

SOULEYKA



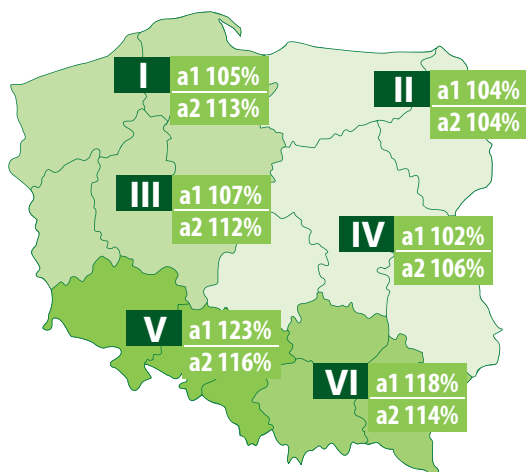
Eksplozja plonu

Zalety:

- bardzo wysoki potencjał plonowania (do 123% wzorca w 2010 roku),
- stabilna łodyga – nie wylega,
- odmiana tolerancyjna na choroby liścia,
- posiada wysoką zimotrwałość.



Plon ziarna jęczmienia ozimego SOULEYKA wg badań COBORU
średnia z lat 2008-2010 [% wzorca, dt/ha]



✓ Klasyfikacja, 2010r.*

Rozwój początkowy:szybki
 Termin kłoszenia:średniopóźny
 Termin dojrzewania:średni
 Zimotrwałość:wysoka
 Tolerancja na okresowe susze:wysoka
 Wysokość roślin:średniowysokie
 Odporność na wyleganie:wysoka do b. wysokiej (8)

✓ Tolerancja na choroby*:

Mączniak:wysoka do b. wysokiej (8)
 Rdza jęczmienia:wysoka do b. wysokiej (8)
 Żółta karłowatość jęczmienia:bardzo wysoka (9)
 Rynchosporioza:wysoka do b. wysokiej (8)
 Plamistość siatkowa:wysoka do b. wysokiej (8)
 Czarna plamistość:wysoka do b. wysokiej (8)

✓ Rozwój*:

Gęstość łanu:średnia (5)
 Ilość ziaren w kłosie:wysoka (7)
 MTN:wysoka (7)
 Plon ziarna poz. a1:bardzo wysoki (9)
 Plon ziarna poz. a2:bardzo wysoki (9)

✓ Charakterystyka jakościowa**:

Zawartość białka:średnia (0)
 Wyrównania ziarna > 2,2mm:średnie do wysokiego (+)
 Waga 1 hektolitra:średnia (0)

✓ Termin siewu:

Wrzesień

✓ Gęstość siewu:

Wczesny siew:240-270 nasion/m²
 Optymalny termin siewu:270-320 nasion/m²
 Późny termin siewu:320-350 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.

* 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.