

WYSOKA
ZIMOTRWAŁOŚĆWYSOKIE
I STABILNE
PLONYBARDZO
DOBRE
KRZEWIENIE

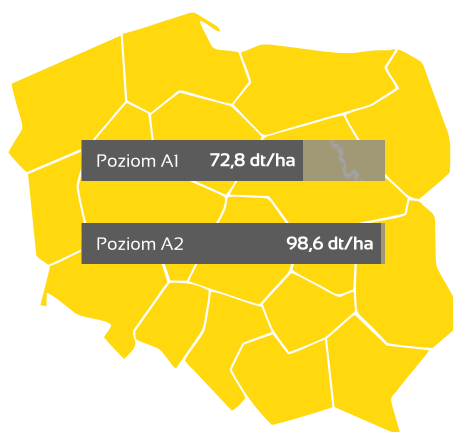
ROTONDO

Super krzewistość i zdrowotność!



- ✓ krótkosłoma odmiana o rekordowym i stabilnym poziomie plonowania w całej Polsce
- ✓ bardzo dobra zimotrwałość (5,5) pozwala na uprawę w całym kraju
- ✓ piękne, grube ziarno w typie pszennym
- ✓ odmiana o podwyższonej zdrowotności (w przypadku intensywniejszej technologii, zaleca się wykonanie dwóch zabiegów fungicydowych)
- ✓ niższy koszt obsiewu 1 ha, dzięki niezwyklej krzewistości i niższym normom wysiewu

POTENCJAŁ PLONOWANIA



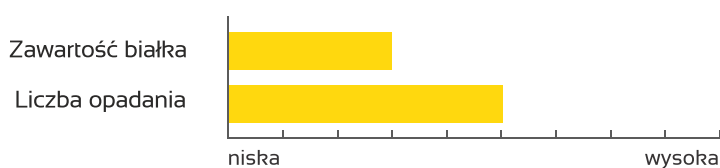
MTZ

43 - 48 g

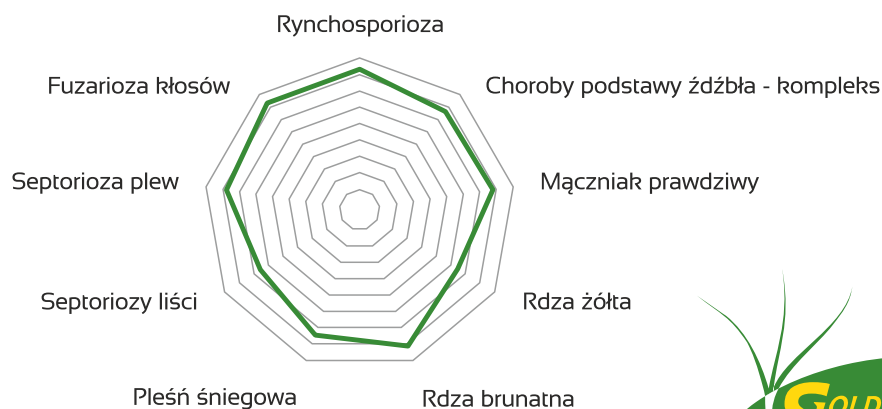
WYSOKOŚĆ ROŚLIN

96 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)	230-250	250-300	300-330
masa wysiewu	120-140 kg/ha	140-170 kg/ha	170-190 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)
	80-90	70-80

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!