



Festiwal obfitości!

Główne zalety odmiany:

- + Bardzo dobra plenność
- + Bardzo dobra odporność na choroby
- + Bardzo dobra sztywność i wysoka krzewistość
- + Wysoka mrozoodporność i dobra odporność na porastanie

+ **Dolindo** to najnowsze pszenżyto ozime charakteryzujące się rekordowo wysokim poziomem plonowania. Zarejestrowane w Polsce (2019) oraz w badaniach rejestracyjnych i prywatnych w wielu europejskich krajach. Posiada bardzo dobre właściwości adaptacyjne do różnych warunków klimatyczno-glebowych. Jest odmianą o krótkiej słomie, zarejestrowana w roku 2019. Jest nieco późniejsza, zarówno co do terminu kłoszenia jak i dojrzwania. Na uwagę zasługuje bardzo wysoka odporność na choroby. Szczególnie jeśli mówimy o chorobach podstawy źdźbła, rdzy żółtej i brunatnej, mączniaku prawdziwym czy też fuzariozie kłosów ta odporność jest na odpowiednio wysokim poziomie.

+ **Dolindo** jest to odmiana o wysokości około 90 cm, o niskiej podatności na wyleganie oraz bardzo dobrej zimotrwałości. Należy również pamiętać, że Dolindo bardzo dobrze się krzewi i w zależności od terminu siewu obsada będzie wynosiła od 250 nasion na m² w terminie wczesnym do około 340-370 w terminie opóźnionym.



Plon nasion:

Plonowanie COBORU:

2017 poziom α1: 105% (wz. 83,7 dt)
poziom α2: 102% (wz. 98,6 dt)

2018 poziom α1: 104% (wz. 75,8 dt)
poziom α2: 100% (wz. 83,5 dt)

Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	DANKO
Typ odmiany	krótkosłome
MTZ	42 – 45 g
Krzewienie	bardzo wysokie
Wysokość roślin	ok. 91 cm
Odporność na wyleganie	bardzo wysoka
Wymagania stanowiskowe	niskie

Odporność na choroby:

Mączniak	bardzo wysoka
Septorioza liści	wysoka
Septorioza plew	wysoka
Rdza brunatna	bardzo wysoka
Fuzarioza kłosa	bardzo wysoka
Rynchosporioza	wysoka
Choroba podstawy źdźbła	bardzo wysoka

Termin siewu – zalecana norma wysiewu (nasion/m²):

Wczesny	250 – 280
Optymalny	280 – 320
Lekko opóźniony	340 – 370

Ważniejsze cechy pszenżyta Dolindo (dane za lata 2017-2018)

Cecha	skala	Dolindo	ocena
MTZ	g	ok. 42 – 45	średnio – wysoka
Gęstość ziarna	kg/hl	74 – 75	wysoka
Zawartość białka	%	ok. 10,5 – 11	średnia
Zawartość skrobi	%	ok. 60	bardzo wysoka
Odporność na porastanie ziarna	sk. 9°	5 – 6	wysoka