

Glejt FAO 230

Morfologia i genetyka

Kierunki użytkowania



Zalecana obsada i rejon uprawy

kiszonka	100 000 – 105 000 roślin/ha na terenie całego kraju
ziarno i CCM	80 000 roślin/ha głównie w II rejonie i południowej części III rejonu uprawy. Dla I rejonu polecany również w sytuacji, gdy zachodzi konieczność opóźnionego siewu, nawet do 15 maja

Zalety

- bardzo dobry wczesny wigor siewek nawet w warunkach chłodnej wiosny oraz przydatność do uprawy na glebach słabszych
- połączenie wysokiego potencjału plonowania z wczesnością
- dobra odporność na wyleganie i fuzariozę łodyg
- stabilny w plonowaniu
- dobry stay green

Charakterystyka

Rośliny dość wysokie (ok. 260 cm) typu stay green, kolby średniej wielkości dobrze zaziarnione.

Wymagania glebowe

toleruje słabsze

typ odmiany:
trójliniowa (TC)

typ ziarna:
semi dent



Reduta FAO 230

Morfologia i genetyka

Kierunki użytkowania



Zalecana obsada i rejon uprawy

kiszonka	100 000 roślin/ha na terenie całego kraju
ziarno i CCM	80 000 roślin/ha I i II rejon uprawy

Zalety

- bardzo dobry wczesny wigor
- tolerancyjna na głównię guzowatą
- mała wrażliwość na niekorzystne warunki glebowo-klimatyczne

Charakterystyka

Rośliny dobrze ulistnione, zachowują zieloność do końca sezonu wegetacyjnego (przy uprawie na ziarno, szczególnie w rejonach korzystnych klimatycznie zaleca się wykonanie zbioru do końca października).

Wymagania glebowe

lepsze, średnie

typ odmiany:
trójliniowa (TC)

typ ziarna:
semi flint / semi dent

