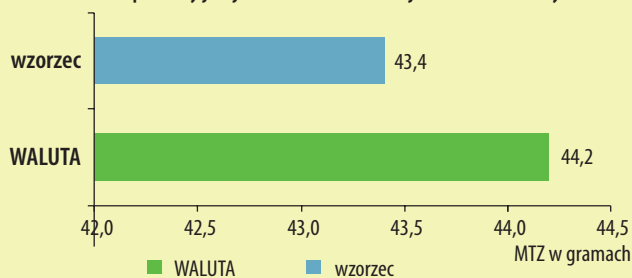


Grubość ziarna pszenicy jarej Waluta na tle średniej odmian wzorcowych



Źródło: COBORU (2009 r)

***Piękne, grube ziarno o wysokiej gęstości i dobrym wyrównaniu***

**Ważniejsze cechy użytkowo-rolnicze:**

Termin kłoszenia	średni	
Termin dojrzewania	średni	
Długość źdźbła	średnie	
MTZ	wysoka	
Wyrównanie ziarna	bardzo wysokie	
Gęstość ziarna	wysoka	
Zawartość białka	6,0*	wysoka
Ilość glutenu mokrego	7,0*	wysoka
Odporność na wyleganie	6,3*	średnia

\* w skali 9 stopniowej

**Odporność na choroby w skali 9 stopniowej:**

Mączniak prawdziwy	7,5	dobra
Rdza brunatna	7,2	dobra
Brunatna plamistość liści	7,5	dobra
Septorioza liści	7,0	dobra
Septorioza plew	7,5	dobra
Choroby podstawy źdźbła	8,0	bardzo dobra
Fuzarioza kłosa	7,8	bardzo dobra

Dystrybutor



**DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o.**

Choryń 27, 64-000 Kościan, tel. 65 513 48 13, fax 65 513 48 06

[www.danko.pl](http://www.danko.pl)

# Waluta

PSZENICA JARA

- Wysoka plenność
- Piękne, grube ziarno o bardzo dobrych parametrach wypiekowych
- Duża odporność na porastanie ziarna w kłosie

***Najlepsza jakość piekarnicza!***



# Waluta

PSZENICA JARA

## Opis odmiany:

- ◆ Pszenica jakościowa (grupa A).
- ◆ WALUTA dobrze i stabilnie plonuje na terenie całego kraju.
- ◆ Charakteryzuje się dobrą odpornością na choroby.
- ◆ Posiada wysoką masę 1000 ziaren oraz bardzo dobre ich wyrównanie.
- ◆ Dużym atutem pszenicy WALUTA jest wysoka wartość parametrów jakościowych ziarna, takich jak: zawartość białka i glutenu, objętość chleba oraz wydajność mąki. Posiada również wysoki wskaźnik sedymentacji SDS.
- ◆ Jest to odmiana o średniej wysokości i przeciętnej odporności na wyleganie. W intensywnej technologii produkcji wymaga skracania źdźbła.
- ◆ WALUTA posiada dobrą odporność na porastanie ziarna w kłosie.

## Zalecenia uprawowe:

Bardzo dobrze plonuje we wszystkich rejonach Polski, szczególnie na słabszych kompleksach glebowych, o wartości pH co najmniej 5,6 i zawierających magnez. Magnez jest składnikiem najbardziej stabilizującym plon pszenicy jarej.

Po przedplonach zbożowych zaleca się wykonać pełny zestaw upraw z głęboką orką przedzimową. Uprawę przedsiewną należy przeprowadzić na głębokości ok. 5 cm, nie przerywając podsiąku w warstwie ornej.

## Termin siewu:

Możliwie najwcześniejszy siew skutkuje większą liczbą kłosów, dłuższym kłosem i lepszym wykorzystaniem nawozów. Głębokość siewu 3 cm, na glebach słabszych można zwiększyć nawet do 5 cm.

Najlepsze efekty uzyskuje się stosując materiał siewny kwalifikowany.

## Najlepsza jakość piekarnicza!

## Gęstość siewu:

Rodzaj gleb	Ilość ziaren kiełkujących na m <sup>2</sup>	Ilość kg/ha
bardzo dobre	około 400	około 180
średnie	około 450	około 200

## Nawożenie:

W zależności od rodzaju gleby i jej zasobności należy wysiać:

Fosfor 50-110 kg

Potas 100 -150 kg

Azot 40 -160 kg

Połowę przewidzianej dawki azotu należy zastosować przedsięwzię, drugą dawkę 40% w fazie wydłużania 3 międzywęźla. Trzecia dawka, poprawiająca jakość ziarna, powinna być wykonana po kłoszeniu najlepiej w formie saletry wapniowej lub roztworu mocznika z dodatkiem np. siarczanu magnezu.

Pszenicę można bronować tylko w fazie szpilkowania lub 5 liści.

## Stosowanie regulatorów wzrostu:

Przy intensywnej uprawie oraz po mocnych przedplonach należy zastosować zalecane regulatory wzrostu od fazy końca krzewienia do 3 międzywęźla najlepiej 2-krotnie.

## Ochrona:

WALUTA ma wysoką odporność na rdzę brunatną oraz dobrą na pozostałe jednostki chorobowe. Każda infekcja może zdecydować jednak o wypełnieniu ziarna i wysokości plonu, dlatego należy plantację często lustrować i chronić szczególnie przed septoriozą 2 ostatnich liści. Odmiana dobrze reaguje na ochronę przeciw fuzariozom kłosa. Pszenice jare są atrakcyjne dla szkodników, głównie skrzypionek i mszyc. W przypadku ich wystąpienia należy ocenić konieczność ich zwalczania.