



PSZENICA OZIMA

RGT AREZZO

Wczesność i odporność



Wczesność



Duży potencjał plonu



Wysokie parametry jakościowe ziarna



Duża odporność na fuzariozę

PSZENICA OZIMA

RGT AREZZO

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: Francja 2007
pszenica ozima OŚCISTA
typ: gęstego łanu

Potencjał plonu

A1: 100,00% wzorca

A2: 100,00% wzorca

średnia z lat 2010-2012, osiągnięta w oicjalnych badaniach CCA w woj. śląskim i opolskim.

(A1 - przeciętny poziom agrotechniki, A2 - wysoki poziom agrotechniki)



Cechy szczególne:

AREZZO to oścista odmiana pszenicy ozimej, charakteryzująca się wysokim potencjałem plonu, dobrą zdrowotnością, wysoką jakością ziarna oraz dużą wczesnością dojrzewania.

AREZZO jest odmianą, która dobrze radzi sobie w trudnych warunkach uprawy, takich jak wysokie temperatury oraz okresowe braki opadów. Dobrze wychodzi na słabszych glebach.

AREZZO doskonale spisyuje się przy opóźnionych siewach.

Wczesność i odporność

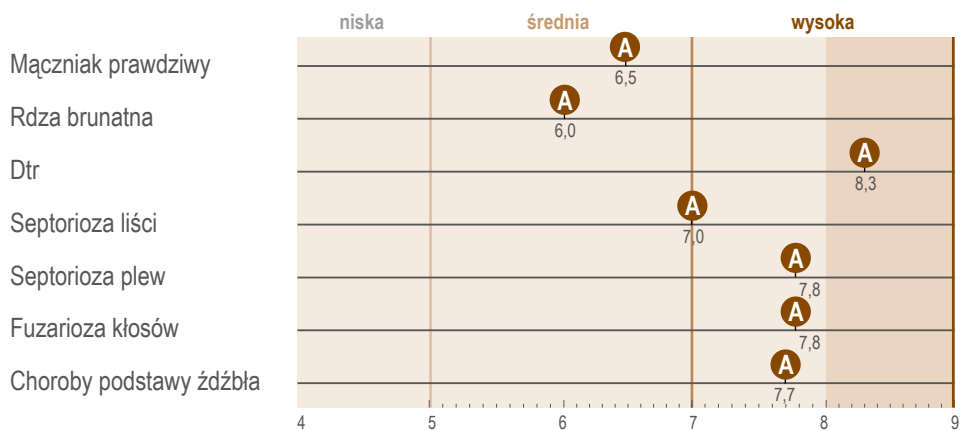


Charakterystyka odmiany

Termin kłoszenia	wczesny do b. wczesnego
Termin dojrzewania	wczesny
Wysokość roślin	b. niska (75 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia
MTZ	średni
Odporność na wyleganie	b. wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	b. wysoka
Wymagania glebowe	średnie do niskich
Tolerancja na PH	średnia do wysokiej
Zdolność krzewienia	wysoka
Zimotrwałość	średnia do niskiej (2,5)

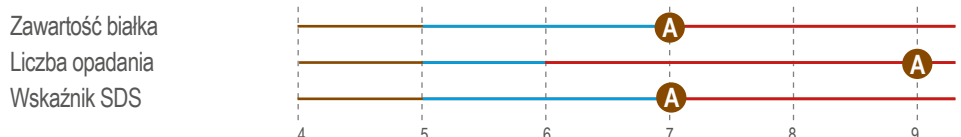
Ocena na podstawie badań CCA (woj. śląskie i opolskie) 2010 - 2012 r

Odporność na choroby



(A) AREZZO

Parametry jakościowe Grupa jakości: A



Ocena parametrów jakościowych na podstawie badań rejestrowych; COBORU

PSZENICA OZIMA

RGT AREZZO

Wczesność i odporność



Rejony:

Zalecany do uprawy w północno - zachodniej, zachodniej oraz południowej części Polski.

Wymagania glebowe:

Średnie do niskich.

Zaleca się zaprawę nasion fungicydem chroniącym przed pleśnią śniegową.

Przedplon - możliwa jest uprawa na stanowiskach po pszenicy, jednakże lepsze efekty uzyskiwane są po innych uprawach.

Wysiew:

Tolerancja na opóźniony termin siewu. Nie zaleca się wczesnego siewu.

Norma wysiewu jest zależna od daty siewu.

Optymalny: **300 - 350 kielkujących nasion na m²**

Opóźniony: **370 - 420 kielkujących nasion na m²**

Ochrona chemiczna:

Ochrona Fungicydowa – zalecane 2 zabiegi.

Jeśli odmiana uprawiana jest na stanowisku po zbożach, należy zwrócić szczególną uwagę na ryzyko wystąpienia łamliwości źdźbła.

Odmiana ma dużą odporność na wyleganie.

Przy intensywnej uprawie zaleca się jednak wykonanie co najmniej jednego zabiegu antywylegaczem.

Nawożenie Azotem:

Ze względu na wysoki potencjał plonowania, niezbędne jest dostarczenie odpowiedniej ilości azotu. Późna dawka N w okresie kwitnienia wpływa na wysoką zawartość białka.

Dla wysokiego plonu należy dostarczyć:

Faza krzewienia (BBCH 21-25): **70 - 90 kg N/ha**

Faza strzelania w źdźbło (BBCH 29-31): **50 - 70 kg N/ha**

Dawka późna (BBCH 39): **60 - 80 kg N/ha**