

## Pszenica chlebowa: jak ją uprawiać?

**Autor:** dr inż. Anna Wondołowska-Grabowska

**Data:** 31 sierpnia 2015

**Zanim zdecydujemy się na uprawę wybranego gatunku zboża ozimego, zastanawiamy się często, czy nam się uda, czy uzyskamy satysfakcjonujący nas plon i które ze zbóż sprzeda się najlepiej. Może dobrym rozwiązaniem będzie pszenica chlebowa?**

Przy dużych areałach przeznaczonych pod zasiew zbóż można pokusić się o porównania. Jeżeli decydujemy się na uprawę pszenicy, to może warto [porównać pszenicę paszową z jakościową](#), a może pszenicę twardą z pszenicą orkisz?

### Wymagania glebowe

Rozpoczynając uprawę, której głównym kierunkiem ma być pszenica chlebowa, musimy pamiętać, że spośród wszystkich zbóż pszenica ma **największe wymagania glebowe**. Jest wrażliwa na **niedobór jonów wapnia oraz nadmiar manganu i glinu**. Optymalne pH pod pszenicę ozimą wynosi ok. 6,5, chociaż dopuszczalne jest **od 5,3 do 7,3 pH**. Na najlepszych glebach plonuje najwierniej i najwyżej. Pszenica ozima ma dodatkowo **umiarkowane wymagania cieplne, duże wymagania wodne i najwyższe wymagania przedplonowe** spośród wszystkich zbóż.

### Agrotechnika

Jeżeli przedplonem dla naszej odmiany chlebowej, był rzepak, postępujemy standardowo – pełen zestaw uprawek późniwnych i przedsiwnych. Po roślinach okopowych, jeżeli zbyt późno zejda z pola, **możliwa jest również uprawa bezorkowa**.

Z uwagi na optymalny czas osiadania gleby, który wynosi ok. 3 tygodnie, orkę siewną wykonujemy co najmniej 10 dni przed planowanym terminem siewu pszenicy. W dalszym **przyspieszeniu osiadania gleby pomoże nam wał Campbella**, który ją zageści i przywróci podsiąk.

### Termin i głębokość siewu

Należy także brać pod uwagę, że pszenica chlebowa jest bardzo „wrażliwa” na termin siewu. Wpływa on bowiem bardzo istotnie na jej poziom plonowania i opłacalność produkcji zboża. **Zbyt późny spowoduje spadek rozkrzewienia się roślin, za wczesny sprawi, że rośliny będą bardziej narażone**

na działanie szkodników oraz porażenie przez choroby. Pszenica chlebowa powinna być też siana w odpowiedni sposób. Siejemy w rozstawie rzędów **od 10 do 12 i na głębokość ok. 3–4 cm.**

## Nawożenie

Kolejną rzeczą, na jaką musimy zwracać uwagę, jeśli chcemy, by nasza pszenica chlebowa dała dobry plon, jest **nawożenie**. Pełne pokrycie nawozowe wynika tu z wymagań pokarmowych rośliny. Pszenica na wytworzenie 1 tony ziarna wraz z odpowiadającą ilością słomy pobiera bowiem:



Spośród wszystkich zbóż pszenica ma największe wymagania glebowe. Jest wrażliwa na niedobór jonów wapnia oraz nadmiar manganu i glinu.

fot. Fotolia

- 26–28 kg N,
- 11 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>,
- 19 kg K<sub>2</sub>O,
- 5 kg CaO,
- 4 kg MgO,
- 3,5 kg S,
- 5 kg B,
- 8,5 kg Cu,
- 250 g Fe,

- 82 g Mn,
- 0,7 g Mo
- oraz 60 g Zn.

**Zapotrzebowanie na azot pokrywamy natomiast w 3 dawkach** – w fazie krzewienia (BBCH 21–22, 30–100 kg N·ha<sup>-1</sup>, saletra amonowa lub saletrzak), strzelania w źdźbło (BBCH 30–34, 40–50 kg N·ha<sup>-1</sup>, mocznik lub RSM) i wykształcania ziarna (BBCH 40–50, 20–30 kg N·ha<sup>-1</sup>).

## Ochrona pszenicy chlebowej

Pszenica chlebowa wymaga również ochrony. W ochronie roślin zakłada się przede wszystkim **jesienne zwalczanie chwastów**. W uprawie pszenicy ozimej jakościowej, o spodziewanym wysokim plonie wykonujemy od 2 do 3 zabiegów fungicydami. Spośród szkodników największe zagrożenie stwarzają **mszyce i skrzypionki**. Większość zalecanych przez Instytut Ochrony Roślin insektycydów skutecznie zwalcza równocześnie obydwie gatunki szkodników. Ważnym zabiegiem w uprawie pszenicy chlebowej jest dodatkowo **używanie regulatorów wzrostu**, których celem jest przeciwdziałanie wyleganiu roślin.

Na koniec podajemy przydatne linki, pod którymi znajdziecie **informacje o zalecanych i rekomendowanych odmianach dla danego województwa oraz szczegółową charakterystyką odmian**:

- [http://www.coboru.pl/DR/ListaZalOdm/lzo\\_pszenica\\_ozima.pdf](http://www.coboru.pl/DR/ListaZalOdm/lzo_pszenica_ozima.pdf)
- [http://www.coboru.pl/DR/rekomendacja\\_woj.aspx](http://www.coboru.pl/DR/rekomendacja_woj.aspx)
- <http://www.coboru.pl/DR/charaktodmiany.aspx>

## Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

- 
- 
- 
- 
-

Submit Rating

Ocena / 5. Liczba głosów