

HYBRED F1 (B)

Podwyższona tolerancja na Fusarium

Zalety:

- tolerancja na choroby,
- bardzo dobrze rozwinięty system korzeniowy,
- wysoka tolerancja na okresowe susze,
- zalecany do uprawy w warunkach trudnych i stresowych,
- dobra jakość wypiekowa mąki.



Zdjęcie przedstawia odmianę HYBRED F1 (po prawej) w połowie marca 2008 r.

✓ Klasyfikacja, 2010r.*

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

✓ Odporność na choroby*:

Mączniak:	0
Septorioza liści:	0
DTR:	0
Rdza brunatna:	+
Fuzarioza kłosów:	+
Choroby podstawy źdźbła:	+

✓ Rozwój*:

Gęstość łanu:.....	średnia (5)
Ilość ziaren w kłosie:.....	wysoka do b. wysokiej (8)
MTN:.....	średnia do wysokiej (6)
Plon ziarna poz. a1:.....	wysoki (7)
Plon ziarna poz. a2:.....	wysoki do b. wysokiego (8)

* wg skali COBORU 1-9 (1 = cecha niekorzystna, 9 = cecha wybitna)

** legenda: „++++” - cecha bardzo dobra, „+++” - cecha dobra do bardzo dobrej, „++” - cecha dobra, „+” - cecha średnia do dobrej, „0” - cecha średnia, „-” - cecha niekorzystna

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.

✓ Charakterystyka jakościowa**:

Klasa jakości:	B
Liczba opadania:	++
Zawartość białka:	0
Wskaźnik sedymentacyjny:	+
Wodochłonność mąki:	+
Wydajność mąki:	++
Objętość chleba ze 100g mąki:	+

✓ Termin siewu:

Od połowy Września do końca Października

✓ Gęstość siewu:

Wczesny siew:.....	120-150 nasion/m ²
Optymalny termin siewu:.....	150-175 nasion/m ²
Późny siew:.....	175-200 nasion/m ²

Przy niesprzyjających warunkach stanowiskowych należy zwiększyć ilość nasion/m².

✓ Nawożenie azotowe:

Faza krzewienia BBCH 13-25:.....	60-100 kg N/ha
Faza strzelania w źdźbło BBCH 29-31:.....	50-80 kg N/ha
Dawka późna BBCH 39:.....	50-80 kg N/ha

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

✓ Regulator wzrostu:

Stosować zgodnie z zaleceniami firmy chemicznej.

