

Pszenica oścista

AREZZO

Wczesność i odporność na trudne warunki



■ Rejon zalecanej uprawy



hodowca: RAGT 2n
rejestracja: Francja 2007
Pszenica ozima oścista
typ: kompensacyjny

Potencjał plonu:
A1: 100% wzorca

A2: 100% wzorca

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

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

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 spisuje się przy opóźnionych siewach.

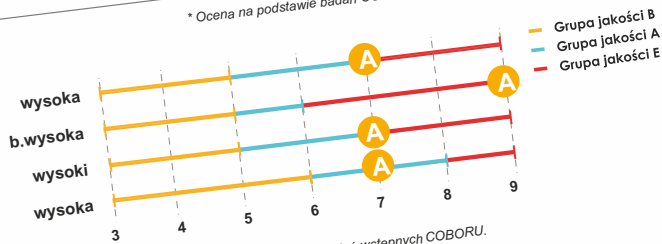
charakterystyka odmiany

termin kłoszenia	wczesny do b. wczesnego
termin dojrzwania	wczesny
wysokość roślin	b. niska (ok. 75 cm)
odporność na wyleganie	b. wysoka
ilość ziaren w kłosie	średnia
MTZ	średni
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 COBORU.

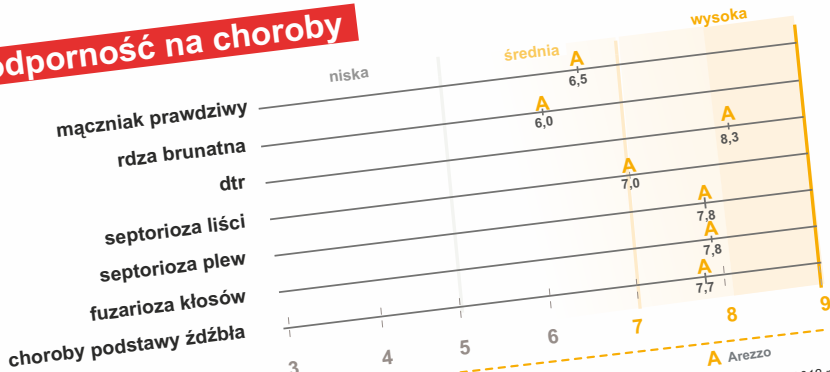
grupajakościA

zawartość białka
liczba opadania
wskaźnik SDS
objętość chleba



* Ocena na podstawie badań wstępnych COBORU.

odporność na choroby



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

Agrotechnika AREZZO

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 Fungicydowa – zalecamy 2 zabiegi

Ochrona chemiczna: 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.

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

Nawożenie Azotem: 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