

Wiarus FAO 220

Morfologia i genetyka

Kierunki użytkowania



Zalecana obsada i rejon uprawy

kiszonka	105 000 roślin/ha na terenie całego kraju
ziarno i CCM	80 000 roślin/ha I i II rejon uprawy kukurydzy, na CCM w całym kraju

Zalety

- dobra struktura kolby (wysoki udział ziarna) zapewnia uzyskanie wysokiego i o dobrej jakości plonu przy uprawie CCM

Charakterystyka

Rośliny dobrze ulistnione, zachowują zieloność do końca sezonu wegetacyjnego.

Wymagania glebowe

toleruje słabsze

typ odmiany:
trójliniowa (TC)

typ ziarna:
semi flint / semi dent



Prosna FAO 220

Morfologia i genetyka

Kierunki użytkowania



Zalecana obsada i rejon uprawy

kiszonka	100 000 – 105 000 roślin/ha na terenie całego kraju, szczególnie w rejonach mniej sprzyjających klimatycznie
ziarno i CCM	80 000 roślin/ha I i II rejon uprawy kukurydzy

Zalety

- tolerancyjna na niekorzystne warunki glebowo-klimatyczne
- długo utrzymująca się zieloność liści i łodyg (*stay green*)
- dobra odporność na fuzaryjną zgniliznę łodyg – w tej klasie wczesności ma to szczególne znaczenie
- bardzo dobry wczesny wigor

Charakterystyka

Rośliny o wysokości ok. 250 cm

Wymagania glebowe

toleruje słabsze

typ odmiany:
trójliniowa (TC)

typ ziarna:
semi flint / semi dent

