

Pszenica **OZIMA** - sezon JESIEŃ 2008

HEDVIKA (kl B)

*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 kiełkujących ziaren na hektar; 2. kompleks kukurydziany i ziemniaczany – 4,5 mln kiełkujących ziaren na; 3. hektar lub zgodnie z warunkami lokalnymi;
- ◇ ze względu na średnią odporność na wyleganie zaleca się zastosowanie regulatora wzrostu

- ◇ Rok rejestracji - 2005
- ◇ Odmiana o tradycyjnej długości słomy - idealna do celów energetycznych,
- ◇ Bardzo duża plenność i zdrowotność,
- ◇ Bardzo duża odporność polowa na porastanie ziarna w kłosie,
- ◇ Wysoka masa 1000 ziarn.

Pszenżyto **OZIMA** - sezon JESIEŃ 2008

HORTENSO

Charakterystyka odmiany:

- ◇ Nawożenie N: Około 120 - 160 kg/ha pierwsza dawka - około 70 - 80 kg/ha w okresie ruszenia wegetacji; druga dawka - około 40 kg/ha w okresie strzelania w źdźbło; trzecia dawka - około 40 kg/ha w okresie kłoszenia;
- ◇ Gleba i klimat: Odmiana zalecana do uprawy zarówno na przeciętnym jak i wysokim poziomie agrotechniki. Tolerancja na gleby kwaśne.
- ◇ Regulator wzrostu: Według zaleceń IOR. Odmiana przy intensywnej technologii korzystnie reaguje na zastosowanie regulatora wzrostu.
- ◇ Fungicyd: Według zaleceń IOR Dla uzyskania optymalnego plonu odmiana wymaga pełnej ochrony fungicydowej
- ◇ Herbicyd: Według zaleceń IOR - najlepiej stosować jesienią.