

SIMBA

Wysoka energetyczność ziarna

Odmiana o stabilnym i wysokim plonie ziarna. Bardzo wysoka energetyczność ziarna. Rośliny niskie, o dobrej odporności na wyleganie i wysokiej gęstości łanu, bardzo dobrze toleruje niekorzystne warunki pogodowe. Odmiana nadaje się na wszystkie stanowiska, na których uprawiany jest jęczmień jary. Ponadto może być uprawiana na glebach, na których występują nicienie (SIMBA ma podwyższoną tolerancję na *Heterodera avenae*).

Zalety:

- odmiana niska - odporna na wyleganie, średnio-wczesna i zdrowa,
- bardzo wysoka energetyczności ziarna - bardzo wydajna pasza dla zwierząt,
- podwyższona tolerancja na nicienie (*Heterodera avenae*),
- jako odmiana zdrowa i o stabilnej słomie nadaje się na stanowiska o zwiększonej zawartości azotu.

Klasyfikacja:

Termin kłoszenia: średni
Termin dojrzewania: średni
Wysokość roślin: niskie do bardzo niskich
Odporność na wyleganie: średnia do dobrej
Odp. na łamliwość źdźbła: średnia do dobrej
Odp. na łamliwość kłosa: średnia
Rozwój początkowy: szybki

Odporność na choroby:

Mączniak: dobra do bardzo dobrej (8)
Rdza jęczmienia: dobra (7)
Rynchosporioza: średnia do dobrej (6)
Plamistość siatkowa: średnia do dobrej (6)

Rozwój:

Gęstość łanu: bardzo wysoka (9)
Ilość ziaren w wieszce: średnia do niskiej (4)
MTN: średnia do wysokiej (6)
Plon ziarna poz. a1: wysoki do b. wysokiego (8)
Plon ziarna poz. a2: wysoki (7)

Charakterystyka jakościowa:

Zawartość białka: -
Wyrównania ziarna >2,5mm: ++
Waga 1 hektolitra: +
Udział ziarna celnego jęcz.: ++

Legenda: „+ + + +” - cecha bardzo dobra,
„0” - cecha średnia,
„- - -” - cecha niekorzystna

Termin siewu:

Początek marca – początek maja

Gęstość siewu:

Wczesny siew: 240-280 nasion/m²
Optymalny siew: 260-300 nasion/m²
Późny termin siewu: 280-320 nasion/m²
Przy niesprzyjających warunkach stanowiskowych należy zwiększyć ilość nasion/m².

Nawożenie azotowe:

Przedśiewnie: 40-80
Faza strzelania w źdźbło: 30-40
Dawka powinna zostać dostosowana do stanowiska, struktury rozwoju łanu odmiany i przeznaczenia ziarna.

Regulator wzrostu:

Stosować zgodnie z zaleceniami firmy chemicznej.



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.