



Nr 1
plonowania
w klasie A w Polsce
w 2017 r.

Źródło: COBORU

NOWOŚĆ!

Dobra odporność na wyleganie

Doskonała odporność na mączniaka oraz rdze żółtą i brunatną

Doskonała jakość wypiekowa

Dorodne, ciężkie ziarno

Najlepsza przewódka na rynku

Ważniejsze cechy rolnicze

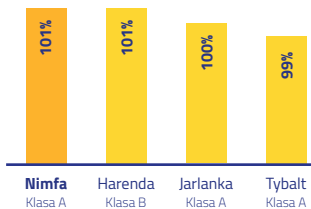
	wczesny	średni	późny
Termin kłoszenia	■	■	■
Termin dojrzewania	■	■	■
Tolerancja na zakwaszenie gleby	niska	średnia	wysoka
Odporność na wyleganie	■	■	■
Wysokość	■	■	■
MTZ	■	■	■
Zawartość białka	■	■	■
Zawartość glutenu	■	■	■

	niska	średnia	wysoka
Odporność na choroby			
Mączniak prawdziwy	■	■	■
Rdza brunatna	■	■	■
Rdza żółta	■	■	■
Brunatna plamistość liści	■	■	■
Septorioza liści	■	■	■
Septorioza plew	■	■	■
Fuzarioza kłosów	■	■	■
Choroby podstawy źdźzła	■	■	■

Plonowanie odmiany **NIMFA** (% wzorca) w poszczególnych rejonach (COBORU 2016/2017)



Najwyżej plonująca odmiana klasy A w Polsce w 2017 roku



Plonowanie odmiany **NIMFA** (% wzorca) w porównaniu do odmian wzorcowych COBORU (2017)