

# Dumka FAO 230

Morfologia i genetyka

## Kierunki użytkowania



## Profil agronomiczny

wzrost początkowy ○○○  
stay green ○○○

## Zalecana obsada

kiszonka 100 000 roślin/ha

ziarno i CCM 80 000 roślin/ha

## Rejon uprawy

kiszonka na terenie całego kraju

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

## Wymagania glebowe

średnie

## Zdrowotność

Fusarium ○○○  
Głownia guzowata ○○

## Wyniki plonowania

W badaniach rejestrowych (2006/2007) na ziarno w grupie odmian średniowczesnych plonowała na poziomie 101,6 % wzorca przy wyższej o 0,9% zawartości suchej masy w ziarnie w czasie zbioru.

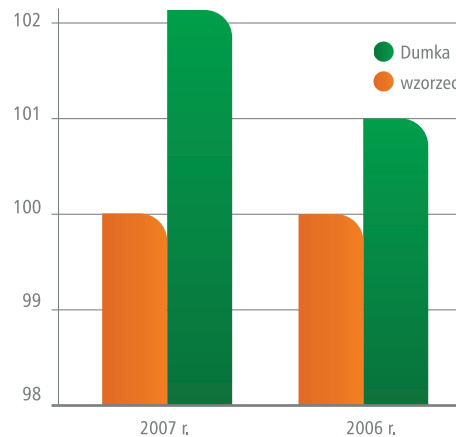
## Zalety

- łączy wysoki potencjał plonowania z wczesnością
- bardzo dobry wczesny wigor siewek
- dobra odporność na wyleganie korzeniowe i łodygowe
- niższe porażenie fuzariozą łodygową (w 2007 r. o 5%)
- dobra tolerancja na głownię guzowatą kukurydzy

## Charakterystyka

Rośliny wysokie – ok. 260 cm

■ Plonowanie odmiany DUMKA w badaniach rejestrowych w roku 2006 i 2007 r. w % wzorca



typ odmiany:  
**trójliniowa (TC)**

typ ziarna:  
**semi dent**



NOWOŚCI

Wczesne

Średniowczesne

Średniopóźne