








TORRILD (A)

Wysoka jakość ziarna i tolerancja na choroby

Rekomendacja hodowcy:

Wysoce rentowna pszenica jakościowa uprawiana szczególnie w regionie wschodniej i centralnej Europy. Odmiana zapewnia dobre wypełnienie ziarna. Optymalne są średnio-wczesne terminy siewu, ale późne są również dobrze tolerowane.

Zalety:

-  **bardzo dobra zimotrwałość,**
-  **bardzo wysoki potencjał plonowania,**
-  **zalecana do produkcji intensywnej jak i ekstensywnej,**
-  **wysoka tolerancja na termin siewu,**
-  **znakomicie sprawdza się do uprawy w mulcz,**
-  **bardzo dobra odporność na choroby,**
-  **tolerancja na okresowe susze.**



Klasyfikacja, 2009r.

✓ Rozwój:

Termin kłoszenia:średnio-wczesny
Termin dojrzewania:.....średnio-wczesny
Zimotrwałość:wysoka
Odporność na wyleganie:wysoka
Tolerancja na susze:wysoka
Wysokość roślin:.....średnio-krótkie

✓ Odporność na choroby:

Łamliwość źdźbła: +
Mączniak: +++
Septorioza liści: ++
Rdza żółta: ++
DTR: 0
Rdza brunatna: +
Fusarium kłosów: ++

✓ Struktura plonu:

Gęstość łanu:.....wysoka (7)
Ilość ziaren w kłosie:.....średnio-wysoka (6)
MTN:.....średnia (5)
Plon ziarna poz. a1:wysoki do bardzo wysokiego (8)
Plon ziarna poz. a2:wysoki do bardzo wysokiego (8)
Termin siewu:.....początek IX - końca X

✓ Charakterystyka jakościowa:

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

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

TORRILD (A)

Wysoka jakość ziarna i tolerancja na choroby

✓ Cel produkcji odmiany TORRILD:

Wysoki plon i dobre pełne ziarno.

✓ Odmiana:

Typ pojedynczo-kłosowy z średnią gęstością łanu, średnią ilością ziaren w kłosie i wysoką MTN. Odmiana „krótkiego dnia” z niedużą potrzebą wernalizacji.

✓ Profil odmiany:

Do siewu w monokulturze: +
Do siewu w mulcz: ++
Do siewu wczesnego: ++
Do siewu późnego: ++
Rozwój jesienny: ++
Rozwój wczesno-wiosenny: +

✓ Termin siewu:

od początku IX do końca X

✓ Gęstość siewu:

Na optymalny i późny termin siewu. Należy siać gęściej.

Wczesny termin siewu: 250-280 nasion/m²

Optymalny termin siewu: 300-350 nasion/m²

Późny termin siewu: 380-420 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:

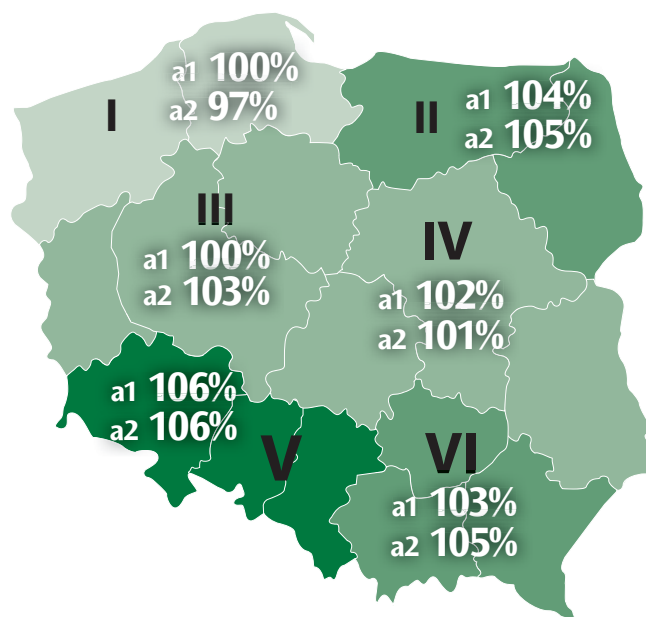
Stosować zgodnie z zaleceniami firmy chemicznej.

Charakterystyka odmiany pszenicy ozimej TORRILD wg polskich wymagań jakościowych

wg klasyfikacji COBORU w skali I-9 (1 - cecha mało korzystna, 9 - cecha wybitna)

	minimalne wymagania dla grupy elitarniej - E	TORRILD			minimalne wymagania dla grupy jakościowej - A
		2007	2008	2009	
Objętość chleba	8	7	7	7	6
Liczba opadania	6	8	8	9	5
Zawartość białka w ziarnie	7	7	6	7	5
Wskaźnik sedymentacyjny	7	8	7	8	5
Wodochłonność mąki	8	8	8	9	6
Rozmiękczenie ciasta	8	6	7	9	6
Energia ciasta	8	7	7	9	6
Wydajność mąki	5	5	5	5	4

Plon ziarna pszenicy ozimej TORRILD w regionach, średnia z lat 2007-2009 wg COBORU [% wzorca]



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