

Konkurent FAO 230-240

Morfologia i genetyka

Kierunki użytkowania



Profil agronomiczny

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

Zalecana obsada

kiszonka 90 000 – 95 000 roślin/ha

ziarno i CCM 75 000 – 80 000 roślin/ha

Rejon uprawy

kiszonka cały kraj

ziarno i CCM I, II i południowa część III rejonu uprawy

Wymagania glebowe

średnie

Zdrowotność

Fusarium ○○

Zalety

- odmiana wysoko i stabilnie plonująca, o dobrej odporności na fuzariozę kolb

Charakterystyka

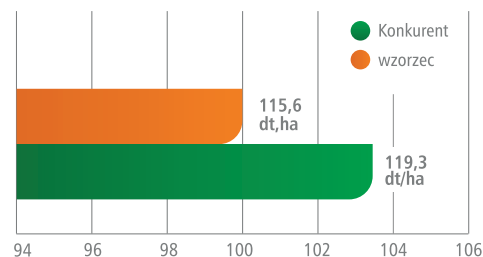
Wysokie, dobrze ulistnione rośliny oraz 50% pokrewieństwa genetycznego znanej odmiany Opoka wskazują, że Konkurent może być dobrym wyborem do uprawy na kiszonkę.

Wyniki strawności

Parametr	parametry dobrej kiszonki (zawartość w % w suchej masie paszy)	Konkurent
sucha masa	33-35	33,9
ADF	16-22	19,4
NDF	36-41	29,8
białko ogólne	8-12	9,5
pH	poniżej 4,2	3,7
popiół surowy	poniżej 5	4,5
skrobia	34-45	42,6
włókno surowe	17-20	14,4

Źródło: badanie kiszonki z odmiany Konkurent w laboratorium PFHBiPM w Kobiernie

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



typ odmiany:
trójliniowa (TC)

typ ziarna:
semi flint



Pojedynek
na plon
ziarna
zwycięża
Konkurent



średni plon ziarna: **119,3 dt/ha**
wzorzec 115,6 dt/ha

wysoko i stabilnie plonujący
odporny na fuzariozę kolb
dobrze ulistniony

KONKURENT

Mocny w plonie ziarna... i kiszonce