

# TORO



Odmiana dostępna w  
**AGROSIMEX**  
[www.agrosimex.pl](http://www.agrosimex.pl)

## NOWOŚĆ!

**Doskonały plon w każdym rejonie kraju**

**Wysoka odporność na choroby**

**Rośliny niewysokie o dobrej odporności na wyleganie**

**Wysoka liczba opadania**

**Ziarno dobrze wyrównane**

### Ważniejsze cechy rolnicze

	wczesny	średni	późny
Termin kłoszenia	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Termin dojrzewania	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■

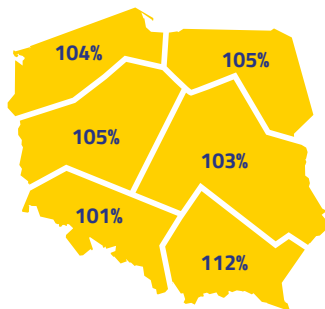
  

	niska	średnia	wysoka
Mrozoodporność	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
Tolerancja na zakwaszenie gleby	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Odporność na wyleganie	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Wysokość	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
MTZ	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Zawartość białka	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

### Odporność na choroby

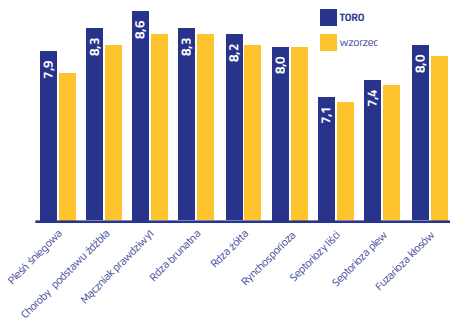
	niska	średnia	wysoka
Pleśń śniegowa	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Mączniak prawdziwy	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Rdza brunatna	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Rdza żółta	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Rynchosporioza	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Septorioza liści	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Septorioza plew	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Fuzarioza kłosów	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Choroby podstawy źdźbła	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

## Wysokie i stabilne plonowanie



Plonowanie odmiany **TORO** (% wzorca) w poszczególnych rejonach kraju w doświadczeniach COBORU 2016-2018.

## Wybitna odporność na choroby



Odporność na choroby (skala 9°) odmiany **TORO** na tle wzorców (źródło: COBORU).

### Parametry jakościowe ziarna\*

Masa 1000 ziaren	42,0 g
Wyrównanie ziarna	94%
Porastanie ziarna w kłosach	5
Gęstość ziarna w stanie zsypanym	4
Zawartość białka	4
Liczba opadania	5

### Miejsce w plodozmianie\*

po rzepaku	po zbożach	po kukurydzy	po burakach
✓✓	✓	✓	✓✓

### Norma wysiewu

siew wczesny do 20.IX.	siew optymalny do 10.X.	siew opóźniony do XII.
250-300 szt./m <sup>2</sup>	300-350 szt./m <sup>2</sup>	350-400 szt./m <sup>2</sup>

### Ważniejsze cechy rolnicze\*

Wymagania glebowe	przeciętne	
Tolerancja na zakwaszenie gleby	5	
Dynamika rozwoju jesiennego	7	
Siła krzewienia	7	
Wczesność	kłoszenie	141 dni
	dojrzałość pełna	199 dni
Zimotrwałość	5	
Przezimowanie i regeneracja (ocena gospodarcza)	6	
Odporność na wyleganie w zależności od terminu siewu	siew wczesny	7
	siew optymalny	7,2
	siew opóźniony	8

### Wygląd łanu w poszczególnych okresach rozwoju

Jesień	równomierne wschody, dobra krzewistość
Zima	forma półpłożąca
Wiosna	zwarty zielony łan, typ wzrostu typowy dla form o liściach stojących
Lato	typ łanu pojedynczego kłosa z elementami kompensacyjnymi, kłosa krótkie i zbite, wyrównany sztywny łan

\*skala 9-stopniowa (9-ocena najkorzystniejsza, 1-ocena najmniej korzystna)