

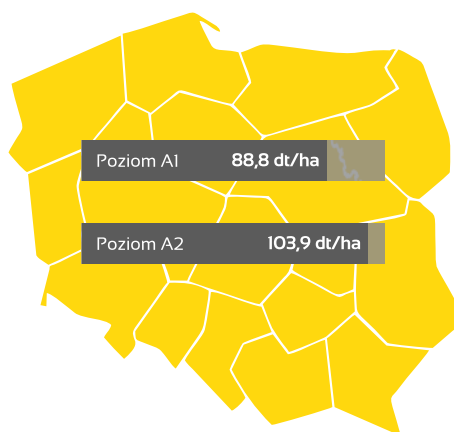
TOBAK^B

Idealny na wszystkie stanowiska!



- ✓ niezwykle wysoki i stabilny potencjał plonowania
- ✓ najbardziej popularna odmiana w produkcji towarowej w Niemczech
- ✓ odmiana o dużej witalności i cechach jakościowych dorównujących odmianom jakościowym klasy A
- ✓ tolerancyjna na okresowe susze, o stabilnej liczbie opadania
- ✓ bardzo duża gęstość łanu z dobrze napełnionym, szklistym ziarnem
- ✓ doskonale sprawdza się na słabszych, mozaikowych stanowiskach

POTENCJAŁ PŁONOWANIA



MTZ

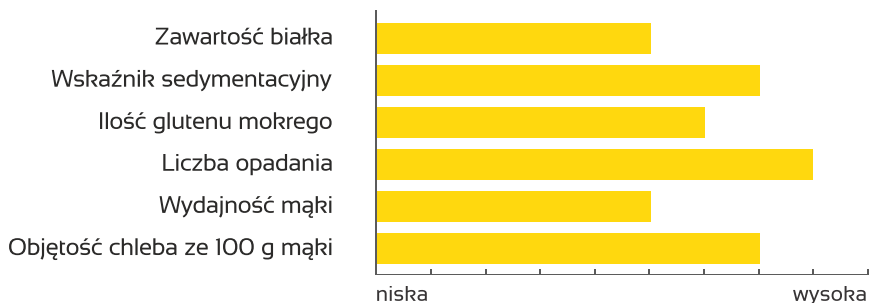


WYSOKOŚĆ ROŚLIN

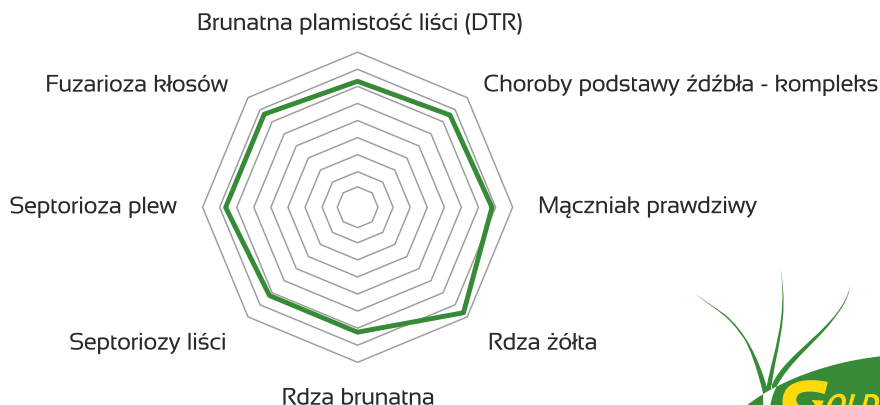


85 cm
(średnia)

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 ²) | 220-240 | 270-310 | 310-350 |
| masa wysiewu | 120-135 kg/ha | 140-180 kg/ha | 180-210 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) |
| | 70-80 | 70-80 | 70-80 |

PRAKTYCZNA WSKAZÓWKA



Zwróć szczególną uwagę na:

Zastosowanie zabiegu fungicydowego chroniącego kłos (protiokonazol lub metkonazol) zapewni bezpieczeństwo jakościowe ziarna. Dodatkowo, chcąc uzyskać bardzo wysoki plon przy zachowaniu wysokiej jakości ziarna - należy pamiętać również o dawce azotu stosowanej bezpośrednio na kłos

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