






MULAN (B)

Ponadprzeciętne zdolności adaptacyjne

Zalety:

-  wysoka zdolność dostosowywania do warunków klimatycznych i stanowiskowych,
-  dobre wypełnienie ziarna,
-  bardzo dobra zimotrwałość i wysoka tolerancja na okresowe susze,
-  dobra zdrowotność roślin,
-  nadaje się do produkcji bioetanolu i na cele piekarnicze.

Klasyfikacja, 2009r.

✓ Rozwój:

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

✓ Odporność na choroby:

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

✓ Struktura plonu:

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

Legenda: “+++” - cecha bardzo dobra
 “++” - cecha dobra do bardzo dobrej
 “+” - cecha dobra
 “0” - cecha średnia
 “-” - cecha mało korzystna

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:	+

✓ Cel produkcji odmiany MULAN:

Wysoki plon ziarna z przeznaczeniem do produkcji piekarniczej lub na bioetanol.

✓ Odmiana:

Odmiana o wysokiej gęstości łanu, średnio-wysokiej ilości ziaren w kłosie i wysokiej MTN.

✓ Termin siewu:

Początek IX do końca X

✓ Gęstość siewu:

Wczesny termin siewu:	250-300 nasion/m ²
Optymalny termin siewu:	320-380 nasion/m ²
Późny termin siewu:	380-420 nasion/m ²

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.

Plonowanie pszenicy ozimej chlebowej MULAN w latach 2006-2009 wg COBORU [% wzorca; dt/ha]

