



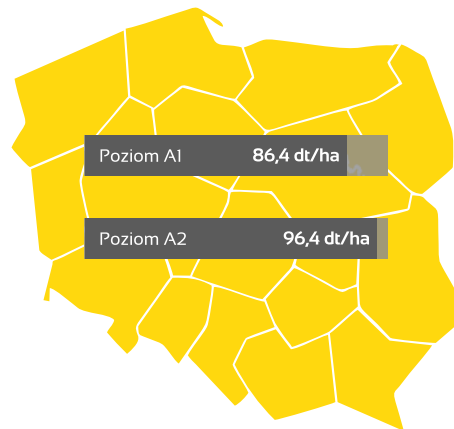
CLAUDIUS



Imponuje plonem!

- ✓ pszenżyto o wyjątkowo wysokim potencjale plonowania
- ✓ bardzo ceniona odmiana ze względu na zdrowotność i opłacalność produkcji
- ✓ zachwyca bardzo dobrą zimotrwałością (5)
- ✓ odmiana uniwersalna - idealna zarówno na paszę jak i do produkcji etanolu
- ✓ wyróżnia się bardzo wczesnym wiosennym wigorem oraz pięknym, długim kłosem w typie pszennym

POTENCJAŁ PLONOWANIA



MTZ

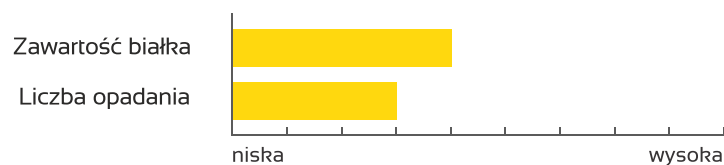
47 - 52 g

WYSOKOŚĆ ROŚLIN

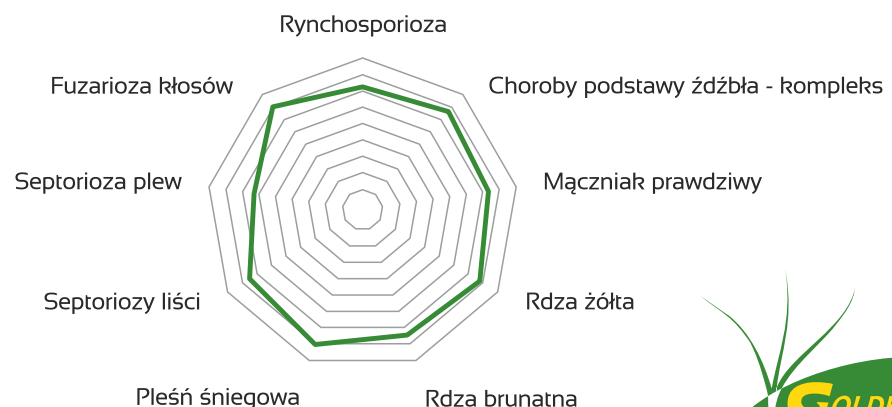


100 cm
(niska)

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	█	█	█	█	█	█	█		
odporność na porastanie	█	█	█	█	█				
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)	250-300	300-350	350-400
masa wysiewu	140-170 kg/ha	170-200 kg/ha	200-240 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 21-25 (trzewienie)	BBCH 30-32 (strzelanie w źdźbło)
	90-100	60-70

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!