

Bosman FAO 250-260

Morfologia i genetyka

Kierunki użytkowania



Profil agronomiczny

stay green ●●

Zalecana obsada

kiszonka 90 000 – 95 000 roślin/ha

ziarno i CCM ok. 75 000 roślin/ha

Rejon uprawy

kiszonka I i II rejon uprawy kukurydzy

ziarno i CCM I i południowa część II rejonu uprawy kukurydzy

Wymagania glebowe

lepsze, średnie

Wyniki plonowania

W doświadczeniach wstępnych w latach 2001-2002 plonował na poziomie 116,4% średniego plonu ziarna odmian wzorcowych, przy niższej o 1,3% zawartości suchej masy w ziarnie.

Zalety

- odmiana o charakterze intensywnym, wykazująca swój bardzo wysoki potencjał plonowania na lepszych stanowiskach glebowych
- wysokoenergetyczna kiszonka
- mocny stay green

Charakterystyka

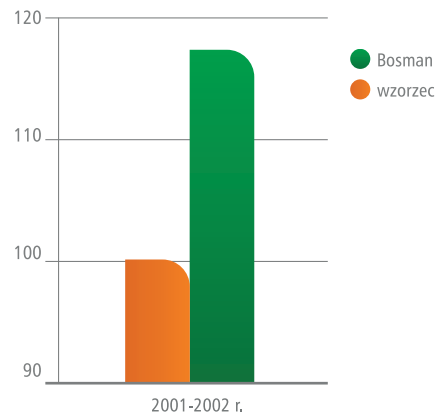
Bardzo duże cylindryczne kolby, ziarno dość grube, rośliny wysokie (ok. 270 cm), bardzo dobrze ulistnione, łodygi i liście zachowują zieloność do końca wegetacji.

typ odmiany:
pojedyncza (SC)

typ ziarna:
semi dent



Plonowanie w badaniach rejestrowych w latach 2001 – 2002 w % wzorca



AGRO POL
RYKI

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



Odmiana produkowana wyłącznie przez Saatbau Polska Sp. z o.o.

NOWOŚCI

WCZESNE

ŚREDNIOWCZESNE

ŚREDNIOPÓŹNE