

Rosomak FAO 250-260

Morfologia i genetyka

Kierunki użytkowania



Profil agronomiczny

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

Zalecana obsada

ziarno i CCM	75 000 – 80 000 roślin/ha
wysokoenergetyczna kiszonka	90 000 roślin/ha

Rejon uprawy

ziarno i CCM	I oraz II rejon uprawy
wysokoenergetyczna kiszonka	I, II i południowa część III rejonu uprawy

Wymagania glebowe

toleruje słabsze gleby

Zdrowotność

Fusarium ○○

AGROPOL RYKI
Wyłączny dystrybutor
na terenie Polski
tel. +48 602 862 369

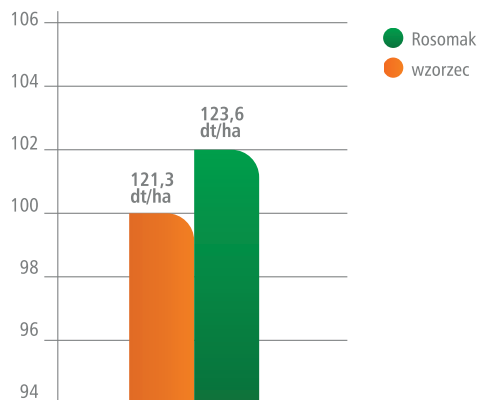
Zalety

- dobra sztywność łodygi i tolerancja na fuzariozę kolb
- przystosowana do uprawy na glebach lżejszych oraz rejonach o mniejszej ilości opadów atmosferycznych

Charakterystyka

W 2012 roku odmiana była badana w Rumunii i na Ukrainie w warunkach dużego niedoboru opadów deszczu, uzyskując jeden z najwyższych plonów ziarna pośród odmian w swojej grupie wczesności.

Plon ziarna w % wzorca w latach 2011-2012 wg badań COBORU



typ odmiany:
pojedyncza (SC)

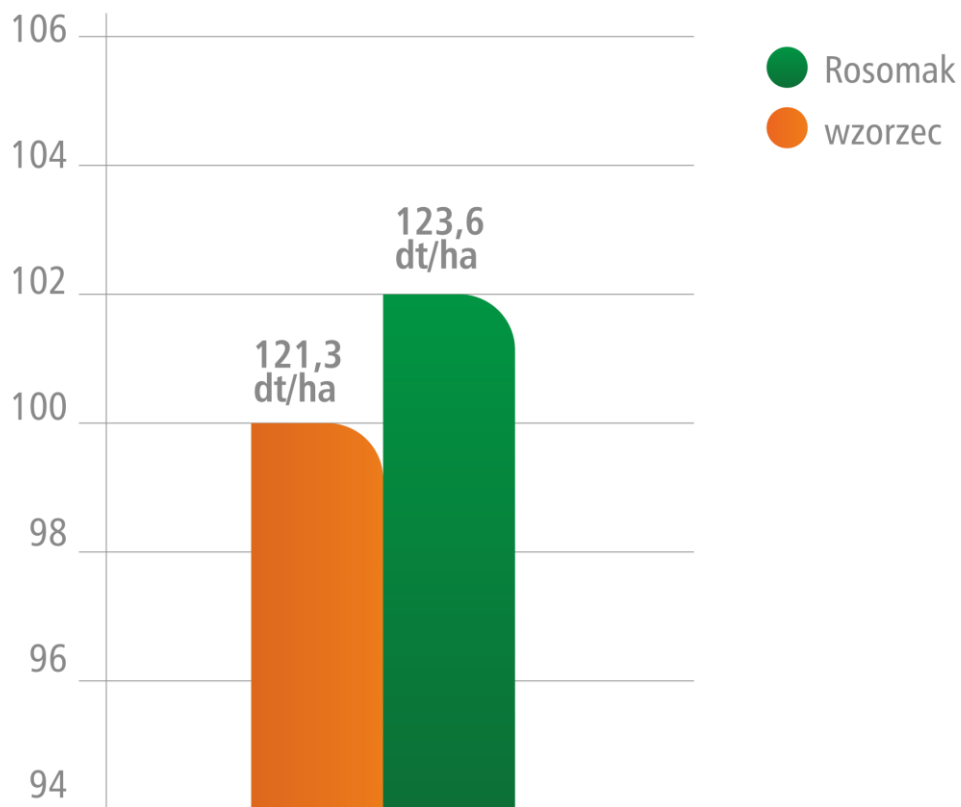
typ ziarna:
semi flint / semi dent



Rosomak FAO 250-260



Plon ziarna w % wzorca w latach 2011-2012
wg badań COBORU



Źródło: www.coboru.pl

Rosomak FAO 250-260

