

TOLERUJE  
OPÓZNIONE  
SIEWYNISKIE  
NAKLADYWYSOKA  
ZDROWOTNOŚĆ

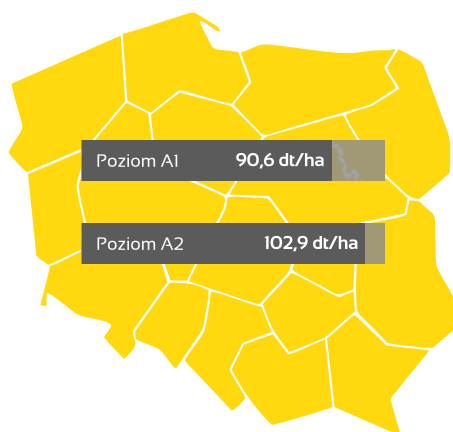
# RIVERO B

Z myślą o monokulturze!



- ✓ wysokoplenna, ozima pszenica chlebowa z wysokimi parametrami dorównującymi klasom jakościowym E i A
- ✓ odmiana typu „low input”- uzyskuje wysokie plony przy niskich nakładach
- ✓ wybitnie tolerancyjna na opóźnione siewy, co w połączeniu z wysoką zdrowotnością stawia Rivero jako odmianę idealną do uprawy po kukurydzy
- ✓ doskonale sprawdza się na chłodnych i suchych stanowiskach uzyskując wysokie i stabilne parametry jakościowe
- ✓ odmiana uzyskująca wysokie plony ziarna przy ograniczonym nawożeniu N

## POTENCJAŁ PLOWANIA



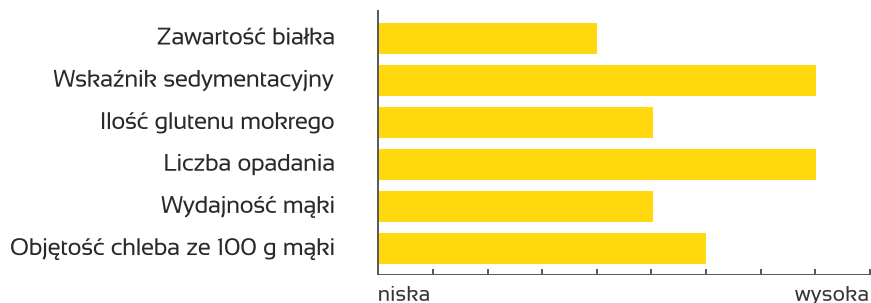
## MTZ

42 - 47 g

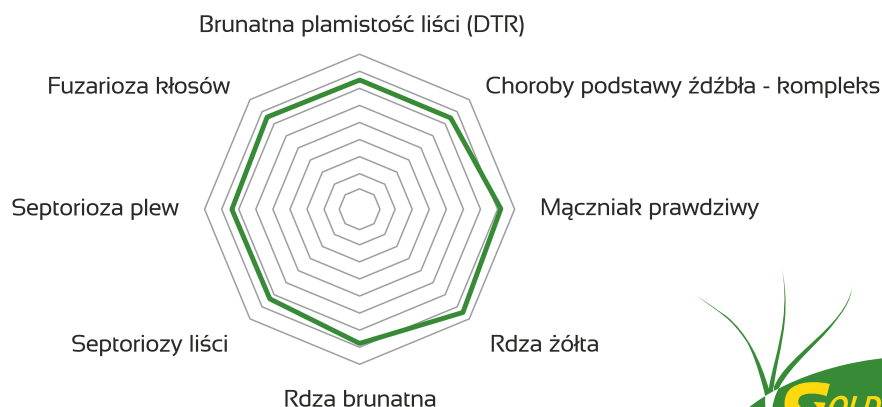
WYSOKOŚĆ ROŚLIN

87 cm  
(średnia)

## CHARAKTERYSTYKA JAKOŚCIOWA



## ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (skala 9 stopniowa)



# TECHNICZNE PARAMETRY ODMIANY



ODMIANA TOLERANCYJNA  
NA CHLOROTOLURON

## 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 <sup>2</sup> ) | 280-350       | 350-380       | 380-420       |
| masa wysiewu                           | 140-170 kg/ha | 170-210 kg/ha | 210-240 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 13-25<br>(krzewienie) | BBCH 29-31<br>(strzelanie w źdźbło) | BBCH 39-49<br>(dawka późna) |
|                          | 60-80                       | 80-90                               | 50-60                       |

## PRAKTYCZNA WSKAZÓWKA



### Zwróć szczególną uwagę na:

Wiosenne dokrzewienie w przypadku bardzo późnych siewów  
- w przypadku bardzo opóźnionych siewów, proces krzewienia przebiega wiosną. W związku z tym, należy stworzyć odpowiednie ku temu warunki  
- wczesna dawka azotu i regulator wzrostu

### 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!