

# Lober FAO 240

Morfologia i genetyka

## Kierunki użytkowania



## Zalecana obsada i rejon uprawy

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>kiszonka</b>     | 100 000 roślin/ha<br>przeznaczony do uprawy na kiszonkę z całych roślin w I i II rejonie oraz w południowej części III rejonu uprawy |
| <b>ziarno i CCM</b> | 80 000 roślin/ha<br>wyniki doświadczeń wstępnych wskazują także na przydatność na ziarno, szczególnie w II rejonie uprawy            |

## Zalety

- bardzo dobry wczesny wigor, dobra odporność na wyleganie, długo utrzymująca się zieloność liści i łodyg

## Charakterystyka

Pod względem genetycznym zbliżony do odmiany SAN. Wysokość roślin: ok. 260 cm

## Plonowanie

W dośw. rejestrowych COBORU w latach 2000 – 2003 uzyskał średnio 101,1% plonu wzorca w suchej masie ogółem oraz 101,3% w plonie suchej masy kolb (udział kolb w plonie ogólnym suchej masy wynosił 52,9%).

## Wymagania glebowe

średnie

typ odmiany:  
**trójliniowa (TC)**  
typ ziarna:  
**semi flint / semi dent**



# Bułat FAO 240

Morfologia i genetyka

## Kierunki użytkowania



## Zalecana obsada i rejon uprawy

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>kiszonka</b>     | 100 000 – 110 000 roślin/ha<br>I, II i południowa część III rejonu uprawy kukurydzy |
| <b>ziarno i CCM</b> | 75 000 – 80 000 roślin/ha<br>I i II rejon uprawy                                    |

**Wymagania glebowe**  
toleruje słabsze

## Zalety

- daje gwarancję uzyskania wysokoenergetycznej kisonki dla wydajnych krów mlecznych
- tolerancyjny na chłody wiosenne, rośliny długo utrzymujące zieloność

## Charakterystyka

Wysokość roślin: 260 cm. Pod względem genetycznym zbliżony do odmiany San

## Plonowanie

W doświadczeniach rejestrowych COBORU na ziarno uzyskał plon ziarna 104% wzorca, a w doświadczeniach wstępnych na kiszonkę 115% plonu suchej masy ogółem w stosunku do odmian wzorcowych.

typ odmiany:  
**trójliniowa (TC)**  
typ ziarna:  
**semi flint**

