



## Orinoko

PSZENŻYTO OZIME

Plon, zdrowotność,  
odporność na porastanie!



W grubości  
ziarna

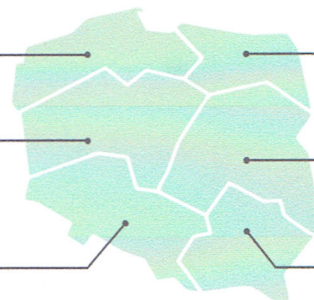
- **Orinoko to krótkosłoma, bardzo pełna odmiana pszenżyta ozimego.**
- Poza Polską uzyskuje bardzo dobre wyniki plonowania w wielu państwach Europy.
- **Przeznaczone do uprawy na glebach średniej jakości w technologii średnio intensywnej i intensywnej.**
- **Orinoko charakteryzuje się rewelacyjną odpornością na choroby, w szczególności na pleśń śniegową, mączniaka prawdziwego, rynchosporiozę, rdzę brunatną i żółtą, septoriozę plew oraz choroby podstawy źdźbła.**
- **Posiada bardzo dobrą zimotrwałość - 6,0 w skali 9°.**
- Jest to odmiana o skróconym źdźble i wysokiej odporności na wyleganie.

Plon pszenżyta Orinoko na tle wzorca  
(w t/ha).

a1 - 7,9 t/ha  
a2 - 8,5 t/ha

a1 - 7,6 t/ha  
a2 - 8,5 t/ha

a1 - 7,6 t/ha  
a2 - 8,6 t/ha



a1 - 7,4 t/ha  
a2 - 8,6 t/ha

a1 - 7,8 t/ha  
a2 - 8,7 t/ha

a1 - 8,4 t/ha  
a2 - 9,7 t/ha

a1 - technologia średnio intensywna  
a2 - technologia intensywna  
Źródło: COBORU, 2019 r.

- **Wykazuje się jedną z najwyższych odporności na porastanie ziarna w kłosie.**
- Ziarno grube o wysokiej gęstości i bardzo dobrym wyrównaniu.
- Duża zdolność krzewienia pozwala na znaczne obniżenie kosztów siewu.
- **Zalecana norma wysiewu w warunkach optymalnych to 250-300 kielkujących ziaren/m<sup>2</sup>, tj. 140-170 kg/ha.**