



REKOMENDACJA
DO UPRAWY
PRZEZ
COBORU

TOLERUJE
BŁĘDY

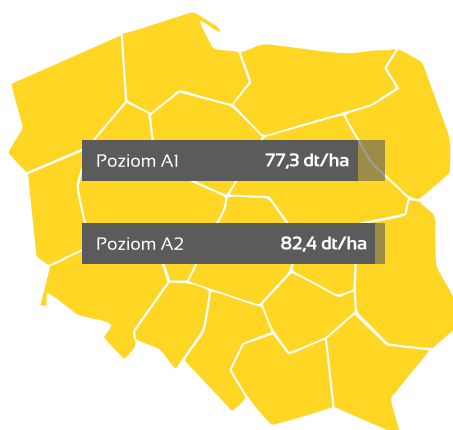
WYSOKA
ZDROWOTNOŚĆ

BASIC

Uda się każdemu!

- ✓ toleruje błędy w agrotechnice
- ✓ wysoki plon pięknego ziarna
- ✓ bardzo dobra zdrowotność, szczególnie odporna na mączniaka prawdziwego i rynchosporiozę
- ✓ rośliny średniej wysokości o dobrej odporności na wyleganie
- ✓ przydatna do uprawy na glebach średniej jakości, dobrze znosi okresowe nadmiary wody

POTENCJAŁ PŁONOWANIA



MTZ

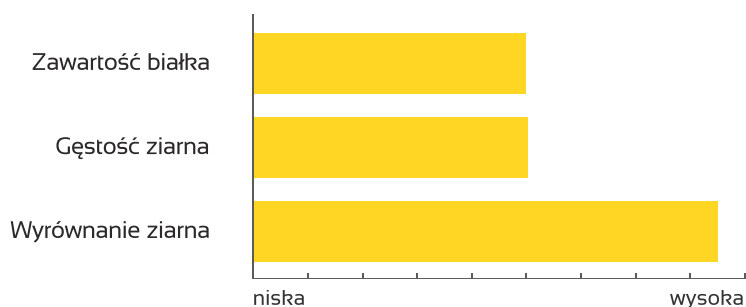


WYSOKOŚĆ ROŚLIN

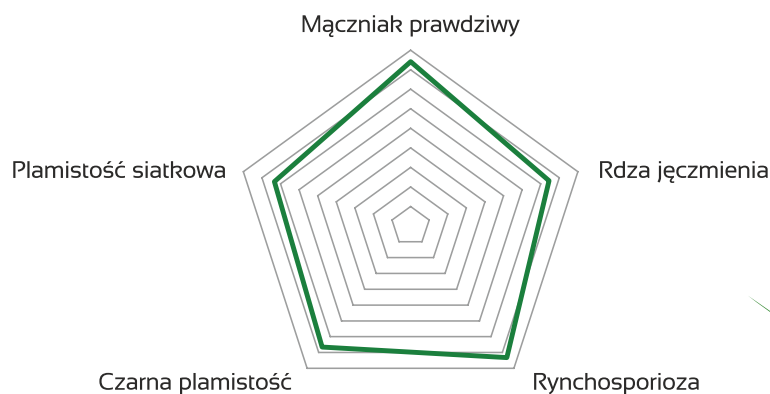


71 cm
(średnia)

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 ²)	280-320
masa wysiewu*	150-180 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)

przedstawne	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.