

SKAGEN (E/A)

Dobra jakość na słabszych glebach

Charakterystyka odmiany:

- zarejestrowana w Polsce w 2009 roku,
- wysoko-jakościowa odmiana pszenicy ozimej,
- bardzo dobre krzewienie się roślin,
- wysoka tolerancja uprawy na trudniejszych mozaikowatych glebach,
- przeznaczona do wcześniejszego lub optymalnego terminu siewu,
- wysoka zimotrwałość,
- stabilna liczba opadania,
- dobra tolerancja na okresowe susze,
- wysoka stabilność plonu.

Klasyfikacja, 2009r.

✓ Rozwój:

Termin kłoszenia:średnio-późny
Termin dojrzewania:średnio-późny
Zimotrwałość:wysoka
Odporność na wyleganie:wysoka
Tolerancja na okresowe susze:wysoka
Wysokość roślin:średnio-wysokie

✓ Odporność na choroby:

Mączniak: +++
Septorioza liści: ++
DTR: +
Rdza brunatna: ++
Fusarium kłosów: ++
Choroby podstawy źdźbła: +

✓ Struktura plonu:

Gęstość łanu:średnia (5)
Ilość ziaren w kłosie:średnia (5)
MTN:wysoka (6)
Plon ziarna poz. a1:wysoki (6)
Plon ziarna poz. a2:średnio-wysoki (5)

✓ Charakterystyka jakościowa:

Klasa jakości:E/A
Liczba opadania: +++
Zawartość białka: ++
Wskaźnik sedymentacyjny: +++
Wodochłonność mąki: +++
Wydajność mąki: +++
Objętość chleba ze 100g mąki: +++

Legenda: "+++" - cecha bardzo dobra
"++" - cecha dobra do bardzo dobrej
"+" - cecha dobra
"0" - cecha średnia
"-" - cecha mało korzystna



SKAGEN (E/A)

Dobra jakość na słabszych glebach

✓ Cel produkcji odmiany SKAGEN:

Wysoka jakość ziarna także na słabszych glebach.

✓ Odmiana:

Odmiana o średniej gęstości łanu, średniej ilości ziaren w kłosie i wysokiej MTN.

✓ Termin siewu:

Początek IX - koniec X

✓ Gęstość siewu:

Wczesny termin siewu: 250-280 nasion/m²

Optymalny termin siewu: 300-350 nasion/m²

Późny termin siewu: 370-400 nasion/m²

Przy niesprzyjających warunkach stanowiskowych należy zwiększyć ilość nasion/m².

✓ Nawożenie azotowe:

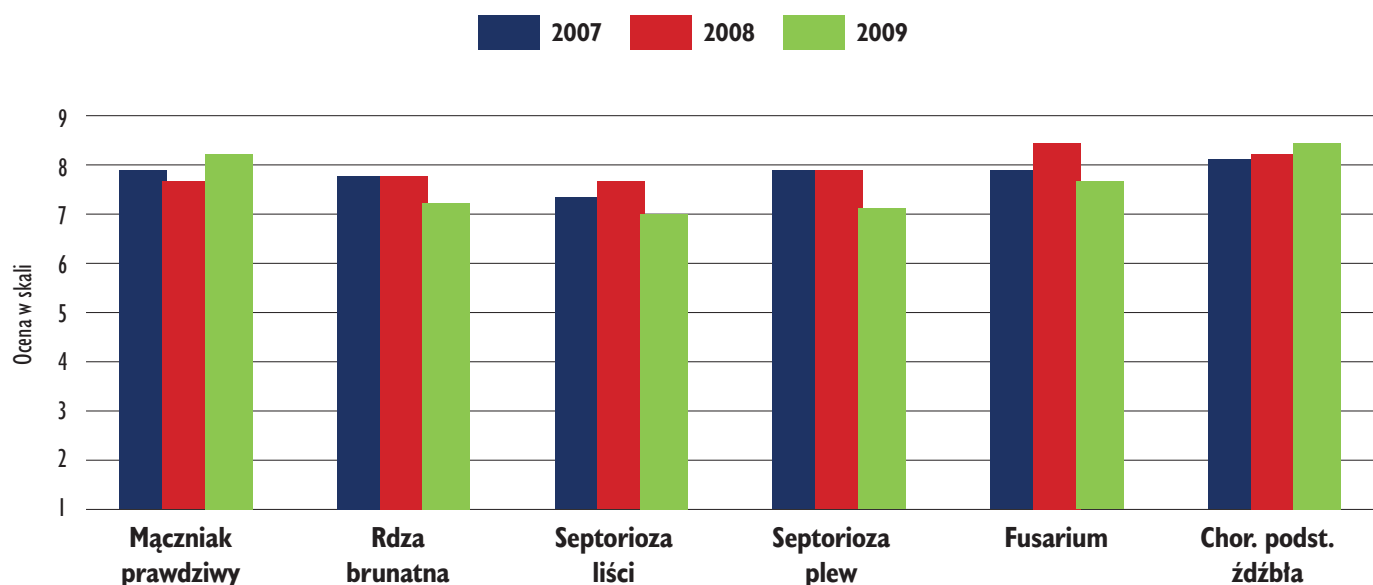
Dawka powinna zostać dostosowana do stanowiska, struktury rozwoju łanu odmiany i przeznaczenia ziarna.

✓ Regulator wzrostu:

Stosować zgodnie z zaleceniami firmy chemicznej.

Odporność na choroby pszenicy ozimej jakościowej SKAGEN w latach 2007-2009

[punkty w skali 1-9; 1 - cecha mało korzystna, 9 - cecha wybitna]



Uwaga!

Przedstawione w katalogu charakterystyki i opisy odmian zostały opracowane na podstawie wyników oficjalnych opublikowanych w Polsce przez COBORU, zaś w Niemczech przez BSA, jak również najlepszej wiedzy i doświadczeń hodowców. Ze względu na dużą zmienność warunków środowiskowych mogą odbiegać od wyników uzyskanych w praktyce rolniczej i dlatego należy je rozumieć jako informacje o jakości i potencjale plonowania.