

# 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

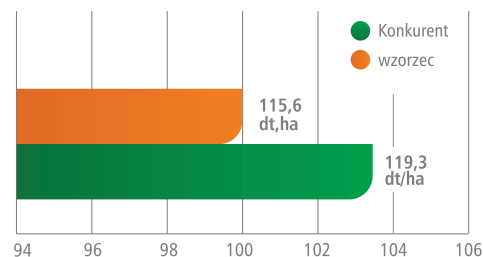
Wysokie, dobrze ulistnione rośliny oraz 50% pokrewieństwa genetycznego znanej odmiany Opoka wskazują, że Konkurent może być dobrym wyborem do uprawy na kiszonkę.

## 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**