





MINELLO FI

Wysokie plony również na słabszych glebach

Charakterystyka odmiany:

-  wysoki plon ziarna,
-  rośliny o silnym krzewieniu,
-  odpowiedni na wszystkie typy gleb, także suche stanowiska,
-  dobra jakość mąki na cele piekarnicze.



Klasyfikacja, 2009r.

✓ Rozwój:

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

✓ Odporność na choroby:

Mączniak:.....dobra (6)
Sporysz:dobra (6)
Łamliwość źdźbła:dobra (6)
Rdza brunatna:.....dobra do bardzo dobrej (7)
Rynchosporioza:dobra (6)

✓ Struktura plonu:

Gęstość łanu:bardzo wysoka (8)
Ilość ziaren w kłosie:.....wysoka (6)
MTN:.....niska do średniej (4)
Plon ziarna poz. a1:.....bardzo wysoki (8)
Plon ziarna poz. a2:.....bardzo wysoki (8)

✓ Charakterystyka jakościowa:

Liczba opadania:wysoka (6)
Zawartość białka:średnia (5)
Lepkość kleiku skrobiowego:wysoki do bardzo wysokiego (7)
Temperatura kleikowania:.....średnia (5)
Zawartość skrobi:wysoka (6)

MINELLO FI

Wysokie plony również na słabszych glebach

✓ **Termin siewu:**

15 września do 15 października

✓ **Gęstość siewu:**

Wczesny termin siewu: 170-190 nasion/m²

Optymalny termin siewu: 190-210 nasion/m²

Późny termin siewu: 210-270 nasion/m²

Przy niesprzyjających warunkach stanowiskowych należy zwiększyć ilość nasion/m².

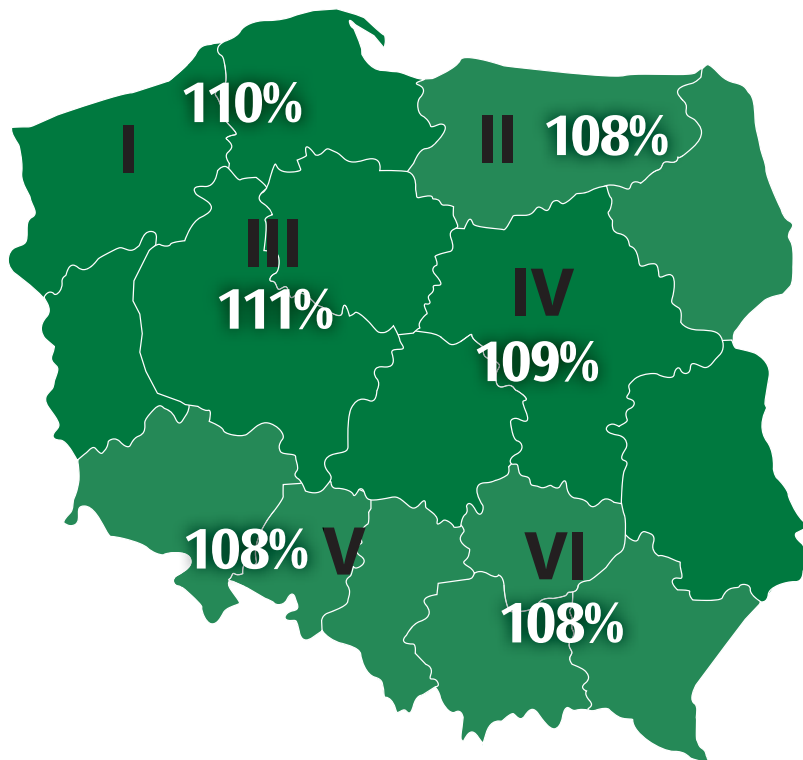
✓ **Nawożenie azotowe:**

Dawka powinna zostać dostosowana do stanowiska, struktury rozwoju łanu odmiany i przeznaczenia ziarna.

✓ **Regulator wzrostu:**

Stosować zgodnie z zaleceniami firmy chemicznej.

Plonowanie żyta ozimego mieszańcowego MINELLO FI w regionach wg badań rejestrowych COBORU w 2009r. [% wzorca, dt/ha]



	wzorzec	MINELLO
Rejon I	84,1	93,1
Rejon II	73,0	78,8
Rejon III	65,4	72,3
Rejon IV	78,7	85,4
Rejon V	67,1	72,2
Rejon VI	71,1	76,7

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.