





HYMACK FI (B)

Mocny na słabych glebach

Zalety:

-  mała podatność na wyleganie i porastanie oraz na zgorzel podstawy źdźbła,
-  wysoka zimotrwałość,
-  dobra przydatność do wczesnego siewu,
-  dobra jakość mąki na cele piekarnicze.

Rekomendacja:

Pszenice ozime mieszańcowe mają wybitny wskaźnik krzewienia, dlatego zalecana obsada nasion w zależności od terminu siewu i rodzaju stanowiska wynosi 120 - 200 nasion/m².



HYMACK FI jest średnio-późną, silną pszenicą mieszańcową charakteryzującą się dobrym wigorem wzrostu i wysoką odpornością na łamliwość źdźbła. Odmiana nadaje się szczególnie do uprawy w monokulturze oraz do siewu bezpośredniego lub w mulcz.

HYMACK FI nadaje się do wczesnego siewu. Kolejną zaletą odmiany jest zimotrwałość, która została niejednokrotnie udowodniona w praktyce. Połączenie wysokiej tolerancji na Fusarium, wysokiego plonu i dobrej liczby opadania umożliwiają osiągnięcie wysokiego zadowolenia z uprawy pszenicy mieszańcowej.

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

Klasyfikacja, 2009r.

✓ Rozwój

Termin kłoszenia:.....średnio-wczesny
 Termin dojrzewania:.....średnio-późny
 Zimotrwałość:.....średnia
 Odporność na wyleganie:.....średnia
 Tolerancja na okr. susze:.....bardzo wysoka
 Wysokość roślin:.....średnio-wysokie

✓ Odporność na choroby:

Mączniak: 0
 Septorioza liści: 0
 DTR: 0
 Rdza brunatna: +
 Fusarium kłosów: +
 Choroby podstawy źdźbła: +

✓ Struktura plonu:

Gęstość łanu:.....średnio-wysoka (5)
 Ilość ziaren w kłosie:.....bardzo wysoka (8)
 MTN:.....średnio-wysoka (5)
 Plon ziarna poz. a1:.....wysoki do b. wysokiego (7)
 Plon ziarna poz. a2:.....bardzo wysoki (8)

✓ Charakterystyka jakościowa:

Klasa jakości:.....B
 Liczba opadania: ++
 Zawartość białka: 0
 Wskaźnik sedymentacyjny: +
 Wodochłonność mąki: +
 Wydajność mąki: ++
 Objętość chleba ze 100g mąki: +

✓ Termin siewu:

Od połowy IX do końca X

✓ Gęstość siewu:

Wczesny siew: 120-150 nasion/m²
 Optymalny termin siewu: 150-175 nasion/m²
 Późny siew: 175-200 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.

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.