



Cechy odmiany

Cappricia jest odmianą pszenżyta o bardzo dużej plastyczności względem środowiska, w którym jest wysiewana przez to udaje się na wszystkich typach stanowisk oraz plonuje wiernie na stałym poziomie w różnych latach. Charakteryzuje się dużą zdrowotnością i odpornością na wyleganie oraz niskim pokrojem roślin. Odmiana posiada bardzo wysoką zimotrwałość – oceniona na 5 w badaniach COBORU.

- bardzo plenna i stabilna
- odporna na wyleganie – niskie rośliny
- ponadprzeciętna zdrowotność i zimotrwałość
- dobrze się krzewi
- mało podatna na rdzę brunatną i żółtą
- wysoka odporność na pleśń śniegową
- ziarno z dużą odpornością na porastanie

Wysiew

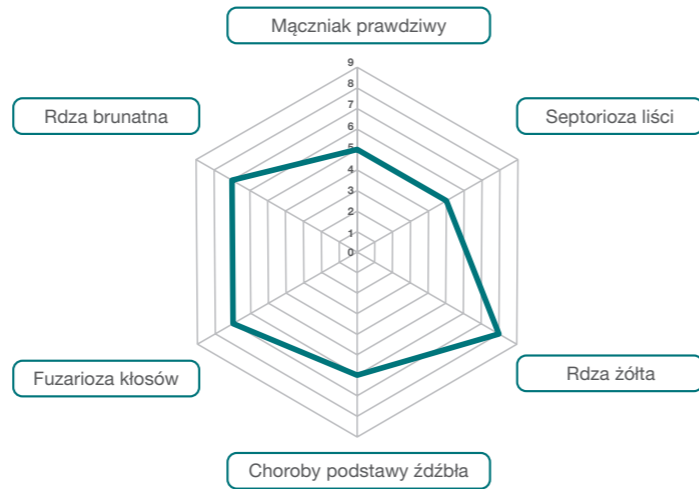
Termin siewu: od połowy września do końca października

Norma wysiewu (szt./m²):
 termin wczesny: 250-300
 termin normalny: 280-350
 termin późny: 350-400

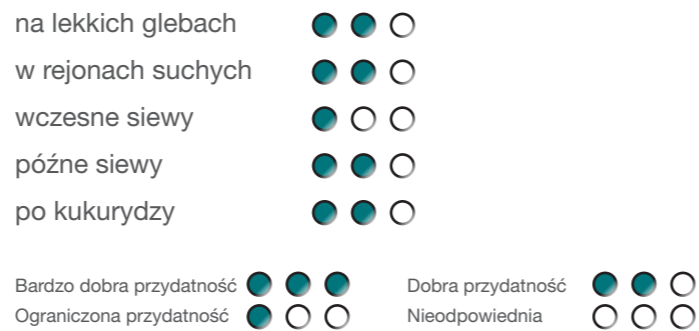
Opis odmiany

Kłoszenie (termin)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5
Dojrzałość pełna (termin)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5
Wysokość roślin	1 2 3 4 5 6 7 8 9	4
Zimotrwałość	1 2 3 4 5 6 7 8 9	5
Odporność na wyleganie	1 2 3 4 5 6 7 8 9	7
Potencjał plonowania (A1)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9
Potencjał plonowania (A2)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9
Gęstość łanu	1 2 3 4 5 6 7 8 9	7
Liczba ziaren w kłosie	1 2 3 4 5 6 7 8 9	6
Masa 1000 ziaren (MTZ)	1 2 3 4 5 6 7 8 9	7

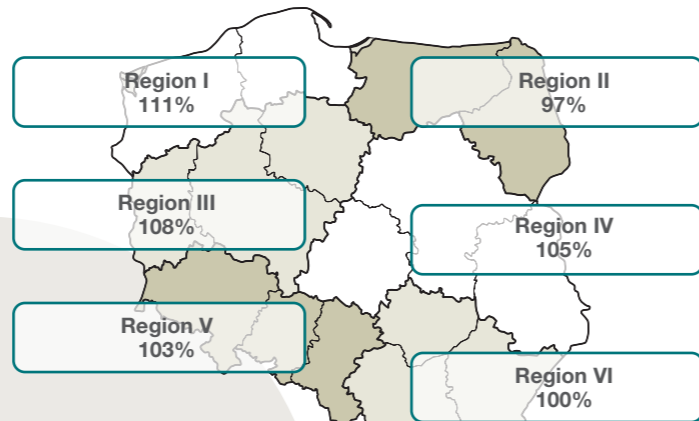
Odporność na choroby



Przydatność do uprawy



Plonowanie odmiany Cappricia w różnych rejonach Polski (CCA COBORU 2020)



Średni plon ziarna odmiany Cappricia: a1 = 104% (83dt/ha), a2 = 105% (95dt/ha) wzorca.

