

ZALECANA
W CAŁEJ
POLSCENISKIE
WYMAGANIAODPORNOŚĆ
NA SUSZĘ

NOWOŚĆ!

JĘCZMIEN JARY

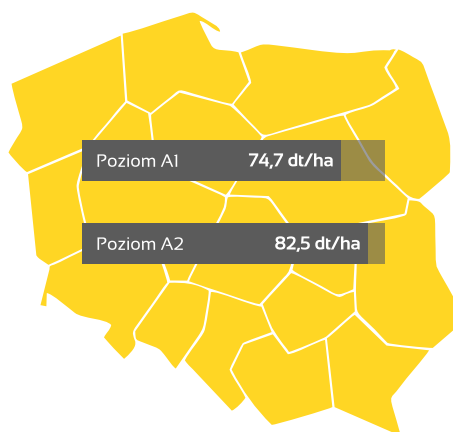
2-RZĘDOWY

BRIGITTA

Mistrz na słabych glebach!

- ✓ doskonale sprawdza się na słabszych glebach dzięki temu jest przydatna do uprawy w całym kraju
- ✓ odmiana tolerancyjna pod względem zakwaszenia stanowiska
- ✓ bardzo dobrze radzi sobie nawet w suchych latach
- ✓ ponadprzeciętna stabilność i wysokość plonowania
- ✓ dobra odporność na wyleganie w połączeniu z wysoką odpornością na najgroźniejsze choroby jęczmienia

POTENCJAŁ PLOWANIA



MTZ

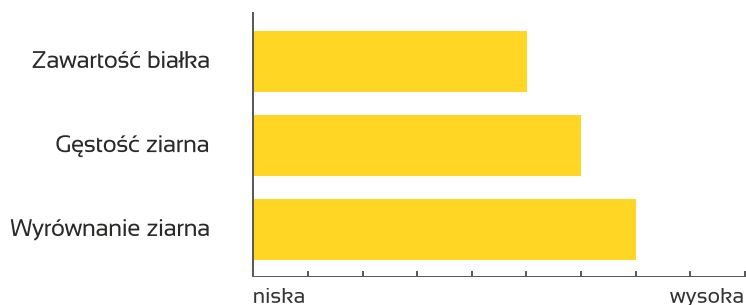
48 - 53 g



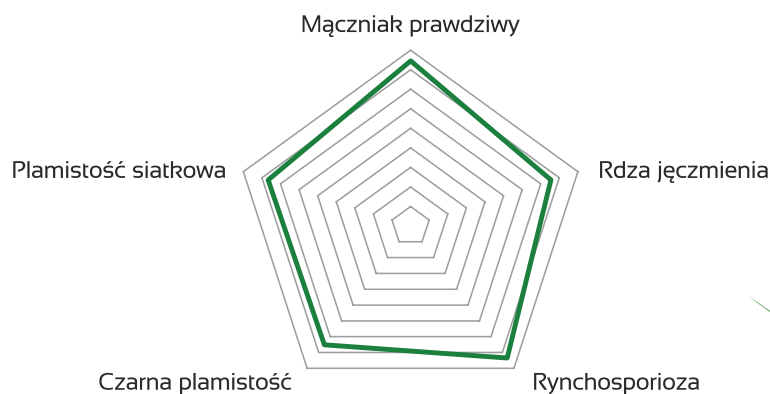
WYSOKOŚĆ ROŚLIN

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	optimalny
gęstość siewu (nasion/m ²)	260-310
masa wysiewu*	140-180 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). Zaleca się również kontrolę plantacji pod kątem występowania rynchosporiozy oraz rdzy karłowej jęczmienia.

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!