

# DINARO

ROŚNIE AŻ MIŁO



## Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	<b>DANKO</b>
Typ odmiany	<b>krótkosłome</b>
MTZ	<b>39 g</b>
Krzewienie	<b>bardzo wysokie</b>
Wysokość roślin	<b>ok. 90 cm</b>
Odporność na wyleganie	<b>bardzo wysoka</b>
Wymagania stanowiskowe	<b>niskie</b>

### Odporność na choroby:

Mączniak	<b>bardzo wysoka</b>
Septorioza liści	<b>średnia</b>
Septorioza plew	<b>wysoka</b>
Rdza brunatna	<b>wysoka</b>
Fuzarioza kłosa	<b>bardzo wysoka</b>
Rynchosporioza	<b>wysoka</b>
Choroba podstawy źdźbła	<b>wysoka</b>

### Norma wysiewu:

Wczesny	<b>300 - 340 ziaren/m<sup>2</sup></b>
Optymalny	<b>350 - 380 ziaren/m<sup>2</sup></b>
Lekko opóźniony	<b>390 - 450 ziaren/m<sup>2</sup></b>

## Główne zalety odmiany:

- + niskie wymagania stanowiskowe
- + wysoka zimotrwałość
- + wysoka sztywność źdźbła i odporność na wyleganie



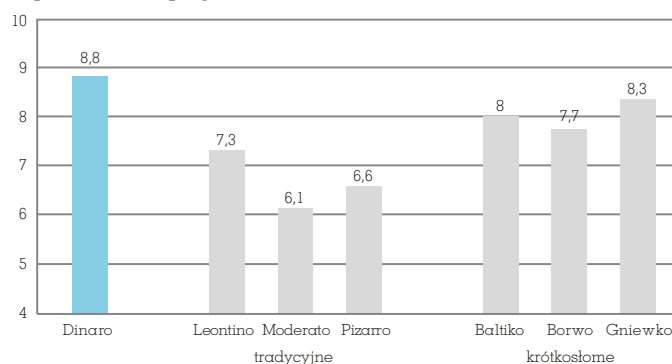
+ **Dinaro** osiąga średnio 90 cm wysokości i jest tym samym jednym z najniższych pszenzyt uprawianych w Polsce. Dzięki krótszym międzywęzłom odmiana ta charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na wyleganie i wyróżnia się pod względem tej cechy nawet pośród pszenzyt krótkosłomych.

+ **Dinaro** jest odmianą wysoce uniwersalną, która potwierdza swoją przydatność w uprawie zarówno ekstensywnej, jak i bardzo intensywnej. Doskonale sprawdza się na stanowiskach mniej zasobnych i przepuszczalnych, często zarezerwowanych wyłącznie dla uprawy żyta, na których daje nadspodziewanie wysokie plony. Wysokie zdolności adaptacyjne tej odmiany do trudnych warunków decydują o stabilności i powtarzalności plonów.

+ **Dinaro** bardzo silnie się krzewi, dlatego zdecydowanie nie należy zwiększać zalecanej normy wysiewu. W przypadku tej odmiany wysiewanie powyżej 150 kg/ha to poważny błąd agrotechniczny. Zbyt gęsty siew skutkować będzie nadmierną ilością pędów kłosonośnych, co sprzyjać będzie wzrostowi konkurencyjności między roślinami i skutkować spadkiem MTZ, a tym samym plonu.

+ **Dinaro** uprawiane na stanowiskach średnich i lepszych, w warunkach wysokiej obsady, spowodowanej dużym rozkrzewieniem roślin, wymaga stosowania trzeciej dawki azotu, która pozwoli wykarmić większą liczbę pędów kłosonośnych. Stosowanie azotu na kłos wymiennie wpływa również na wzrost MTZ.

### Odporność na wyleganie



### Mrozoodporność, skala 9 stopni

