



Pszenica na szóstkę

Główne zalety odmiany:

- + Rejestracja COBORU 2020 rok
- + Jedną z najlepiej plonujących odmian w grupie jakościowej A:
Rok 2018 – poziom $\alpha 1$ – 103%, poziom $\alpha 2$ – 100%
(wzorzec $\alpha 1$ 76,5 dt, $\alpha 2$ 86,6 dt)
Rok 2019 – poziom $\alpha 1$ – 102%, poziom $\alpha 2$ – 101%
(wzorzec $\alpha 1$ 83,6 dt, $\alpha 2$ 91,7 dt)
- + Wysokie parametry jakościowe ziarna
- + Wysoka i stabilna liczba opadania, bardzo wysoka gęstość ziarna, wysoki MTZ
- + Wysokie parametry wypiekowe
- + Wysoka odporność na choroby – septorioza liści i plew, rdza brunatna, mączniak prawdziwy
- + Wysoka odporność na wyleganie oraz osypywanie ziarna

+ **Ambicja** to odmiana pszenicy ozimej pochodząca z polskiej hodowli HR Strzelce, przystosowana do naszych warunków glebowo klimatycznych, którą z powodzeniem można uprawiać na terenie całego kraju. Cechuje się wysokim potencjałem plonowania oraz ponadprzeciętnymi parametrami jakościowymi ziarna. Polecana dla gospodarstw wysokotowarowych ukierunkowanych na produkcję pszenicy jakościowej.

+ **Ambicja** zalecana jest do wysiewu w terminach od wczesnego do lekko opóźnionego, krzewi się na dobrym poziomie. Wiosną staruje w średnim terminie i tworzy zwarty wyrównany łan. Rośliny raczej niższe, o bardzo dobrej odporności na wyleganie. Kłosa luźniejszy, o średniej skłonności do porastania, kłosa się i dojrzewa w terminie nieco późniejszym, dzięki czemu nie ma problemów z utrzymaniem liczby opadania. Ziarno dorodne o bardzo wysokiej MTZ oraz bardzo wysokiej gęstości. Z parametrów wypiekowych na uwagę zasługuje z pewnością wysoki wskaźnik sedymentacji oraz bardzo dobra wydajność mąki.

+ Oceniając profil zdrowotności pszenicy **Ambicja** warto zwrócić uwagę na bardzo dobrą odporność na septoriozy, zarówno liści jak i plew, rdzę brunatną oraz mączniaka.



Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	HR Strzelce
Typ odmiany	grupa A
MTZ	46,7 g
Krzewienie	wysokie
Wysokość roślin	87 cm
Odporność na wyleganie	wysoka
Wymagania stanowiskowe	średnie do wyższych

Odporność na choroby:

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

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

Wczesny	260 – 280
Optymalny	290 – 310
Lekko opóźniony	330 – 350

Plon nasion:

Zestawienie plonowania odmian z polskich hodowli na poziomie plonowania $\alpha 1$ w latach 2018-2019 (pszenica jakościowa)

