



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

Ważniejsze cechy użytkowo-rolnicze:		
Termin kłoszenia	wczesny	
Termin dojrzewania	średni	
Długość źdźbła	krótkie	
MTZ	wysoka	
Wyrównanie ziarna	bardzo wysokie	
Gęstość ziarna	bardzo wysoka	
Zawartość białka	6,0*	wysoka
Odporność na wyleganie	7,1*	dobra
Odporność na porastania	5,0*	dobra

\* w skali 9 stopniowej

Odporność na choroby w skali 9 stopniowej:		
Mączniak prawdziwy	8,2	bardzo dobra
Rdza brunatna	7,7	dobra
Brunatna plamistość liści	7,5	dobra
Rynchosporioza	7,9	bardzo dobra
Septorioza liści	7,0	dobra
Septorioza plew	6,9	średnia
Fuzarioza kłosów	7,7	dobra
Choroby podstawy źdźbła	8,4	bardzo dobra

# Nagano

PSZENŻYTO JARE

- Odmiana krótka i sztywna
- Wysoka plenność
- Piękne grube ziarno o bardzo dobrym wyrównaniu i gęstości
- Wysoka zawartość białka
- Odmiana przewodkowa

**Idealna w żywieniu zwierząt!!!**

Dystrybutor



# Nagano

PSZENŻYTO JARE

## Opis odmiany:

- ◆ Odmianę charakteryzuje bardzo dobra plenność na terenie całego kraju.
- ◆ NAGANO jest odmianą wczesną.
- ◆ Wykazuje dobrą odporność na choroby, szczególnie na mączniaka prawdziwego oraz choroby podstawy źdźbła.
- ◆ Odmiana o najkrótszej słomie spośród wszystkich zarejestrowanych pszenżyty jarych w Polsce oraz dobrej odporności na wyleganie.
- ◆ Odmiana typowo paszowa o podwyższonej zawartości białka.
- ◆ Ziarno pszenżyta NAGANO jest grube o dobrym wyrównaniu i niewielkim udziale pośladu.
- ◆ Przydatna do siewów późnojesiennych – roślina przewodkowa.

## Zalecenia uprawowe:

Bardzo dobrze plonuje we wszystkich rejonach Polski. Odnacza się dużą tolerancją na zakwaszenie gleby. Nie mniej jednak na kompleksie glebowym 5 i 6 nawożenie wapnem magnezowo-węglanowym lub dolomitem powoduje istotny przyrost plonu. Dobrze toleruje uprawy bezorkowe, szczególnie po okopowych, motylkowych i strączkowych. Najlepszym przedplonem zbożowym jest kukurydza i owies, niezłym jest też jęczmień. Uprawę przedsiewną należy przeprowadzić na głębokości ok. 5 cm. Zbyt głębokie spulchnianie powoduje opóźnione i nierówne wschody.

## Termin siewu:

Jest najważniejszym elementem agrotechniki. W celu zapewnienia wysokich plonów zaleca się możliwie wczesny siew. Opóźnienie osłabia krzewistość, zaziarnienie kłosa i znacznie obniża plon. Najlepsze efekty uzyskuje się stosując materiał siewny kwalifikowany. Przenżyto NAGANO można uprawiać jako roślinę przewodkową.

## Idealna w żywieniu zwierząt!!!

### Gęstość siewu:

Rodzaj gleb	Ilość ziaren kiełkujących na m <sup>2</sup>	Ilość kg/ha
dobrze	około 400	około 185
średnie	około 500	około 200
słabe	około 550	około 230

### Nawożenie:

W zależności od rodzaju gleby i jej zasobności należy wysiać:

Fosfor 50-110 kg

Potas 90 -130 kg (jest gatunkiem potasolubnym)

Azot 50-120 kg,

dawki poniżej 60 kg stosuje się przedsiewnie.

Większe dawki dzieli się i drugą dawkę zaleca się zastosować w fazie strzelania w źdźbło, obserwując stan wegetacji. Nawozy dolistne można stosować nie później niż tuż po zakończeniu kwitnienia.

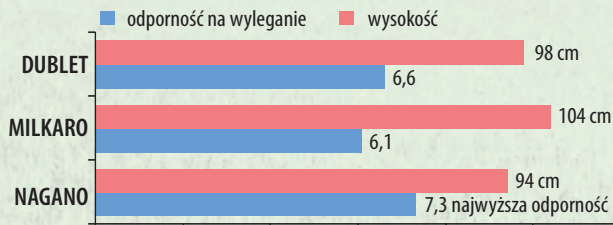
### Stosowanie regulatorów wzrostu:

Odmiana jest jedną z najbardziej odpornych na wyleganie odmian, ale przy wysokim nawożeniu azotem oraz po dobrych przedplonach można zastosować wczesny regulator wzrostu. Przy uprawie ekstensywnej zabieg jest nieopłacalny.

### Ochrona:

W praktyce utrzymuje się, że ze względu na bardzo wysoką odporność na choroby grzybowe ochrona pszenżyta jarego jest najtańsza. Odmiana dobrze reaguje na ochronę przeciw septoriozom liści i fuzariozom kłosa, szczególnie w latach z dżdżystym i zimnym lipcem. Odmiana jest mało atrakcyjna dla szkodników, ale w przypadku ich wystąpienia w okresie kwitnienia należy zastosować odpowiednią ochronę w celu uniknięcia występowania sporysytu.

### Wysokość i odporność na wyleganie pszenżyta jarego Nagano w stosunku do odmian wzorcowych



Źródło: COBORU (2008 r.)