

PSZENICA OZIMA

ANTHUS

Wysokoplonująca pszenica ozima z grupy „B”

- Nowy standard pszenicy chlebowej:
- ◇ uznany za wzorzec w moimencie rejestracji
- ◇ dobrze zimuje w całej Polsce, mrozoodporność - 4
- ◇ bardzo wysoka odporność na choroby
- ◇ ziarno o doskonałej wartości wymiałowej

Charakterystyka odmiany

- Jakość:** B
- Liczba opadania:** wysoka
- Zawartość białka:** niska
- Termin siewu:** wszystkie terminy
- Zimotrwałość:** wysoka
- Norma siewu:** zredukowana o ok. 10%
- Nawożenie azotowe:** zwyczajowe miejscowo
- Dojrzewanie:** średniopóźne
- Wysokość roślin:** niskie do średnich
- Struktura plonu:**
 - Gęstość łanu:** duża
 - Liczba ziaren w kłosie:** średnia
 - Masa 1000 ziaren (MTZ):** średnia
 - Plonowanie:** wysokie do bardzo wysokiego
- Podatność na:**
 - Mączniaka prawdziwego:** bardzo niska do niskiej
 - Rdzę brunatną:** mała do średniej
 - Rdzę żółtą:** średnia
 - Choroby podstawy źdźbła:** średnia
 - Septoriozę liści:** niska do średniej
 - DTR:** średnia do dużej
 - Fuzariozę kłosów:** niska do średniej
 - Septoriozę plew:** mała do średniej
 - Skłonność do wylegania:** niska do średniej
 - Zapotrzebowanie na regulatory wzrostu:** małe do średniego
 - Termin kłoszenia:** średni

HEDVIKA

Odmiana o wysokim plonie Wysoka odporność na mrozy Doskonała odporność na porastanie ziarna

- Charakterystyka i zalety odmiany:
- ◇ jakość konsumpcyjna B
- ◇ odporność na porastanie ziarna (potwierdzona podczas zbiorów 2006)
- ◇ spełnia warunki wymagane do zastosowania w ramach programu bioetanol (zawartość skrobi i plon ziarna)
- ◇ wysoki plon we wszystkich regionach uprawy
- ◇ możliwość uprawy po zbożu
- ◇ bardzo dobra mrozoodporność
- ◇ bardzo dobra odporność na fuzariozę kłosa (8) – należy do 3 najlepiej ocenianych w tym zakresie zarejestrowanych odmian
- ◇ wysoka odporność na mączniaka prawdziwego, septoriozę plew, rdzę brunatną i żółtą
- ◇ dobra odporność na choroby podstawy źdźbła

Uprawa:

- ◇ dobrze przystosowująca się odmiana zalecana do wszystkich kompleksów glebowych
- ◇ toleruje przedplony – możliwość uprawy po zbożach
- ◇ termin wysiewu: agrotechniczny termin określony dla danego regionu
- ◇ ilość wysiewanego ziarna: 1. kompleks buraczany i zbożowy – 4 miliony kielkujących ziaren na hektar; 2. kompleks kukurydziany i ziemniaczany – 4,5 mln kielkujących ziaren na; 3. hektar lub zgodnie z warunkami lokalnymi;
- ◇ ze względu na średnią odporność na wyleganie zaleca się zastosowanie regulatora wzrostu

JULIUS

Nowy standard pszenicy chlebowej

- ◇ wysoki potencjał plonowania - wierne plonowanie we wszystkich doświadczeniach, sprawdza się także w monokulturze
- ◇ wyposażona w bardzo dobrą odporność - szczególnie na mączniaka, septoriozę liści, rdzę brunatną i DTR
- ◇ pszenica chlebowa (B) o świetnej jakości - odpowiednia zawartość białka jak również wysoka i stabilna liczba opadania
- ◇ przydatne cechy rolniczo-użytkowe - przydatna do siewu po wszystkich przedplonach, we wczesnych i optymalnych terminach siewu, dobra odporność na wyleganie
- ◇ siejemy przyszłość - z kwalifikowanym materiałem siewnym KWS LOCHOW POLSKA

MULAN

Pszenica należąca do odmian chlebowych (B) o wysokiej zimotrwałości. Odmiana sprawdza się również na glebach przesuszonych i mozaikowych. Odmiana wykazuje się dużą tolerancją na okresowe susze letnie.

- ◇ w latach badań 2005 – 2007 okazała się najlepiej plonującą pszenicą ze wszystkich pszenic w badaniach rejestrowych COBORU. Plony jej sięgały średni w granicach 110 % wzorca a w maksymalne plonowanie osiągnęła w 4 rejonie osiągając 115 % wzorca. Wysoki potencjał plonowania pokazuje równocześnie na obydwu poziomach nawożenia.
- ◇ Mulan jest pszenicą o średnim terminie kłoszenia i średnio wczesnej dojrzałości technologicznej. Rośliny tej odmiany są średniej wysokości o dobrej odporności na wyleganie.
- ◇ odmiana ta charakteryzuje się bardzo dobrym i silnym krzewieniem jesiennym. Rozwój wczesny roślin należy do najlepszych wśród pszenic ozimych.
- ◇ parametry jakościowe tej pszenicy plasują ją w grupie technologicznej B – pszenic chlebowych. Posiada bardzo wysoką liczbę opadania, charakteryzującą się mocną stabilizacją tej cechy. Ze względu na optymalny skład ziarna i wysoką jakość skrobi nadaje się też również do produkcji bioetanolu.

