



BARDZO
DOBRE
KRZEWIENIE



WYSOKIE
I STABILNE
PLONONY



TOLERANCJA
NA
ZAKWASZENIE
GLEBY

NOWOŚĆ

QUADRIGA

Od wysokich plonów się nie miga!

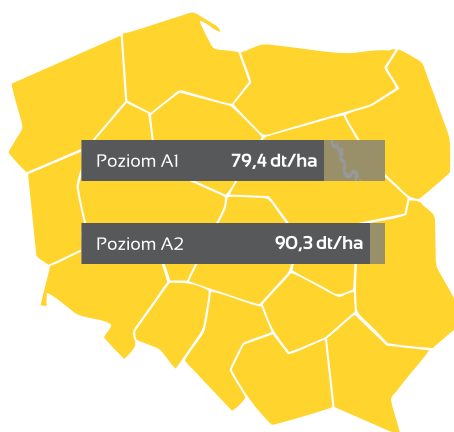
JĘCZMIĘŃ OZIMY

WIELORZĘDOWY, PASTEWNY



- ✓ szczególnie przydatna do intensywnej technologii produkcji
- ✓ odmiana wielorzędowa o bardzo dobrej zimotrwałości (5)
- ✓ posiada bardzo dużą zdolność do dobrego krzewienia się, co pozwala na lekkie opóźnienie terminu siewu
- ✓ posiada duże, wyrównane i łatwo wymłacalne ziarno
- ✓ doskonale sprawdza się na wszystkich glebach, toleruje niższe pH
- ✓ rekordowo wysokie i stabilne plonowanie w Polsce i Niemczech

POTENCJAŁ PLONOWANIA



MTZ

45 - 55 g

WYSOKOŚĆ ROŚLIN



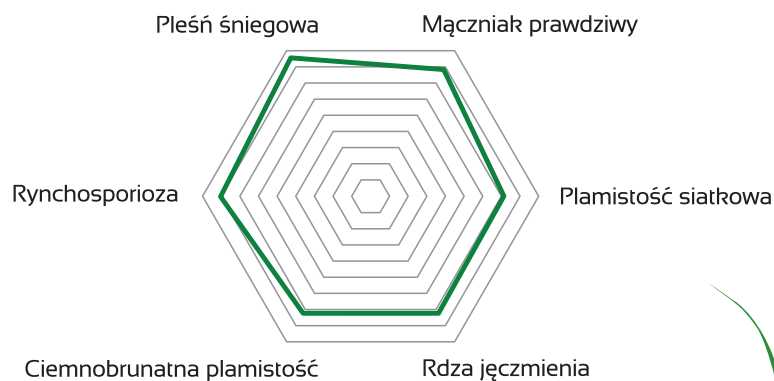
105 cm
(średnia)

CHARAKTERYSTYKA JAKOŚCIOWA

Zawartość białka



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									
wyrównanie ziarna									
gęstość ziarna									

STANOWISKO

	niskie	średnie	wysokie
wymagania glebowe			
	niska	średnia	wysoka
tolerancja na zakwaszenie			

SIEW

termin siewu	wczesny	optimalny	późny
gęstość siewu (nasion/m ²)	220-250	250-300	300-330
masa wysiewu*	105-140 kg/ha	130-170 kg/ha	160-200 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 (opcjonalne)	przed lub podczas siewu		
	20-40		
pogłówne	BBBCH 13-25 (krzewienie)	BBCH 29-31 (strzelanie w źdźbło)	BBCH 51-55 (kłoszenie) - dawka jakościowa
	80-90	50-70	15-20

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.

