

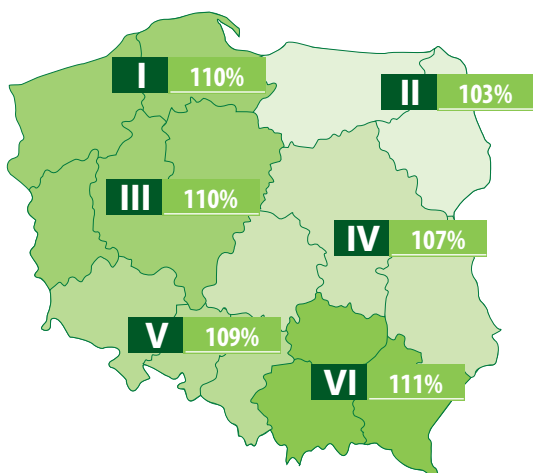
# MINELLO FI

## Wysokie plony również na słabszych glebach

### Zalety:

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

Plonowanie żyta ozimego MINELLO F1 w regionach wg badań COBORU, średnia z lat 2008-2010 [% wzorca, dt/ha]



	dt/ha	
	wzorzec	MINELLO
Rejon I	85.8	94.1
Rejon II	77.5	79.9
Rejon III	66.6	73.3
Rejon IV	76.1	81.4
Rejon V	67.9	73.7
Rejon VI	68.7	76.0



### ✓ Klasyfikacja, 2010r.\*

Termin kłoszenia:..... średnio-wczesny  
 Termin dojrzewania:..... średnio-wczesny  
 Zimotrwałość: ..... średnia  
 Odporność na wyleganie: ..... średnia do wysokiej  
 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 (6)  
 Rynchosporioza: ..... dobra (6)

### ✓ Rozwój\*:

Gęstość łanu: ..... wysoka do b. wysokiej (8)  
 Ilość ziaren w kłosie:..... średnia do wysokiej (6)  
 MTN:..... niska do średniej (4)  
 Plon ziarna poz. a1: ..... wysoki (7)  
 Plon ziarna poz. a2: ..... wysoki do b. wysokiego (8)

### ✓ Charakterystyka jakościowa\*\*:

Liczba opadania: +  
 Zawartość białka: 0  
 Lepkość kleiku skrobiowego: ++  
 Temperatura kleikowania: 0  
 Zawartość skrobi: +

### ✓ Termin siewu:

Od 15 Września do 15 Października

### ✓ Gęstość siewu:

Wczesny termin siewu:..... 170-190 nasion/m<sup>2</sup>  
 Optymalny termin siewu:..... 190-210 nasion/m<sup>2</sup>  
 Późny termin siewu:..... 210-270 nasion/m<sup>2</sup>  
 Przy niesprzyjających warunkach stanowiskowych należy zwiększyć ilość nasion/m<sup>2</sup>.

### ✓ Nawożenie azotowe:

Faza krzewienia BBCH 21-25:..... 90-120 kg N/ha  
 Faza strzelania w źdźbło BBCH 29-32:..... 40-60 kg N/ha  
 Dawka powinna zostać dostosowana do stanowiska, struktury rozwoju łanu odmiany i przeznaczenia ziarna.

### ✓ Regulator wzrostu:

Stosować zgodnie z zaleceniami firmy chemicznej.

\* wg skali COBORU 1-9 (1 = cecha niekorzystna, 9 = cecha wybitna)

\*\* Legenda: „++++” - cecha bardzo dobra, „+++” - cecha dobra do bardzo dobrej, „++” - cecha dobra, „+” - cecha średnia do dobrej, „0” - cecha średnia, „-” - cecha niekorzystna

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.