

# Venecja



**NOWOŚĆ!**



Odmiana dostępna w

**105% wzorca - Nr 1 plonowania w klasie A w Polsce (ex aequo) (COBORU 2019, poziom a2)**

**Wzorzec plenności w COBORU**

**Odporna na wyleganie**

**Grube, dorodne ziarno**

**Wysoka zawartość białka**

**Bardzo dobre parametry wypiekowe**

**Odmiana wczesna**

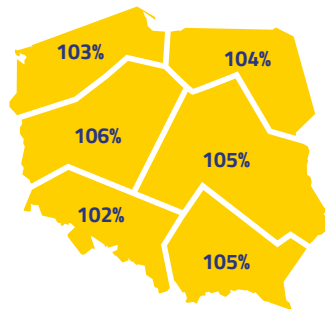
## Ważniejsze cechy rolnicze



## Odporność na choroby

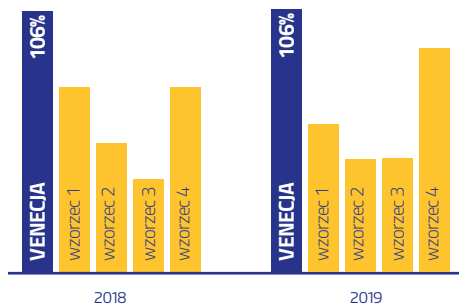


## Wysokie i stabilne plonowanie w latach



Plonowanie odmiany **VENECIA** (% wzorca) w poszczególnych rejonach kraju w doświadczeniach COBORU 2017-2018 (poziom a2).

## Rewelacyjne plony podczas suchych lat



Plonowanie odmiany **VENECIA** (% wzorca) na tle odmian wzorcowych w latach 2018 i 2019 (źródło: COBORU).

### Parametry jakościowe ziarna\*

Parametr	Wartość	Na co wpływa
Masa 1000 ziaren	46 g	
Wyrównanie ziarna	81 %	
Porastanie ziarna w kłosach	5	
Gęstość ziarna w stanie zsypanym	5	wydajność mąki
Zawartość białka	5	zawartość glutenu
Liczba opadania	8	odporność na porastanie, jakość chleba
Wskaźnik sedimentacji SDS	9	ocena jakości glutenu
Ilość glutenu mokrego	4	specyficzne białko niezbędne do wypieku i wzrostu ciasta

### Wygląd łanu w poszczególnych okresach rozwoju

Jesień	równomierne wschody, dobra krzewistość
Zima	ciemnozielona barwa liści
Wiosna	zwarty łan o intensywnej dynamice wzrostu, lekkie żółknięcie dolnych liści, górne liście wywinięte
Lato	typ gęstego łanu z elementami kompensacyjnymi, lekka piętrowość łanu

### Miejsce w plodozmiianie

po rzepaku	po zbożach	po kukurydzy	po burakach
✓✓	✓✓	✓	✓✓

### Norma wysiewu

siew wczesny do 20.IX.	siew optymalny do 10.X.	siew opóźniony do XII.
225-300 szt./m <sup>2</sup>	300-350 szt./m <sup>2</sup>	350-380 szt./m <sup>2</sup>

### Ważniejsze cechy rolnicze\*

Wymagania glebowe		przeciętne
Tolerancja na zakwaszenie gleby		5
Dynamika rozwoju jesiennego		8
Siła krzewienia		7,5
Wczesność	kłoszenie	149 dni
	dojrzałość pełna	200 dni
Zimotrwałość		4
Przezimowanie i regeneracja (ocena gospodarcza)		5
Tolerancja na okresową suszę		7,5
Odporność na wyleganie w zależności od terminu siewu	siew wczesny	7
	siew optymalny	7,4
	siew opóźniony	8

\*skala 9-stopniowa (9-ocena najkorzystniejsza, 1-ocena najmniej korzystna)