

FAO 240

# LID2020C



**Mieszaniec**  
pojedynczy

**Rośliny**  
średniowysokie

## Wymagania glebowe



## Zalecana obsada roślin do zbioru [szt./ha] ziarno


stanowiska <b>słabsze</b>	80 000
stanowiska <b>średnie i dobre</b>	85 000



## Mocne strony odmiany

- ◇ ponadprzeciętny plon ziarna (wynik finansowy)
- ◇ dodatkowe korzyści finansowe dla rolnika ze względu na wilgotność ziarna (suszenie/sprzedaż na mokro)
- ◇ wysoka zdrowotność kolb = wysoka jakość plonu
- ◇ bardzo wysoka odporność na wyleganie, pewniejszy plon
- ◇ szeroki dobór stanowiska

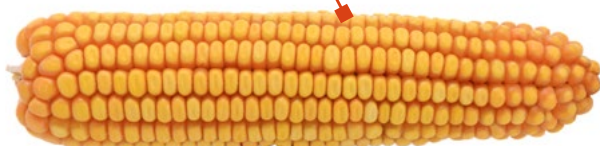
## LID2020C

- ◇ genetyka *Tropical Dent*  - najnowsza odmiana z hodowli Lidea
- ◇ rok rejestracji w Polsce 2023
- ◇ bardzo wysoki potencjał plonowania w grupie odmian średnio wczesnych, wg badań rejestrowych COBORU
- ◇ wysoka zdrowotność na *Fusarium*
- ◇ silnie wyeksponowana cecha *stay-green*
- ◇ szybkie dosychanie

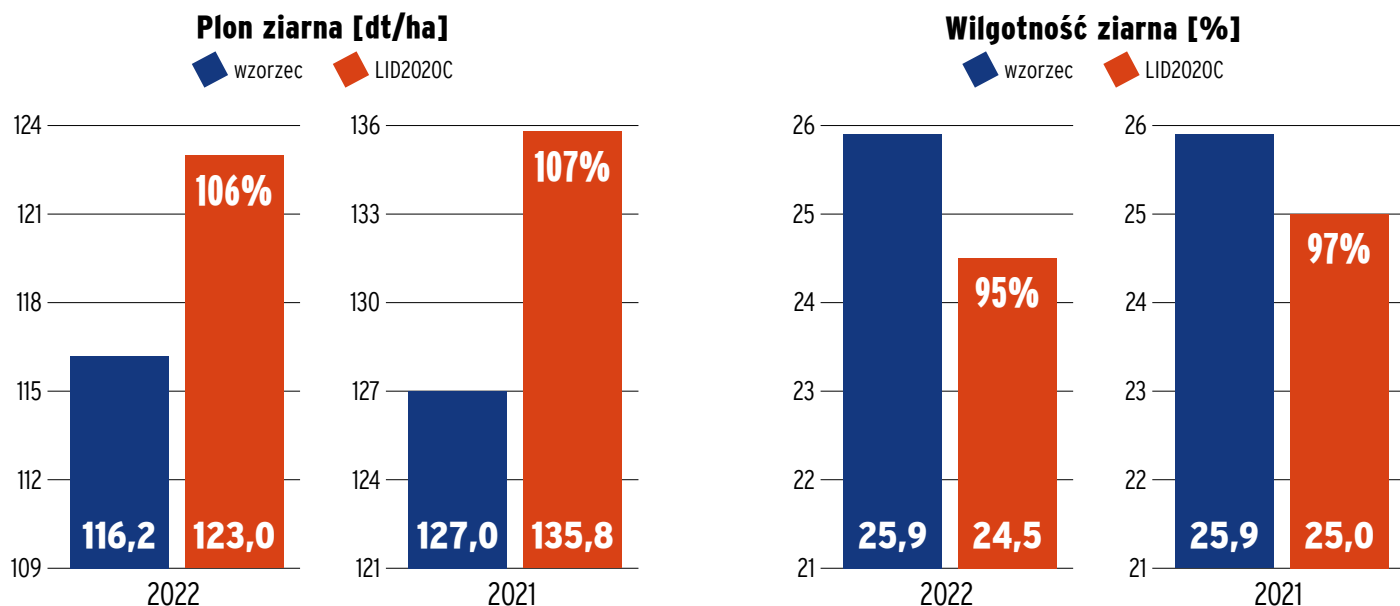
**typ kolby** fix/flex

**liczba rzędów** 14-16

**typ ziarna** dent



## Plon i wilgotność ziarna. Lata zbioru 2021, 2022 - doświadczenia rejestrowe. Odmiany średniowczesne



## Plon ziarna odmian w wybranych miejscowościach.

### Rok zbioru 2022 - doświadczenia rejestrowe. Odmiany średniowczesne

