

Kamelia Urok w genach



**Najwyższa w Polsce tolerancja na:
mączniaka prawdziwego i rdzę brunatną**



Najwyższa liczba opadania
9 / 9
Nr 1 ex aequo w Polsce!

Źródło: COBORU

Bardzo dobry potencjał plonowania

Podwyższona tolerancja na zakwaszenie gleby

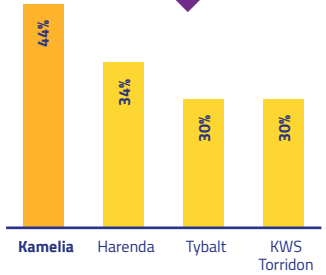
Doskonała również do mieszanek

Bardzo dobra jakość wypiekowa

Ważniejsze cechy rolnicze

	wczesny	średni	późny
Termin kłoszenia	■	■	■
Termin dojrzewania	■	■	■
	niska	średnia	wysoka
Tolerancja na zakwaszenie gleby	■	■	■
Odporność na wyłęganie	■	■	■
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 źdźbła	■	■	■

Wysoka tolerancja na zakwaszenie gleby



Procent zregenerowanych korzeni w roztworze Al+++ (im wyższa wartość tym lepsza odporność na zakwaszenie gleby) KAMELIA na tle odmian wzorcowych - wyniki z doświadczeń rejestrowych COBORU 2014.