

KUGA

Ku galaktycznym plonom!

nr 1najczęściej wybierana
odmiana Kleffmann
2018 i 2019

✍ Wyjątkowo wysoki potencjał plonowania i jesienno-wiosenny wigor roślin przy znakomitej zimotrwałości zapewniają wysoką dochodowość w warunkach intensywnej technologii uprawy

hodowla - Rapool-NPZ

rejestracja - Polska, 2015 r.

Termin siewu

optymalny do dość opóźnionego

Norma siewu40-50 szt. nasion/m²**Początek kwitnienia**

średnio wczesny

Dojrzałość techniczna do zbioru

średnio wczesna

Pokrój roślin

rośliny średniowysokie

Zawartość tłuszczu**wysoka****Plon tłuszczu****bardzo wysoki****Plon nasion**

Bardzo dobra plenność przy dużej stabilności w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2018-2020

41,8
dt/ha**108%**
wzorca**Tolerancja**

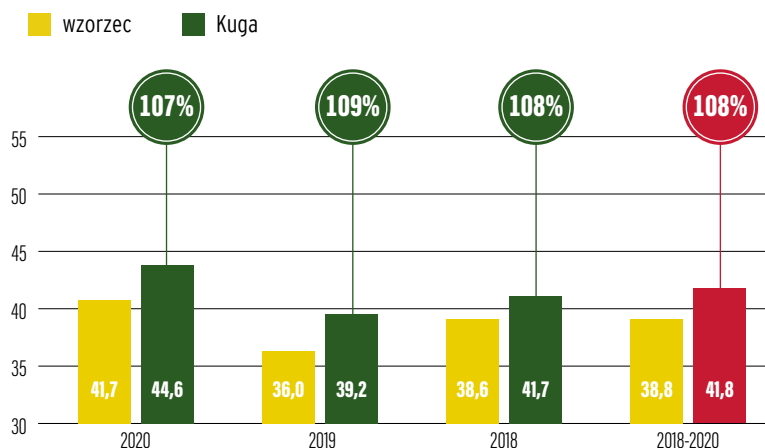
	Niska	Średnia	Wysoka
Wyleganie	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Sucha zgnilizna kapustnych	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Zgnilizna twardzikowa	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Czerń krzyżowych	● ● ●	● ● ●	● ● ●

Wymagania glebowe

	Małe	Średnie	Duże
	● ● ●	● ● ●	● ● ●



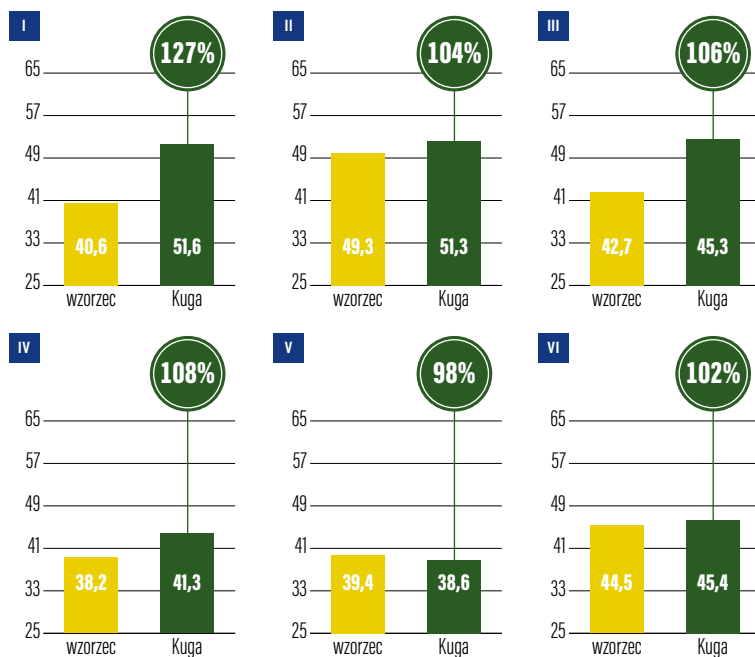
Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany Kuga w doświadczeniach porejestrowych COBORU, lata 2018-2020 r.



Plon nasion odmiany Kuga w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2018-2020 r.

Odmiany	Plon nasion			
	2020	2019	2018	średnia
Rok zbioru	2020	2019	2018	
Wzorzec [dt/ha]	41,7	36,0	38,6	38,8
Kuga [dt/ha]	44,6	39,2	41,7	41,8
Kuga [% wzorca]	107	109	108	108

Plon nasion odmiany Kuga w doświadczeniach porejestrowych COBORU w regionach, 2020 r.



Źródło: Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych Rzepak ozimy 2020