

KUGA

hodowla **Rapool-NPZ**, rejestracja **Polska, 2015 r.**



termin siewu **optimalny do opóźnionego**

norma siewu **45-50 szt. nasion/m²**

początek kwitnienia **wczesny**

dojrzałość techniczna do zbioru **średnio wczesna**

pokrój roślin **rośliny średniowysokie**

zawartość tłuszczu

wysoka

plon tłuszczu

bardzo wysoki

plon nasion

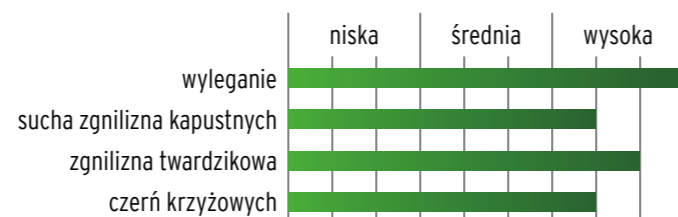
43,1 dt/ha = 110% wzorca

bardzo dobra plenność przy dużej stabilności w doświadczeniach porejestrowych COBORU w latach 2019-2021

Kluczowe cechy

- Wyjątkowo wysoka stabilność plonowania w różnych warunkach klimatyczno-glebowych
- Doskonały jesienno-wiosenny wigor roślin
- Znakomita zimotrwałość (potwierdzona wynikami z roku 2016)
- Bardzo dobra korelacja wysokości plonów do poniesionych nakładów
- W latach 2018-2019 najczęściej wybierana odmiana w Polsce.

