

AGRONOM F1

Wysoki plon i dobra odporność na rdzę

Charakterystyka odmiany:

- uniwersalny w uprawie,
- bardzo dobra jakość wypiekowa ziarna,
- dostosowuje się do różnych rodzajów gleb,
- wysoka zdrowotność roślin.

Klasyfikacja, 2009r.

✓ **Rozwój:**

Termin kłoszenia:średnio-wczesny
Termin dojrzewania:.....średnio-wczesny
Odporność na wyleganie:.....średnia
Tolerancja na okr. susze:wysoka
Wysokość roślin:.....średnio-wysokie

✓ **Odporność na choroby:**

Mączniak:.....średnia (5)
Sporysz:dobra (6)
Łamliwość źdźbła:średnia (5)
Rdza brunatna:.....dobra do bardzo dobrej (7)
Rynchosporioza:średnia (5)

✓ **Struktura plonu:**

Gęstość łanu:wysoka do bardzo wysokiej (7)
Ilość ziaren w kłosie:.....średnio-wysoka (5)
MTN:.....średnio-wysoka (5)
Plon ziarna poz. a1:wysoki do bardzo wysokiego (7)
Plon ziarna poz. a2:wysoki do bardzo wysokiego (7)

✓ **Charakterystyka jakościowa:**

Liczba opadania:wysoka (7)
Zawartość białka:średnia (5)
Lepkość kleiku skrobiowego:dobra (7)
Temperatura kleikowania:.....dobra (7)
Zawartość skrobi:dobra (7)

✓ **Termin siewu:**

15 września do 15 października

✓ **Gęstość siewu:**

Wczesny termin siewu: 170-190 nasion/m²
Optymalny termin siewu: 200-230 nasion/m²
Późny termin siewu: 230-270 nasion/m²
Przy niesprzyjających warunkach stanowiskowych należy zwiększyć ilość nasion/m².

✓ **Nawożenie azotowe:**

Dawka powinna zostać dostosowana do stanowiska, struktury rozwoju łanu odmiany i przeznaczenia ziarna.

✓ **Regulator wzrostu:**

Stosować zgodnie z zaleceniami firmy chemicznej.



Uwaga!

Przedstawione w katalogu charakterystyki i opisy odmian zostały opracowane na podstawie wyników oficjalnych opublikowanych w Polsce przez COBORU, zaś w Niemczech przez BSA, jak również najlepszej wiedzy i doświadczeń hodowców. Ze względu na dużą zmienność warunków środowiskowych mogą odbiegać od wyników uzyskanych w praktyce rolniczej i dlatego należy je rozumieć jako informacje o jakości i potencjale plonowania.