



**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)

Ważniejsze cechy użytkowo-rolnicze:		
Termin kłoszenia	średnio późny	
Termin dojrzewania	średni	
Wysokość roślin	krotkie	
MTZ	średnio wysoka	
Zawartość białka	7,0*	wysoka
Ilość glutenu mokrego	7,0*	wysoka
Odporność na prastanie ziarna w kłosie	4,0*	średnia
Gęstość ziarna	7,0*	wysoka

\* w skali 9 stopniowej

Odporność na choroby w skali 9 stopniowej:		
Mączniak prawdziwy	8,1	bardzo dobra
Rdza brunatna	8,0	bardzo dobra
Brunatna plamistość liści	7,5	dobra
Septorioza liści	7,0	dobra
Septorioza plew	7,5	dobra
Choroby podstawy źdźbła	7,8	bardzo dobra
Fuzarioza kłosa	7,5	dobra

Dystrybutor

**NOWOŚĆ**

PSZENICA JARA

**Kandela**

- Wysokojakościowa odmiana przewodkowa, klasa A
- Duża tolerancja na zakwaszenie gleby
- Średnia wczesność

**Plenna i zdrowa!**

**NOWOŚĆ**

PSZENICA JARA

**Kandela**

### Opis odmiany:

- ◆ Pszenica jara o bardzo dobrych parametrach jakościowych (grupa A).
- ◆ Bardzo dobra plenność (rewelacyjny plon nawet na poziomie a1).
- ◆ Odmiana o wysokiej odporności na mączniaka i rdzę brunatną.
- ◆ Ochronę chemiczną warto ukierunkować na: DTR, fuzariozę i wyleganie.
- ◆ Toleruje lekkie zakwaszenie gleby, co daje możliwość uprawy na stanowiskach o nieuregulowanym pH.
- ◆ Odmiana przewódkowa – przydatna do siewów późnojesiennych.

### 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.

**Plenna i zdrowa!**

### 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 przedsiewnie, 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:

KANDELA 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.