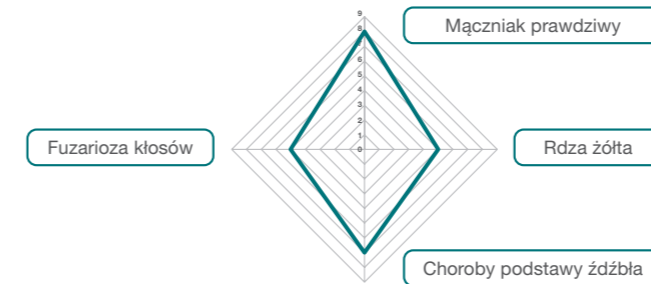
24



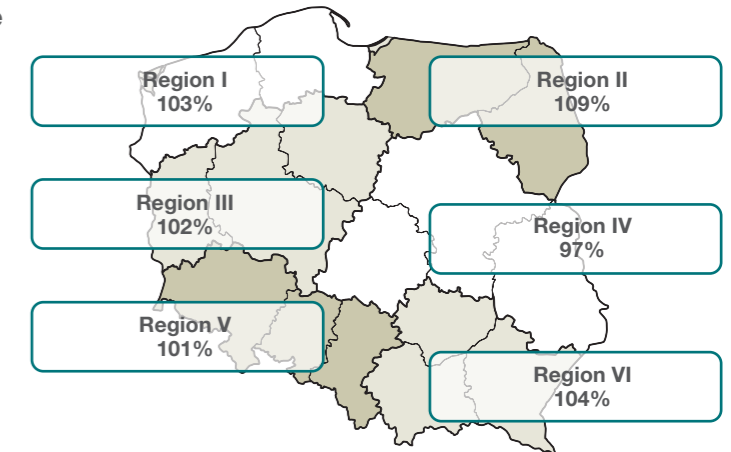
Cechy odmiany

Średnio wczesna odmiana o bardzo wysokiej odporności na wyleganie i przydatności na różne stanowiska glebowe oraz wysokiej plenności. Ziarno posiada wysoką masę hektolitra oraz jest mało podatne na porastanie. Wysoką zimotrwałość potwierdzają bardzo dobre wyniki doświadczeń. Odmiana charakteryzuje się wysoką odpornością na mączniaka prawdziwego oraz na choroby podstawy źdźbła.

Odporność na choroby



Plonowanie odmiany Lanetto w różnych rejonach Polski (CCA COBORU 2020)

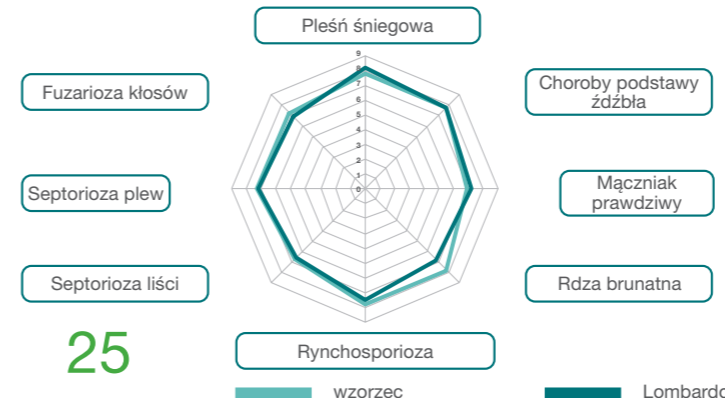


Średni plon ziarna odmiany Lanetto: a1 = 102,1% (81dt/ha), a2 = 101,2% (91dt/ha) wzorca.

Cechy odmiany

- bardzo wysoki poziom plonowania
- dobra zimotrwałość (5°)
- wczesny termin kłoszenia i dojrzwania
- dobre parametry jakościowe ziarna
- duża tolerancja na zakwaszenie gleby

Odporność na choroby



25

Cechy odmiany

- bardzo wysoki poziom plonowania
- dobra zimotrwałość (4,5°)
- dość późny termin kłoszenia i średni termin dojrzwania

Odporność na choroby

