

KUGA

hodowca Rapool-NPZ,
rejestracja Polska, 2015 r.

nr 1
najczęściej wybierana
odmiana Kleffmann
2018 i 2019

Termin siewu

optymalny
do opóźnionego

Wigor jesienny

szybki rozwój jesienny

Początek kwitnienia

wczesny

Termin dojrzewania

średnio wczesny

Norma siewu

termin **optymalny**

45-50 nasion/m²

Tolerancja

	niska	średnia	wysoka
wyleganie	[pełna barwa]		
sucha zgnilizna kapustnych	[pełna barwa]		[niepełna barwa]
zgnilizna twardzikowa	[pełna barwa]		[niepełna barwa]
czerń krzyżowych	[pełna barwa]		[niepełna barwa]

Wymagania glebowe

	małe	średnie	duże
	[pełna barwa]		[niepełna barwa]

Kluczowe cechy

- doskonały jesiennie-wiosenny wigor roślin
- w latach 2018-2019 najchętniej wybierana odmiana w Polsce
- znakomita zimotrwałość (potwierdzona wynikami z roku 2016)
- bardzo dobra korelacja wysokości plonów do poniesionych nakładów
- wyjątkowo wysoka stabilność plonowania w różnych warunkach klimatyczno-glebowych
- stabilność plonowania potwierdzona na przestrzeni lat u rolników na terenie całego kraju

zawartość tłuszczu

wysoka

plon tłuszczu

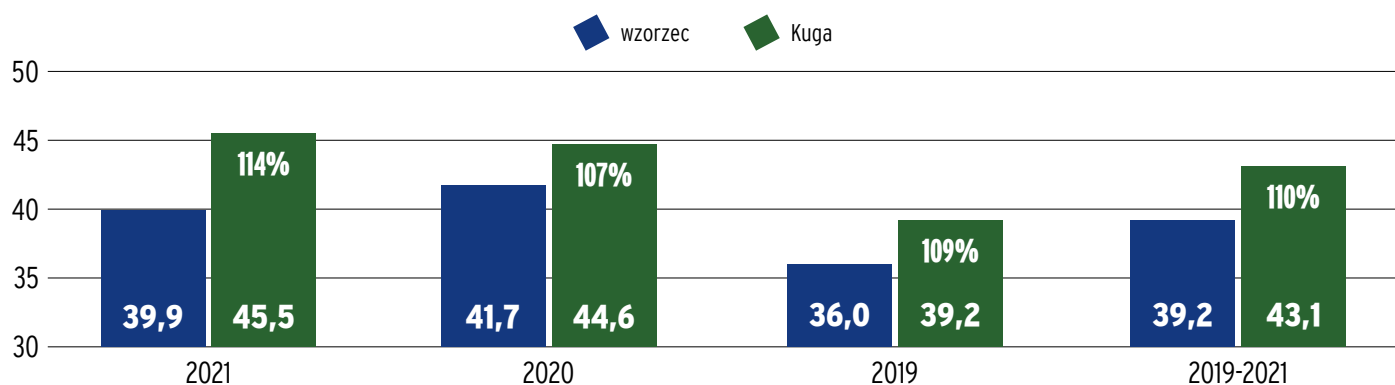
bardzo wysoki

plon nasion

43,1 dt/ha = 110% wzorca
bardzo dobra plenność przy dużej stabilności
w doświadczeniach porejestrowych COBORU
w latach 2019-2021



Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany Kuga w doświadczeniach porejestrowych COBORU, latach 2019-2021



Plon nasion [dt/ha] odmiany Kuga w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2019-2021

Odmiany	Plon nasion			
	2021	2020	2019	średnia
Rok zbioru				
Wzorzec [dt/ha]	39,9	41,7	36,0	39,2
Kuga [dt/ha]	45,5	44,6	39,2	43,1
Kuga [% wzorca]	114	107	109	110

Plon nasion [dt/ha] odmiany Kuga w doświadczeniach porejestrowych COBORU w regionach, 2021 r.

