



# LG MOCCA

## NAJWYŻSZE PLONOWANIE I CIASTECZKOWA JAKOŚĆ

### Profil

- Rejestracja – UE 2018 r.
- Typ odmiany: Ck – ciasteczkowa

### Cechy użytkowo-rolnicze

- Termin kłoszenia i dojrzewania – średnio późny
- Bardzo wysokie, stabilne plonowanie
- Zimotrwałość – dobra – 3,5 (COBORU seria CCA 2022)
- Wymagania glebowe – gleby średnie i dobre o dobrze uregulowanym pH
- MTZ – 49,9 g
- Zawartość białka – 11%

### Atuty

- Nr 1 w Polsce w badaniach COBORU serii CCA – odmiany z katalogu unijnego w latach 2021 i 2022
- Dobra tolerancja na choroby, szczególnie na rdzę brunatną
- Wybitna przydatność do produkcji mąki na ciasteczka



### wysokość roślin

a1 bez regulatora – 91 cm





# LG MOCCA

## NAJWYŻSZE PLONOWANIE I CIASTECZKOWA JAKOŚĆ

### UPRAWA I INFORMACJE O ODMIANACH

#### Komponenty plonu

Zalecana gęstość siewu	średnia
Liczba ziaren w kłosie	wysoka
MTZ	wysoki - średni
Plonowanie	■■■■■

#### Właściwości agrotechniczne

Dojrzałość techniczna	średnio późna
Zimotrwałość	średnia
Wysokość	średni - niski
Odporność na wyleganie	dobra - średnia

#### Termin siewu/MTZ

Wczesne	250–280
Medium	290–340
Późno	350–390

#### Potrzeby w zakresie regulatorów wzrostu

Tendencja do lokalności	średni
-------------------------	--------

#### Odporność na choroby

Łamliwość źdźbła	o
Mączniak prawdziwy	+++
Septorioza liści	o
Brunatna plamistość liści (DTR)	o
Rdza żółta	--
Rdza brunatna	++
Fuzarioza kłosów	akeneo.attribute.ear_fusarium.valu

#### Odporność na szkodniki

Pryszczarek pszeniczny	Tak
------------------------	-----

#### Uprawa na

Wczesny siew	■■■
Późny siew	■■■■■
Pszenica ściemiskowa	■■■■■
Siew w mulcz	■■■■■
Suche tereny	■■■■■

++++ bardzo dobry +++ bardzo dobry do dobrego ++ dobry + średni do dobrego o średni - średni do niskiego -- niski

■■■■■ bardzo dobry/bardzo wysoki ■■■■■ dobry/wysoki ■■■■ średni ■■■■ wystarczające/średnie do niskich ■ niski





# LG MOCCA

NAJWYŻSZE PLONOWANIE I CIASTECZKOWA JAKOŚĆ

## Polecane stanowiska glebowe

