



REKOMENDACJA  
DO UPRAWY  
PRZEZ  
COBORU



MONOKUL-  
TURA



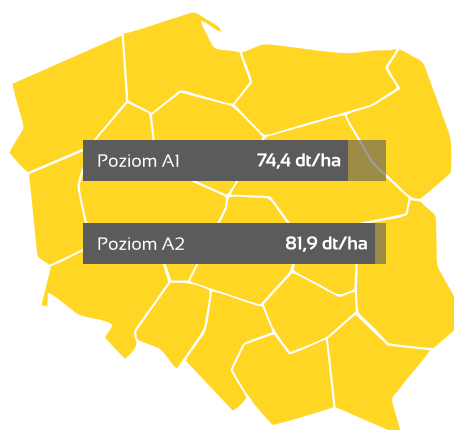
WYSOKA  
WYDAJNOŚĆ  
MĄKI

# MANDARYNA E/A

*Toleruje wadliwy płodozmian!*

- ✓ charakteryzuje się bardzo dobrą plennością na terenie całego kraju
- ✓ odmiana poszukiwana przez przemysł młynarski, dzięki dużej wydajności mąki
- ✓ dobrze znosi uprawę w monokulturze zbożowej
- ✓ korzystnie reaguje na nawożenie siarką
- ✓ wykazuje bardzo wysoką zdrowotność

## POTENCJAŁ PŁONOWANIA



## MTZ

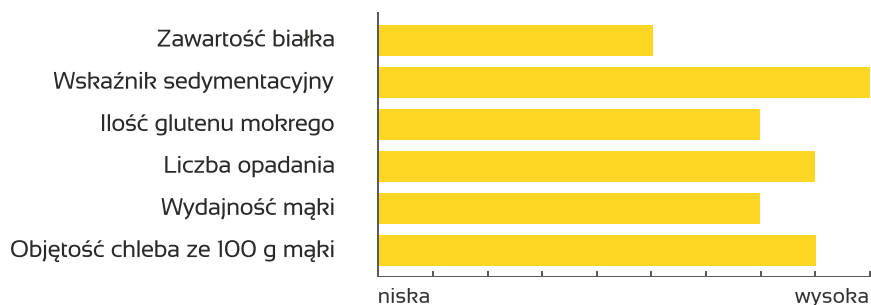
35 - 40 g

WYSOKOŚĆ ROŚLIN

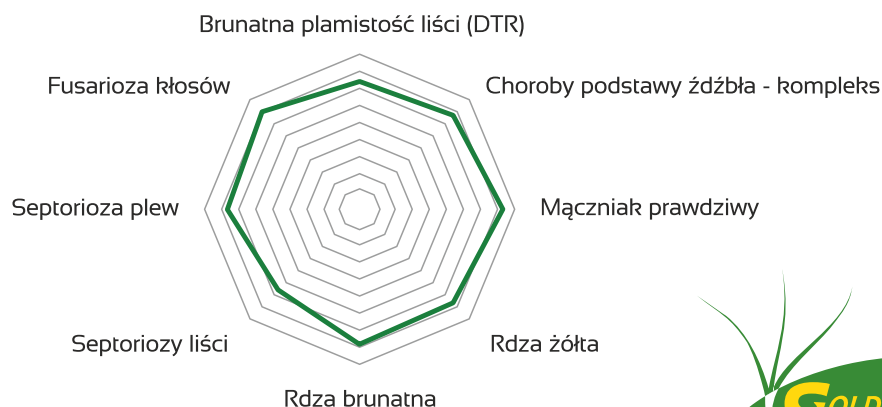


90 cm  
(wysoka)

## 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									

## STANOWISKO

	niskie	średnie			wysokie
wymagania glebowe					
	niska	średnia			wysoka
tolerancja na zakwaszenie					

## SIEW

termin siewu	optymalny
gęstość siewu (nasion/m <sup>2</sup> )	400-450
masa wysiewu*	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	przed lub podczas siewu (opcjonalnie)		
	20-40		
pogłównie	BBCH 13-21 (krzewienie)	BBCH 30-31 (strzelanie w źdźbło)	BBCH 47-49 (dawka późna)
	50-70	40-50	40-60

## PRAKTYCZNA WSKAZÓWKA



### Zwróć szczególną uwagę na:

Ochronę liści i kłosa. Liście są głównymi organami asymilacyjnymi, ich większa zdrowotność w trakcie wegetacji odzwierciedla się wyższym plonem. Ochrona kłosa natomiast zapewni utrzymanie wysoko jakościowego i zdrowego ziarna.

### 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.