






AMATO FI

Duża zawartość skrobi w ziarnie

Charakterystyka odmiany:

-  bardzo wysoki i stabilny plon,
-  bardzo duży plon skrobi,
-  rośliny niskie i silnie krzewiące się,
-  dobra odporność na choroby liścia,
-  może być z powodzeniem uprawiany na glebach lżejszych, typowo żytnych.



Uwaga!

Przedstawione w katalogu charakterystyki i opisy odmian zostały opracowane na podstawie wyników oficjalnych opublikowanych w Polsce przez COBORR i, z nielicznymi wyjątkami, w Niemczech przez BLA, jak również najlepszych 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.

Klasyfikacja, 2009r.

✔ **Rozwój:**

Termin kłoszenia:średnio-wczesny
Termin dojrzewania:.....średnio-wczesny
Odporność na wyleganie:.....średnia
Tolerancja na okr. susze:wysoka
Wysokość roślin:.....średnio-niskie

✔ **Odporność na choroby:**

Mączniak:.....dobra (6)
Sporysz:średnia (5)
Łamliwość źdźbła:dobra (6)
Rdza brunatna:.....średnia (5)
Rynchosporioza:średnia (5)

✔ **Struktura plonu:**

Gęstość łanu:.....średnio-wysoka (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:**

Liczba opadania:niska do średniej (4)
Zawartość białka:niska do średniej (4)
Lepkość kleiku skrobiowego:średnia (5)
Temperatura kleikowania:.....średnia (5)
Zawartość skrobi:wysoka do bardzo wysokiej (7)

✔ **Termin siewu:**

15 września do 15 października

✔ **Gęstość siewu:**

Wczesny termin siewu: 170-190 nasion/m²
Optymalny termin siewu: 200-230 nasion/m²
Późny termin siewu: 230-270 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.