

Kierunki użytkowania



Profil agronomiczny

wzrost początkowy ○○○
 tolerancja na suszę ○○○
 stay green ○○○
 dry down ○○○

Zalecana obsada

kiszonka 95 000 – 100 000 roślin/ha

ziarno i CCM 80 000 roślin/ha

Rejon uprawy

kiszonka cały kraj, szczególnie w rejonach mniej korzystnych klimatycznie

ziarno i CCM II i południowa część III rejonu uprawy kukurydzy

Wymagania glebowe

toleruje słabsze gleby

Zdrowotność

Fuzarioza kolb ○○○
 Głownia guzowata ○○○

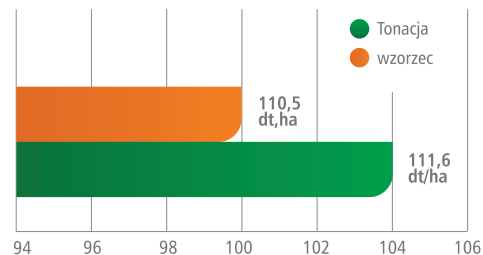
Zalety

- wg wyników badań niemieckich bardzo dobra strawność całych roślin w uprawie na kiszonkę
- stabilność plonowania
- uniwersalność użytkowania
- bardzo wysoka odporność na fuzariozę kolb

Plonowanie

W sezonach wegetacyjnych 2012-2013 średni plon ziarna wyniósł 111,6 dt/ha przy plonie wzorca 110,5 dt/ha.

Plon suchego ziarna. Wyniki doświadczeń rejestrowych 2012-2013 w % wzorca. Grupa wczesna.



typ odmiany:
trójlinowa (TC)

typ ziarna:
semi flint



Tonacja

FAO 220-230



Brzmienie
każdej cechy
we właściwej
tonacji



Główne zalety:

- uniwersalna w użytkowaniu (posiada cechę *dry down* przydatną w uprawie na ziarno oraz **bardzo dobrą strawność całych roślin w uprawie na kisonkę**)
- stabilna w plonowaniu o bardzo dobrym wzroście początkowym
- tolerancyjna na suszę
- wysoce odporna na fuzariozę kolb i głównie guzowatą

średni plon suchego ziarna **111,5 dt/ha***
wzorzec 110,5 dt/ha

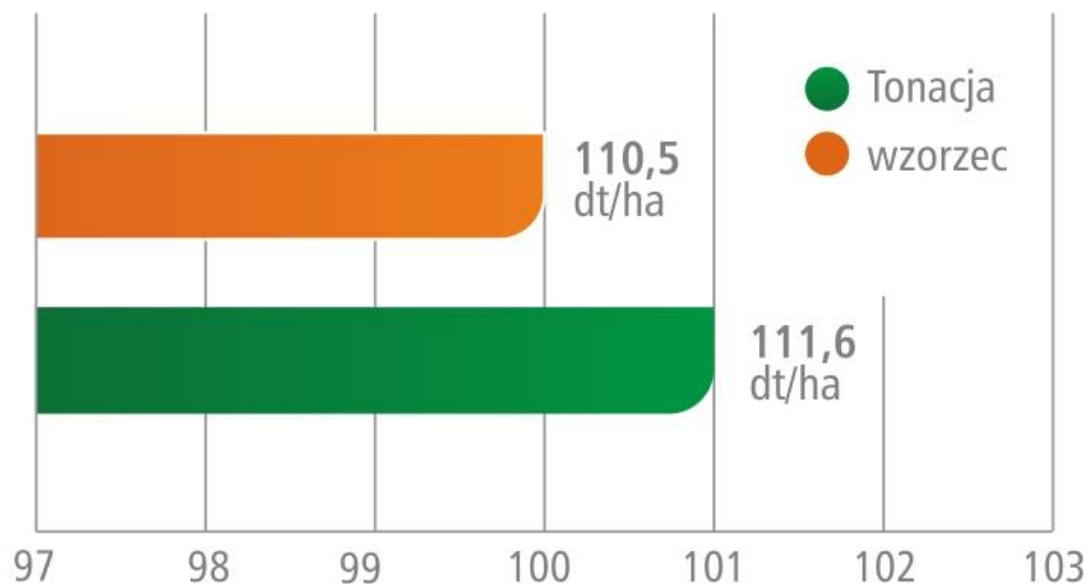
*) wyniki doświadczeń rejestrowych; grupa wczesna

GRUPA
PSN

GRUPA POLSKIE SKŁADY NAWOZOWE

Wyłączny
dystrybutor
na terenie
Polski

Tonacja FAO 220-230



Plon ziarna w % wzorca w sezonach wegetacyjnych 2012-2013 wg badań COBORU.



