

Pszenżyto ozime

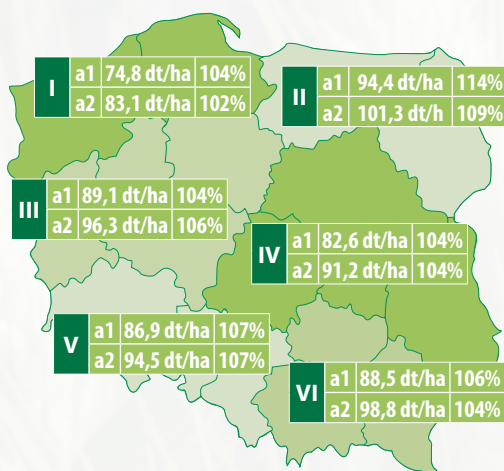
TULUS Wyjątkowy w plonie ziarna i odporności na wyleganie

Zalety:

- Bardzo wysoki potencjał plonowania w całej Europie,
- Szczególnie polecany na lżejsze stanowiska i surowy klimat,
- Bardzo dobra zdrowotność liści i odporność na wyleganie.



Plonowanie pszenżyta ozimego TULUS w regionach wg badań rejestrowych COBORU z lat 2007-2009, dt/ha, % wzorca



Klasyfikacja*:

- | | |
|--------------------------|-------------|
| • Termin kłoszenia | 5 (średni) |
| • Termin dojrzewania | 5 (średni) |
| • Zimotrwałość | 4 (średnia) |
| • Wysokość roślin | 4 (średnie) |
| • Odporność na wyleganie | 7 (wysoka) |

Struktura plonu:

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| • Potencjał plonu a1 | 8 (wysoki do b. wysokiego) |
| • Potencjał plonu a2 | 8 (wysoki do b. wysokiego) |
| • Gęstość łanu | 7 (wysoka) |
| • Ilość ziaren w kłosie | 7 (wysoka) |
| • MTZ | 8 (wysoka do b. wysokiej) |

Termin wysiewu:

- 20 września - 20 października

Gęstość siewu:

- | | |
|------------------|-------------------------------|
| • wczesny siew | 250-280 ziaren/m ² |
| • optymalny siew | 280-320 ziaren/m ² |
| • późny siew | 320-360 ziaren/m ² |

Nawożenie azotem:

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

Zazwyczaj:

- | | |
|---------------------------------------|----------------|
| • faza krzewienia BBCH 21-25 | 60-100 kg N/ha |
| • faza strzelania w źdźbło BBCH 30-32 | 40-60 kg N/ha |
| • dawka późna BBCH 39-49 | 40-60 kg N/ha |

Odporność na choroby:

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| • Mączniak prawdziwy | 7 (wysoka) |
| • Septorioza liści | 7 (wysoka) |
| • Septorioza plew | 8 (wysoka do b. wysokiej) |
| • Rdza brunatna | 8 (wysoka) |
| • Rynchosporioza | 8 (wysoka do b. wysokiej) |
| • Pleśń śniegowa | 9 (bardzo wysoka) |
| • Fuzarioza kłosów | 8 (wysoka do b. wysokiej) |
| • Choroby podstaw źdźbła | 8 (wysoka do b. wysokiej) |

* Dane wg COBORU

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.