

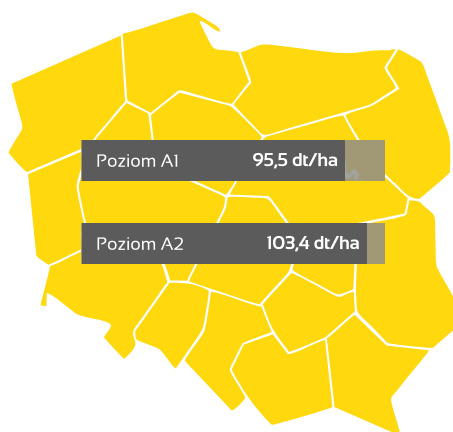
SPONTAN A/B



Najzdrowszy kłan!

- ✓ znakomita odporność na rdzę żółtą i fuzariozę kłosa
- ✓ idealna do monokultury zbożowej, siewów w mulcz oraz uprawy uproszczonej i pasowej
- ✓ odmiana o wysokiej zdolności wykorzystania azotu
- ✓ ziarno jakościowe o wysokich parametrach pierkaniowych
- ✓ odmiana wyróżniająca się wysokim plonowaniem przy mniej intensywnej uprawie i na suchych stanowiskach

POTENCJAŁ PŁONOWANIA



MTZ

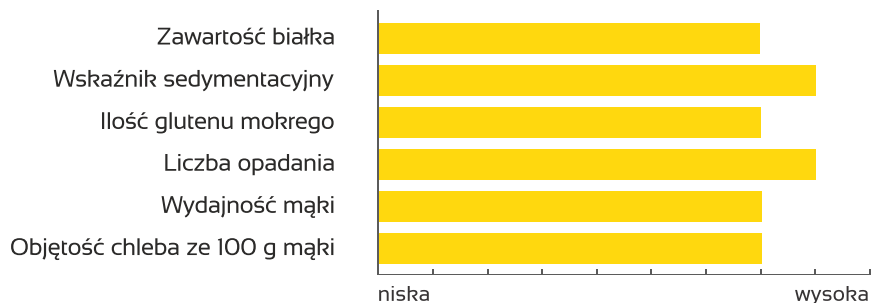
45 - 50 g

WYSOKOŚĆ ROŚLIN

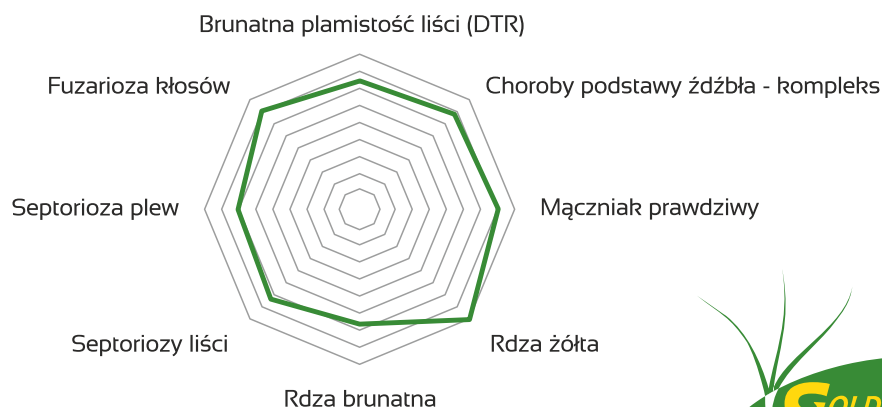


90 cm
(średnia)

CHARAKTERYSTYKA JAKOŚCIOWA



ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (skala 9 stopniowa)



TECHNICZNE PARAMETRY ODMIANY



ODMIANA TOLERANCYNA
NA CHLOROFLURON

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)	300-350	350-400	400-450
masa wysiewu	160-190 kg/ha	190-215 kg/ha	215-260 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 39-49 (dawka późna)
	60-70	70-90	40-60

PRAKTYCZNA WSKAZÓWKA



Zwróć szczególną uwagę na:

Regulację wzrostu łanu - SPONTAN uprawiany w intensywnej technologii wykazuje znaczny wzrost długości źdźbła

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!

www.golden-seeds.pl