



**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	wczesny	
Termin dojrzewania	wczesny	
Długość źdźbła	tradycyjna	
MTZ	wysoka	
Odporność na wyleganie	5,8*	najwyższa
Odporność na porastanie	5,0*	dobra

\* w skali 9 stopniowej

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

Mączniak prawdziwy	7,9	bardzo dobra
Rdza brunatna	6,9	dobra
Rdza źdźbłowa	7,7	dobra
Septorioza liści	6,5	średnia
Rynchosporioza	7,3	dobra
Choroby podstawy źdźbła	8,1	bardzo dobra
Fuzarioza kłosa	8,3	bardzo dobra

#### Przedstawiciele regionalni firmy DANKO

Łukasz Winięcki  
e-mail: [lukasz.winięcki@danko.pl](mailto:lukasz.winięcki@danko.pl)



Grzegorz Magdziak  
e-mail: [grzegorz.magdziak@danko.pl](mailto:grzegorz.magdziak@danko.pl)

dr Adam Glen  
e-mail: [adam.glen@danko.pl](mailto:adam.glen@danko.pl)

Dystrybutor

# DAŃKOWSKIE AMBER

ŻYTO OZIME

**NOWOŚĆ**

Najwyższa odporność  
na wyleganie !!!

Idealne na gleby słabe !!!

Bezproblemowe żniwa !!!

**Zdrowe  
i stoi !!!**



żyto ozime

# DAŃKOWSKIE AMBER

ŻYTO OZIME

## Informacje o odmianie:

Żyto ozime Dańkowskie AMBER to najnowsza odmiana żyta charakteryzująca się najniższymi wymaganiami klimatycznymi oraz rewelacyjną odpornością na wyleganie. Według Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych COBORU, w latach 2008-2010, na średniointensywnym poziomie uprawy, osiągnęła stabilny plon 68,7 dt/ha.

## Pozostałe cechy odmiany:

- ◆ Najmniej wylegające żyto w Polsce.
- ◆ Bardzo dobra zdrowotność.
- ◆ Wczesne, sprawdza się w rejonach suchszych.
- ◆ Wysoka wydajność mąki (2% więcej niż odmiany hybrydowe).
- ◆ Podwyższona zawartość białka.
- ◆ Najwyższa zawartość cukrów (68,3%)  
– przydatne do produkcji spirytusu.
- ◆ Sprawdza się w uprawach ekologicznych.

## Zalecenia uprawowe

Z uwagi na bardzo dobre zdolności adaptacyjne żyto Dańkowskie AMBER szczególnie przydatne jest do uprawy na glebach słabych i średniej jakości na terenie całego kraju. Odmiana posiada bardzo wysoką zimotrwałość i odporność na okresowe susze. Siałka na głębokość około 1,5 cm, w odleżałą (zagęszczoną) ziemię.

### Termin siewu (optymalny)

Pomorze, Wielkopolska, Dolny Śląsk, Opolszczyzna, Górny Śląsk:

20 września – 30 września

Mazury, Podlasie, Świętokrzyskie, Lubelskie:

8 września – 25 września

Mazowsze, Małopolska, Podkarpacie:

15 września – 25 września



### Gęstość siewu

Termin optymalny: 280-300 ziaren/m<sup>2</sup> (ca. 90-110 kg/ha)

Termin opóźniony: 340-360 ziaren/m<sup>2</sup> (ca. 115-130 kg/ha)

### Stosowanie regulatorów wzrostu

W warunkach intensywnej technologii produkcji i dużym zagęszczeniu łanu zaleca się zastosować regulator wzrostu w fazie rozwojowej 31-32.

### Ochrona przeciwgrzybowa

Żyto Dańkowskie AMBER charakteryzuje się dobrą do bardzo dobrej odpornością na choroby, **dlatego doskonale sobie radzi również w uprawach ekologicznych**. Jednak jest bardzo wdzięczne i reaguje znaczną zwiększoną plonem po zastosowaniu ochrony przeciwko rdzy brunatnej w okresie pojawiania się brązowych skupieniowych zarodników w formie poduszeczek rdzy na dolnych liściach. Nie wolno wykonywać żadnych zabiegów w czasie kwitnienia.

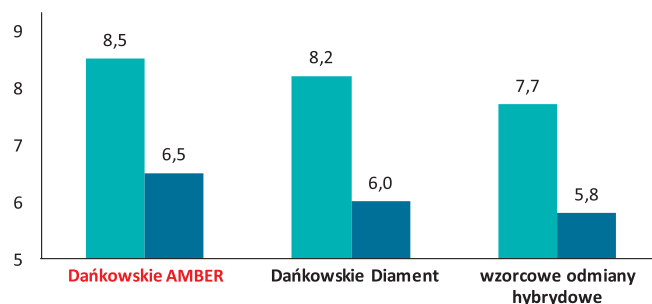
### Nawożenie azotowe

W uprawie żyta najważniejsza jest pierwsza dawka azotu zastosowana przed ruszeniem wegetacji, w tym momencie decyduje się długość kłosa i ilość źdźbeł kłosonosnych. Potrzeba około 2,1 kg azotu na każde 100 kg przewidzianego plonu ziarna. Na glebach bardzo słabych należy nawozić w 1 dawce, zaś na glebach mocniejszych lub przy zbyt mocno rozkrzewionych roślinach należy dawkę podzielić i drugą zastosować w fazie strzelania w źdźbło.

### Insektycydy

W przypadku wystąpienia mszyc (wektorów sporyszu) oraz wciornastków opłacać jest zabieg insektydowy szczególnie przed okresem kwitnienia.

Odporność na wyleganie żyta Dańkowskie AMBER na tle wzorcowych odmian hybrydowych i żyta Dańkowskiego Diament (średnia za lata 2007-2009)



Źródło: COBORU

■ w fazie dojrz. młeczej ■ przed zbiorem

**Najsztwniejsze żyto w Polsce !!!**