



DOSKONAŁA
JAKOŚĆ
BROWARNA
ZIARNA



WYSOKA
ZDROWOTNOŚĆ



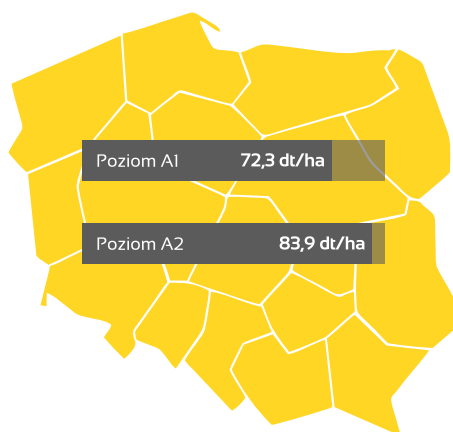
WYSOKIE
I STABILNE
PLONY

ACCORDINE

Harmonia plonu i zdrowotności!

- ✓ odmiana szeroko rekomendowana do uprawy na cele browarne
- ✓ idealna do upraw ekologicznych dzięki wysokiej zdrowotności
- ✓ doskonała jakość ziarna na cele browarne dzięki dobrym parametrom technologicznym
- ✓ szczególnie polecana do ekstensywnych i integrowanych technologii uprawy
- ✓ wysoki i stabilny potencjał plonowania

POTENCJAŁ PLONOWANIA



MTZ

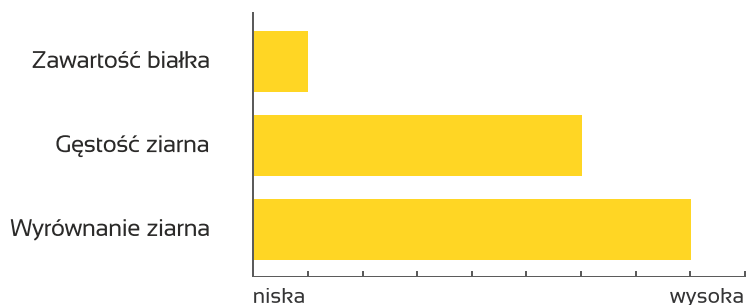
50 - 55 g



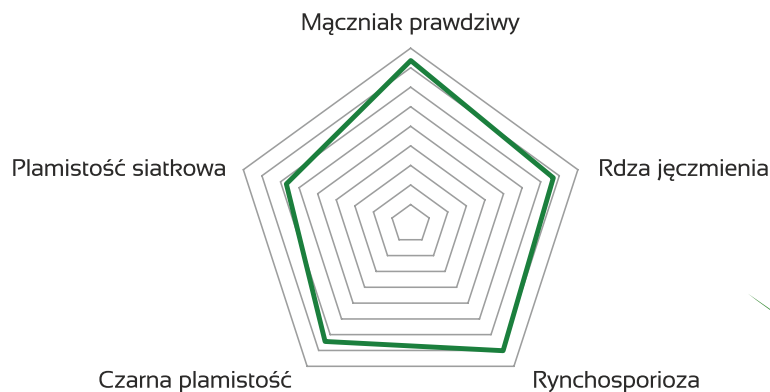
WYSOKOŚĆ ROŚLIN

75 cm
(wysoka)

CHARAKTERYSTYKA JAKOŚCIOWA



ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (skala 9 stopniowa)



TECHNICZNE PARAMETRY ODMIANY

ROZWÓJ

	wczesny			średni			późny		
termin kłoszenia	[Bar chart showing development stages]								
termin dojrzałości pełnej	[Bar chart showing development stages]								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
odporność na wyleganie	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]
gęstość łanu	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]
ilość ziaren w kłosie	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]

STANOWISKO

	niskie	średnie	wysokie
wymagania glebowe	[Bar chart showing soil requirements]		
	niska	średnia	wysoka
tolerancja na zakwaszenie	[Green]	[Green]	[Green]

SIEW

termin siewu	optymalny
gęstość siewu (nasion/m ²)	250-260 (270-300 przy uprawie na cele browarne)
masa wysiewu*	135-155 kg/ha (145-175 kg/ha przy uprawie na cele browarne)

* 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*

* w przypadku uprawy na cele browarne, nawożenie należy dopasować do wymogów surowca

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



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 informację 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.