

Wilga FAO 180

Morfologia i genetyka

Kierunki użytkowania



Zalecana obsada i rejon uprawy

kiszonka	105 000 – 110 000 roślin/ha w strefie podgórskiej oraz na północy i północnym wschodzie Polski
ziarno i CCM	80 000 – 85 000 roślin/ha w całej Polsce, szczególnie w rejonach mniej korzystnych klimatycznie

Zalety

- zalecany w sytuacjach, gdy zachodzi potrzeba opóźnionego siewu, przesiewów lub po poplonach ozimych
- łączy wczesność z wysokim potencjałem plonowania
- bardzo dobra struktura kolby przy uprawie na CCM

Charakterystyka

Najwcześniejszy ze wszystkich mieszańców zarejestrowanych w Polsce.

Wymagania glebowe

średnie

typ odmiany:
trójliniowa (TC)

typ ziarna:
semi flint



Cedro FAO 200

Morfologia i genetyka

Kierunki użytkowania



Zalecana obsada i rejon uprawy

kiszonka	100 000 – 105 000 roślin/ha
ziarno i CCM	80 000 roślin/ha II i III rejon uprawy kukurydzy oraz CCM w rejonach mniej korzystnych klimatycznie (III rejon)

Zalety

- połączenie wczesności z wysokim plonem
- bardzo dobra odporność na porażenie tądą zgnilizną fuzaryjną
- duża odporność na wyleganie

Charakterystyka

Zalecany również do uprawy na kiszonkę w przypadku, gdy zachodzi konieczność opóźnienia siewu, a szczególnie w rejonach marginalnych uprawy kukurydzy.

Wymagania glebowe

lepsze, średnie

typ odmiany:
trójliniowa (TC)

typ ziarna:
semi flint



NOWOŚCI

WCZESNE

ŚREDNIOWCZESNE

ŚREDNIOOPÓŹNE