



ODPORNOŚĆ
NA
PORASTANIE



ZALECANA
W CAŁEJ
POLSCE



TOLERUJE
OPÓŹNIONE
SIEWY

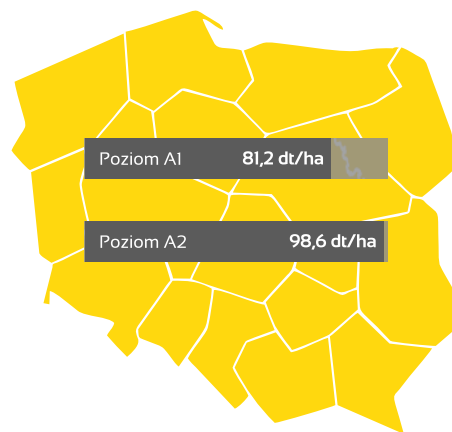
FREDRO



Wyjątkowo odporne na porastanie!

- ✓ pszenżyto o tradycyjnej długości źdźbła i wysokiej zdrowotności
- ✓ uznana odmiana, zalecana do uprawy na terenie całego kraju
- ✓ odmiana o wysokich i stabilnych plonach nawet po późnych przedplonach
- ✓ odmiana wczesna, o bardzo dobrych zdolnościach adaptacyjnych - szczególnie polecana na gleby słabe i średniej jakości
- ✓ ziarno o podwyższonej zawartości białka i wysokiej odporności na porastanie w kłosie

POTENCJAŁ PŁONOWANIA



MTZ

44 - 49 g

WYSOKOŚĆ ROŚLIN

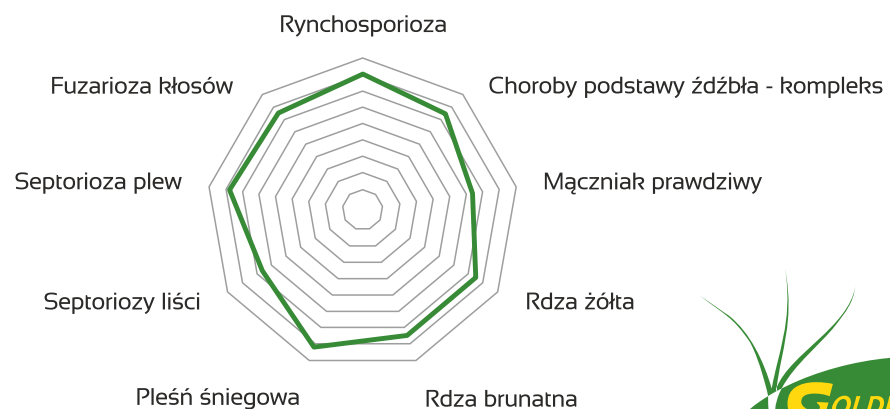


108 cm
(średnia)

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	■	■	■	■	■	■	■	■	■
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)	320-350	350-380	380-410
masa wysiewu	160-180 kg/ha	180-220 kg/ha	220-250 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)
	70-80	70-90

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.