

# DINARO

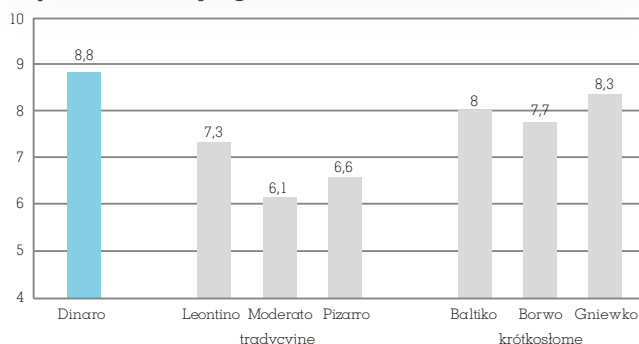
Rośnie aż miło



## GŁÓWNE ZALETY ODMIANY:

- + Niskie wymagania stanowiskowe
- + Wysoka zimotrwałość
- + Wysoka sztywność źdźbła i odporność na wyleganie

### Odporność na wyleganie



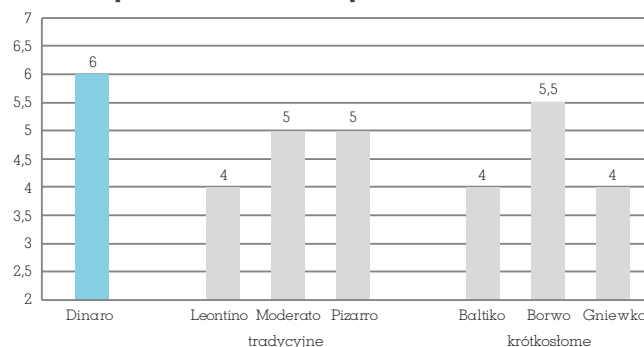
+ **Dinaro** osiąga średnio 90 cm wysokości i jest tym samym jednym z najniższych pszenżył uprawianych w Polsce. Dzięki krótszym międzywęzłom odmiana ta charakteryzuje się bardzo wysoką odpornością na wyleganie i wyróżnia się pod względem tej cechy nawet pośród pszenżył krótkosłomych.

+ **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 kłosośnych, 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 kłosośnych. Stosowanie azotu na kłos wymiennie wpływa również na wzrost MTZ.

### Mrozoodporność, skala 9 stopni







## CECHY UŻYTKOWO-ROLNICZE:

<b>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

## ODPORNOŚĆ NA CHOROBY:

<b>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

## TERMIN SIEWU – ZALECANA NORMA WYSIEWU (ziaren/m<sup>2</sup>):

<b>Wczesny</b>	300 – 340
<b>Optymalny</b>	350 – 380
<b>Lekko opóźniony</b>	390 – 450