Tolerancja



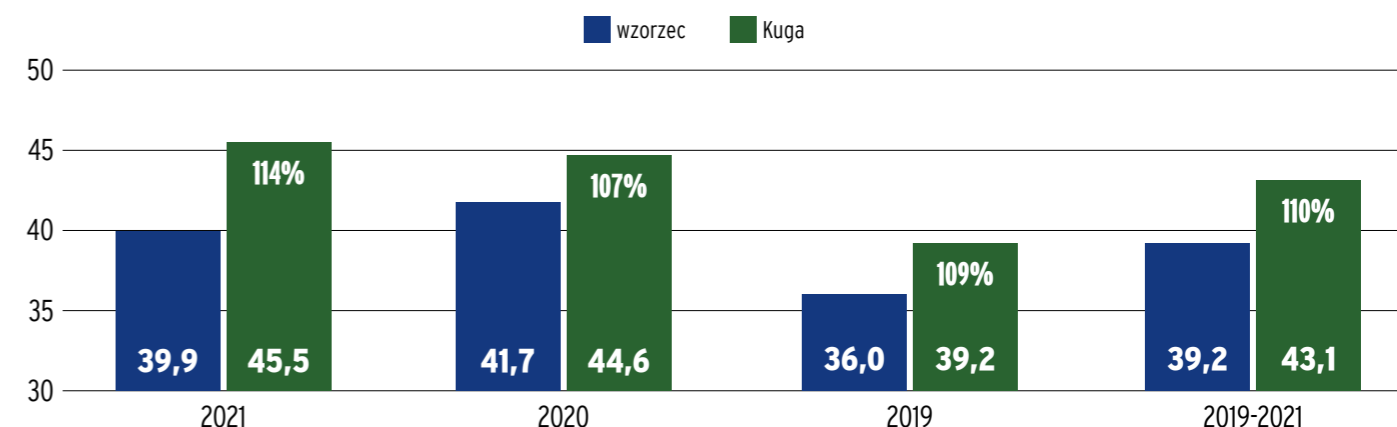
Wymagania glebowe



WYNIKI BADAŃ

KUGA

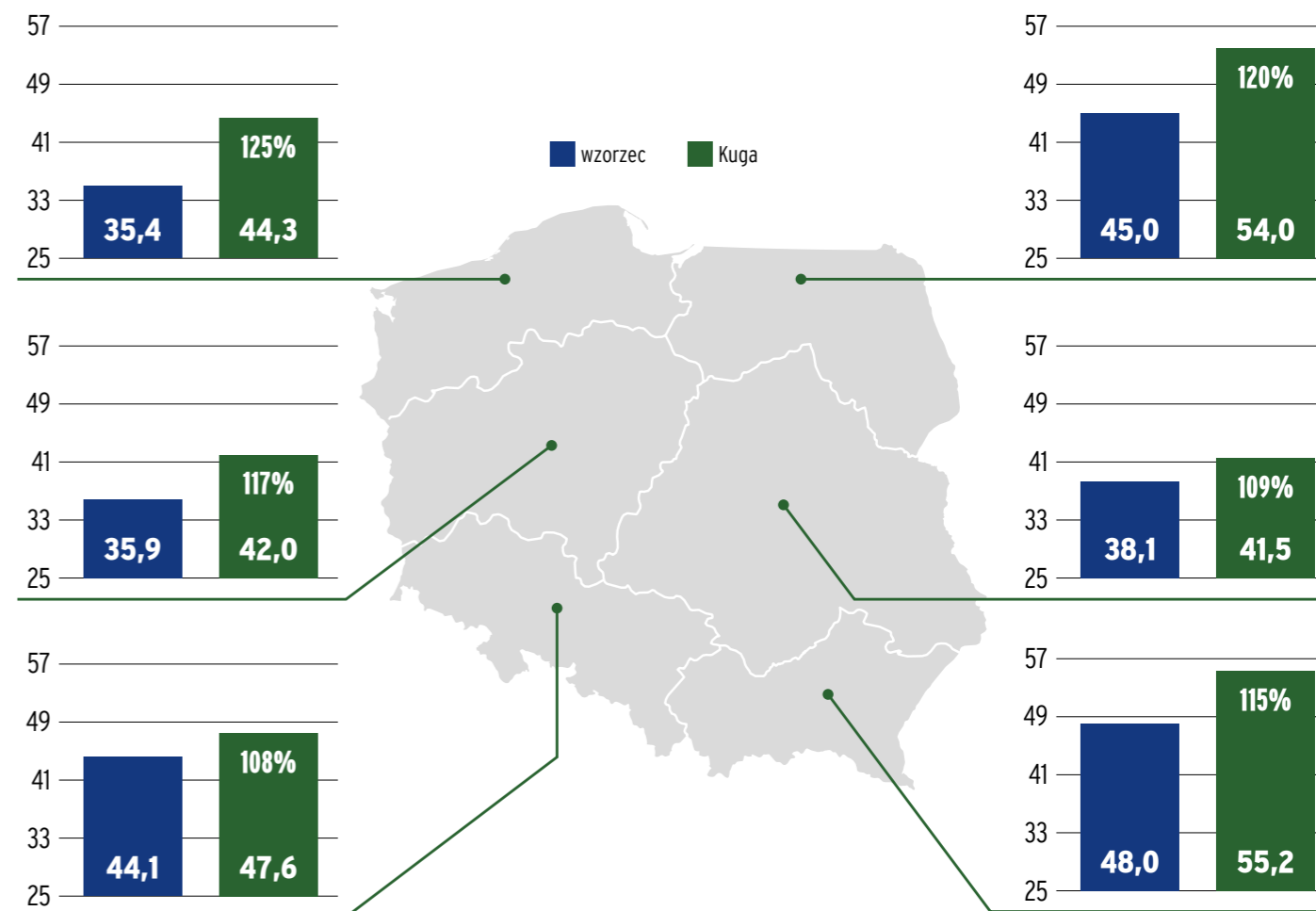
Średnie plony nasion [dt/ha] odmiany Kuga w doświadczeniach porejestrowych COBORU, latach 2019-2021



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.



Źródło: Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych Rzepak ozimy 2021. Wzorzec: średnia odmian populacyjnych badanych w doświadczeniach PDO