

## Pszenica na słabe gleby – jaką odmianę wybrać?

Autor: agroFakt.pl

Data: 12 sierpnia 2019

**Pszenica ozima do wysokiego plonowania potrzebuje zazwyczaj dobrych stanowisk glebowych. Pod tym względem jest rośliną zdecydowanie wymagającą. Idealna pszenica na słabe gleby to odmiana Treffer – badania potwierdzają zresztą, że to tylko jedna z wielu wyróżniających ją cech.**



Mozaika gleb nie ułatwia utrzymania stabilnego plonu

fot. Golden Seeds

Uzyskanie zadowalających plonów pszenicy na ziemiach słabszych wymagało od rolnika połączenia ciężkiej pracy i dużej dozy szczęścia. Bez sprzyjających warunków pogodowych, w postaci opadów deszczu i umiarkowanych temperatur, plantację można było spisać na straty.

### Dlaczego nie jest łatwo?

Przyczyną takiego stanu rzeczy jest m.in. występowanie **większej amplitudy dobowej temperatur** na słabszych glebach. **Taka sytuacja powoduje wzrost warunków stresowych, w których**

**roślinie przychodzi się rozwijać.** Ponadto słabe gleby z mniejszą zawartością próchnicy mają jednocześnie mniejszą pojemność sorpcyjną, przez co gromadzenie wody jest utrudnione. W takim wypadku roślina nie ma magazynu, który wykorzystałaby w sytuacjach suszy. Pszenica na słabe gleby musi być dobrze sprawdzona. **W czasie badań rejestracyjnych wykazano, że odmiana Treffer osiąga wysoki plon ziarna nawet w warunkach niedoboru wody.**



Polski rolnik powinien wybierać najnowocześniejsze odmiany roślin

fot. Golden Seeds

Rolnik może zmagać się również z występowaniem tzw. mozaiki gleb, która obecna jest na wielu stanowiskach. Utrzymanie stabilnego plonu jest w takiej sytuacji zadaniem niełatwym. Innym częstym utrudnieniem jest nieuregulowane pH gleby, co w konsekwencji wpływa na gorsze pobieranie składników pokarmowych. **Pszenica Treffer posiada podwyższoną tolerancję na zakwaszenie gleby.** Wysoki i stabilny plon osiąga nawet w przypadku słabszych stanowisk oraz na mozaikach glebowych.

## Jakość gleb w różnych krajach Europy

Instytut Melioracji i Użytków Zielonych w Falentach podaje, że jakość polskich gleb należy do najniższych w Europie. **Tylko około 30% gruntów rolnych w naszym kraju cechuje wysoka klasa produktywności.** Pszenica na słabe gleby nie powinna być zatem przypadkowym wyborem, a korzystanie z dokonań genetyki może okazać się kluczem do sukcesu. Aby móc konkurować na rynku europejskim, **polski rolnik powinien wybierać najnowocześniejsze odmiany roślin.** Do takich właśnie należy pszenica Treffer, która w naszym kraju została zarejestrowana w 2018 roku.



Treffer charakteryzuje się silnym i gęstym łanem

fot. Golden Seeds

## Pszenica na słabe gleby – Treffer to dobry wybór

**Pszenica ozima Treffer charakteryzuje się silnym i gęstym łanem oraz długimi kłosami nawet w przypadku słabszych stanowisk glebowych.** Według danych COBORU, Treffer to jedna z najbardziej plennych odmian pszenicy z grupy B. W połączeniu z doskonałą zimotrwałością będzie świetnym wyborem dla większości rolników w Polsce – bez względu na rodzaj gleby, jaką uprawiają.