETRY ODMIANY

## ROZWÓJ

	wczesny			średni			późny		
wczesność									
siew - początek kwitnienia	ok. 64 dni								
całkowita długość wegetacji	ok. 127 dni								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
odporność na wyleganie									
równomierność dojrzewania									

## STANOWISKO

	niskie			średnie			wysokie		
wymagania glebowe									
	niska			średnia			wysoka		
tolerancja na zakwaszenie									

## SIEW

termin siewu	optimalny
gęstość siewu (nasion/m <sup>2</sup> )	40-45
masa wysiewu*	270-330 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	
	20-30	
pogłównie	niezalecane	
	-	

## PRAKTYCZNA WSKAZÓWKA



### Zwróć szczególną uwagę na:

Monitorowanie pojawu Mszycy burakowej (początek kwitnienia) oraz Strąkowca bobowego (pełnia kwitnienia). Zaleca się również bieżącą kontrolę plantacji w kierunku Czełoadowej plamistości (oprysk fungicydowy - w miarę potrzeb). Zbiór najlepiej wykonać przy wilgotności nasion 16-19%, w celu ograniczenia strat związanych z pękaniem nasion.

### 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!

