

# SKAGEN

## ZDOBYWCA NOWYCH TERENÓW



**Druga po Kilimanjaro  
najwyżej plonująca  
odmiana w PDOIR 2016  
w grupie jakościowej A**

### Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	<b>Borries-Eckendorf</b>
Typ odmiany	<b>grupa E-litarna</b>
MTZ	<b>47 g</b>
Krzewienie	<b>wysokie</b>
Wysokość roślin	<b>ok. 95 cm</b>
Odporność na wyleganie	<b>średnia</b>
Wymagania stanowiskowe	<b>przeciętne do niższych</b>

#### Odporność na choroby:

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

#### Norma wysiewu:

Wczesny	<b>260 - 290 ziaren/m<sup>2</sup></b>
Optymalny	<b>290 - 320 ziaren/m<sup>2</sup></b>
Lekko opóźniony	<b>320 - 380 ziaren/m<sup>2</sup></b>

### Główne zalety odmiany:

- + bardzo wysoka zimotrwałość – potwierdzona zimą 2015/2016
- + wysoka przydatność na słabe stanowiska
- + bardzo wysoka odporność na choroby, w szczególności na mączniaka
- + grupa jakościowa E



+ **Skagen** został wyhodowany na północy Europy i wyróżnia się wysoką zimotrwałością oraz dobrą regeneracją po cięższych zimach. Potwierdzają to wyniki rejestracyjne w Polsce, w których pod kątem mrozoodporności odmiana uzyskała rewelacyjną notę 4,5 - najlepszą spośród wszystkich odmian zachodnich i wielu polskich.

+ **Skagen** jest polecany do uprawy praktycznie na terenie całej Polski. Swoją klasę odmiana potwierdziła podczas zimy 2015/2016 – w większości stacji COBORU przetrzymała bez większych strat, dzięki czemu ocena jej mrozoodporności została podniesiona do 5 pkt. Skagen jest aktualnie najbardziej mrozoodporną odmianą zachodnią zarejestrowaną w COBORU.

+ **Skagen** charakteryzuje się dobrą odpornością na choroby - rewelacyjną tolerancję wykazuje na patogeny wywołujące mączniaka, a wysoką na septoriozę liści oraz fuzariozę kłosów. Niską podatność na fuzariozę przypisuje się po części nieco dłuższemu źdźbłu oraz nieco luźniejszemu zaziarnieniu kłosa.

+ **Skagen** jest odmianą o bardzo wysokim potencjale plonotwórczym, ale - co bardzo ważne - ma przeciętne wymagania glebowe. Preferuje gleby o uregulowanym pH i w dobrej kulturze. Z powodzeniem jednak sprawdza się również na glebach trudniejszych - mozaikowatych i bardziej przepuszczalnych. Dobrze wytrzymuje okresowe deficyty wody w trakcie wzrostu dzięki solidnie wykształconemu systemowi korzeniowemu. Odmiana nie powinna być jednak uprawiana na stanowiskach po pszenicy, lecz po zdecydowanie lepszym przedplonie.

Odporność na mączniaka najpopularniejszych odmian pszenicy jakościowej wg COBORU - skala 9 stopni