Źródło: doświadczenia rejestrowe. Grupa wczesna.

Tonacja FAO 220-230

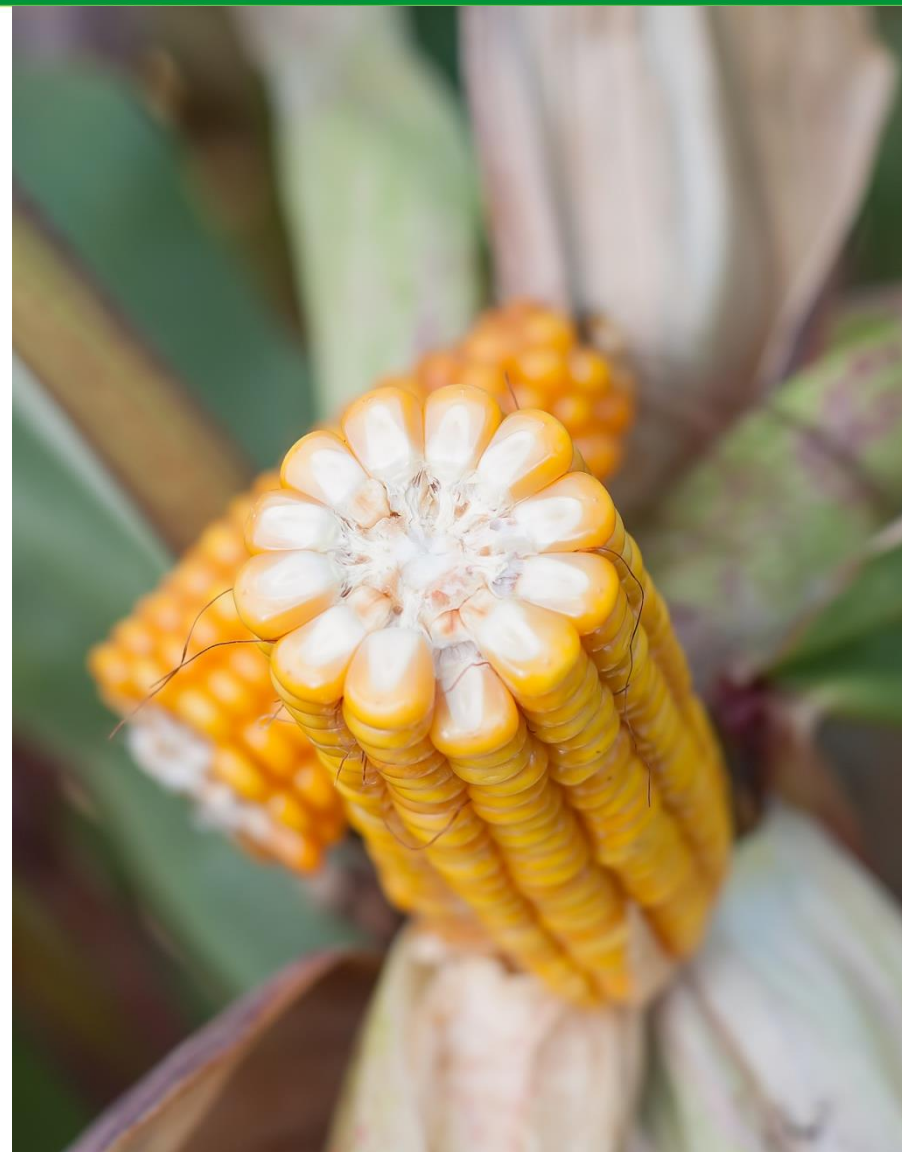


Plon ziarna (dt/ha):

113,8 dt/ha*

100% wzorca

* - średnia z 19 miejscowości



Źródło: wyniki doświadczeń PDOiR, 2014 . Grupa wczesna.