

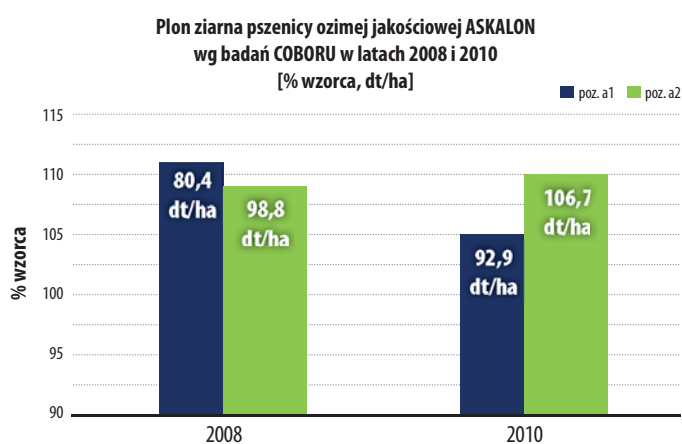
ASKALON (A)



Wysoki plon ziarna i dobra odporność na wyleganie

Zalety:

- pszenica wysoko jakościowa A,
- wysoki i stabilny plon ziarna potwierdzony w badaniach COBORU,
- wysoka odporność na wyleganie,
- wysoka zdrowotność liści.



✓ Klasyfikacja*

Termin kłoszenia:.....średni
 Termin dojrzewania:.....średni
 Odporność na wyleganie:wysoka

✓ Tolerancja na choroby*:

Mączniak:wysoka do b. wysokiej (8)
 Septorioza liści:.....wysoka (7)
 Chor. podst. żdźbła:wysoka do b. wysokiej (8)
 DTR:.....wysoka do b. wysokiej (8)
 Rdza brunatna:wysoka do b. wysokiej (8)
 Fuzarioza kłosów:wysoka do b. wysokiej (8)

✓ Rozwój*:

MTN:.....średnia (5)
 Ilość ziaren w kłosie:.....średnia do wysokiej (6)
 Gęstość łanu:średnia (5)
 Plon ziarna poz. a1:bardzo wysoki (9)
 Plon ziarna poz. a2:wysoki do b. wysokiego (8)

✓ Charakterystyka jakościowa**:

Klasa jakości:	A
Liczba opadania:	+++
Zawartość białka:	0
Wskaźnik sedyment.:	+++
Wydajność mąki T550:	0

✓ Termin siewu:

od końca IX do początku XI

✓ Gęstość siewu:

Wczesny siew:.....230-280 nasion/m²
 Optymalny termin siewu:300-340 nasion/m²
 Późny termin siewu:350-380 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.
 Faza krzewienia BBCH 13-25:.....80-100 kg N/ha
 Faza strzelania w źdźbło BBCH 29-31:60-80 kg N/ha
 Dawka późna BBCH 39:.....60-80 kg N/ha

✓ Regulator wzrostu:

Stosować zgodnie z zaleceniami firmy chemicznej.

* wg skali COBORU 1-9 (1 = cecha niekorzystna, 9 = cecha wybitna)

** legenda: „++++” - cecha bardzo dobra, „+++” - cecha dobra do bardzo dobrej, „++” - cecha dobra, „+” - cecha średnia do dobrej, „0” - cecha średnia, „-” - cecha niekorzystna

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.