

FAO 240-250

# BROOM

**Mieszaniec**  
pojedynczy

**Rośliny**  
średniowysokie

## Wymagania glebowe



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

stanowiska <b>lekkie</b>	70 000 - 72 000
stanowiska <b>średnie</b>	73 000 - 75 000
stanowiska <b>dobre</b>	76 000 - 78 000

## Mocne strony odmiany

- ❑ wysoki i stabilny poziom plonowania w zmiennych warunkach glebowo-klimatycznych
- ❑ odmiana dobrze znosi okresowe niedobory wody latem
- ❑ toleruje stanowiska słabsze i mozaikowate, duża plastyczność odmiany



## BROOM

- ❑ jeden z najwcześniej kwitnących mieszańców ziarnowych w grupie średnio-wczesnej (dośw. rozpoznawcze COBORU 2022 i 2023 r.)
- ❑ rośliny średniej wysokości z bardzo dobrym efektem *stay-green*
- ❑ bardzo regularna, dobrze wypełniona kolba, szybko zasychające i nieliczne liście okrywowe
- ❑ bardzo dobra zdrowotność ziarna, wysoka odporność na *Fusarium gr.*
- ❑ zalecany zbiór 2-3 tygodnie po fazie czarnej plamki

**typ kolby** fix

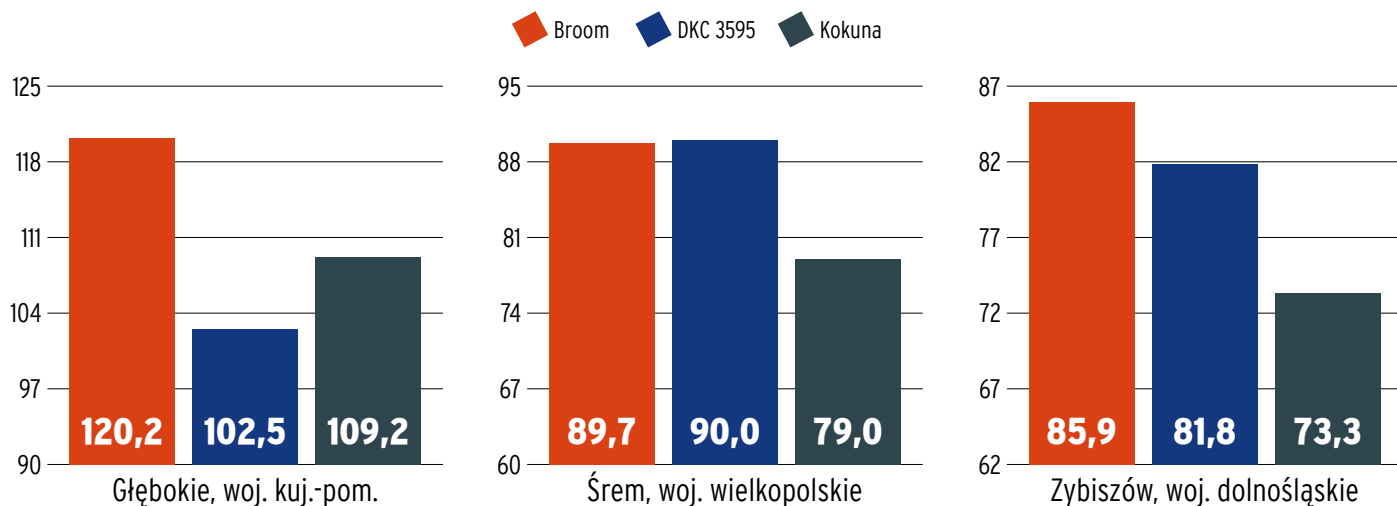
**liczba rzędów** 14-16

**typ ziarna** pośredni

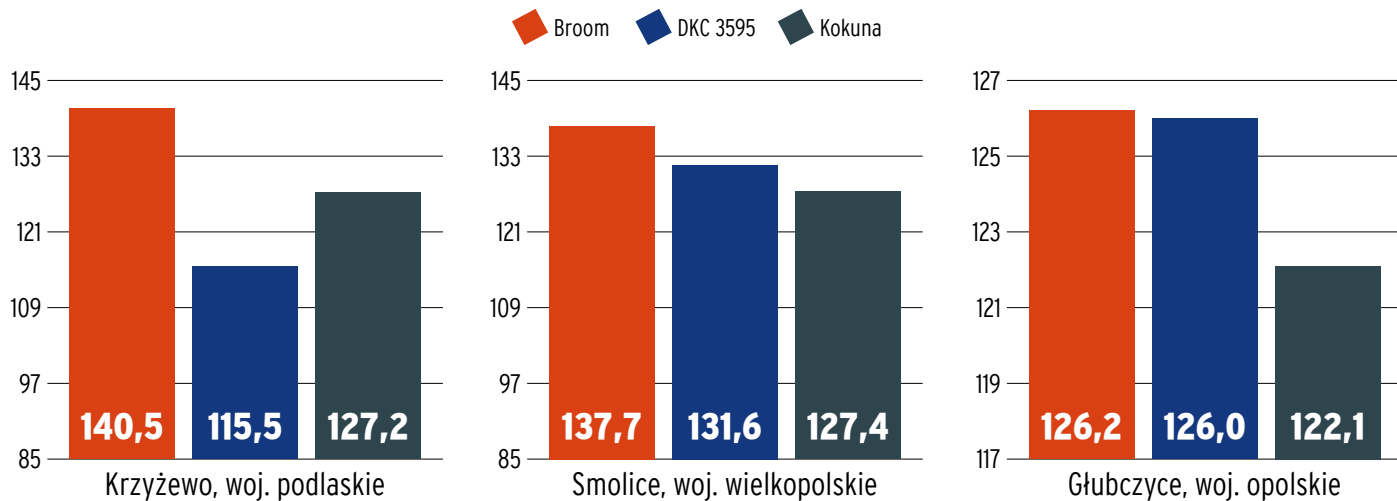


## Plonowanie odmiany BROOM w doświadczeniach rozpoznawczych COBORU 2022 r.

### Stanowiska z ograniczonymi warunkami do ujawnienia potencjału - Plon ziarna dt/ha przy wilg. 14%



### Stanowiska z pełnym potencjałem plonowania - Plon ziarna dt/ha przy wilg. 14%



BROOM

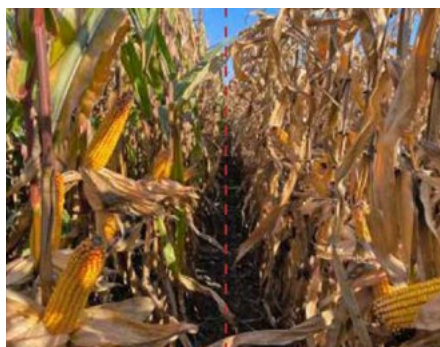
odmiana porównawcza



04.07.2023, temp. 33°C

BROOM

odmiana porównawcza



18.10.2023, południowa wielkopolska



Sielinko, 12.10.2023

Szamotuły, 13.10.2023