






MAYBRIT

Doceniony przez polskich producentów

Charakterystyka odmiany:

-  bardzo wysoki potencjał plonowania,
-  bardzo dobra wartość paszowa z dużą zawartością energii,
-  bardzo wysoka zimotrwałość,
-  tolerancja na okresowe susze,
-  dobra zdrowotność roślin.

Klasyfikacja, 2009r.

✔ Rozwój:

Rozwój początkowy:.....średnio-szybki
Termin kłoszenia:średnio-późny
Termin dojrzewania:.....średnio- późny
Zimotrwałość:bardzo wysoka
Tolerancja na okresowe susze:średnio-wysoka
Wysokość roślin:.....średnio-wysokie
Odporność na wyleganie:.....duża

✔ Odporność na choroby:

Żółta karłowatość jęczmienia: +++
Mączniak: ++
Rdza jęczmienia: ++
Rynchosporioza: +
Plamistość siatkowa: ++
Czarna plamistość: ++
Typhula: 0

✔ Struktura plonu:

Gęstość łanu:.....średnia (5)
Ilość ziaren w kłosie:.....wysoka (6)
MTN:.....wysoka (6)
Plon ziarna poz. a1:.....wysoki do bardzo wysokiego (7)
Plon ziarna poz. a2:.....wysoki do bardzo wysokiego (7)

✔ Charakterystyka jakościowa:

Zawartość białka: 0
Wyrównania ziarna >2,2mm: ++
Waga 1 hektolitra: 0

✔ Termin siewu:

Wrzesień

✔ Gęstość siewu:

Wczesny siew: 270-300 nasion/m²
Optymalny termin siewu: 300-350 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.

✔ Regulator wzrostu:

Stosować zgodnie z zaleceniami firmy chemicznej.



Legenda: "+++" - cecha bardzo dobra
"++" - cecha dobra do bardzo dobrej
"+" - cecha dobra
"0" - cecha średnia
"-1" - cecha mało korzystna

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.