

LG KENOBI

hodowca Limagrain, zachowujący IGP Polska,
rejestracja Unia Europejska, 2023 r.

NOWOŚĆ!



ODPORNOŚĆ
NA TuYV

Efektywne
wykorzystanie
N

ODPORNOŚĆ
POSH

Termin siewu

optymalny do
opóźnionego

Wigor jesienny

szybki rozwój
początkowy

Mrozoodporność

wysoka

Termin kwitnienia

wczesny

Termin dojrzewania

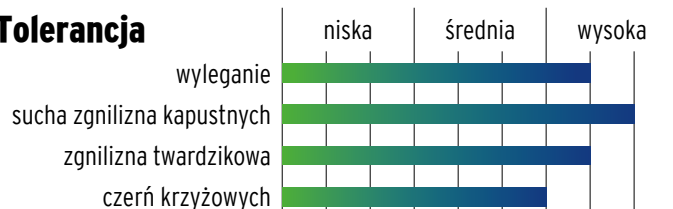
średnio wczesny



Norma siewu

termin wczesny	35-40 nasion/m ²
termin optymalny	40-45 nasion/m ²
termin późny	45-50 nasion/m ²

Tolerancja



Wymagania glebowe



zawartość tłuszczu	wysoka
plon tłuszczu	wysoki - 22,2 dt/ha = 114% wzorca
plon nasion	50,9 dt/ha = 114% wzorca Potencjał plonowania w doświadczeniach rejestracyjnych COBORU 2021 r.

Zdrowotność

- gen **RLM7** warunkuje najwyższą odporność na suchą zgniliznę
- odmiana odporna na wirusa żółtaczk rzepy (**TuYV**)
- wysoka tolerancja na *wertycyliozę* i *cylindrosporiozę*
- POSH odporność na pęknięcie łuszczyń

Kluczowe cechy

- rekomenowany region uprawy Europa Centralna i Kontynentalna
- plon nasion oraz zaolejenie bardzo wysokie
- silny wigor jesienny



WYNIKI BADAŃ

LG KENOBI

Dojrzałość techniczna

1 dzień wcześniej od wzorca

Wysokość roślin

wysokie
(+ 14 cm do wzorca = 160 cm)

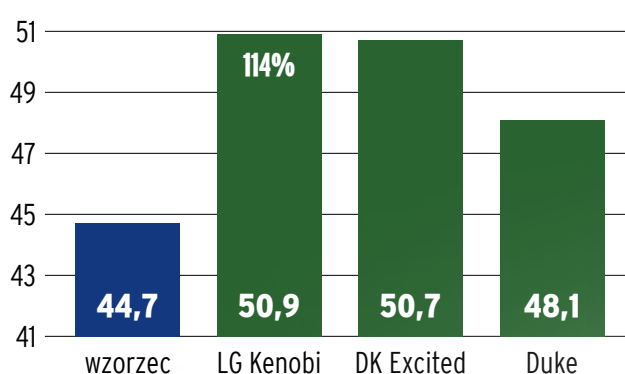
Odporność na wyleganie

+0,6 lepiej od wzorca

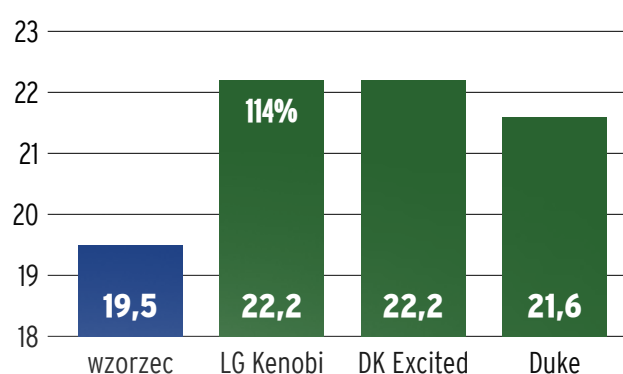
MTN

+0,2g więcej od wzorca - 5,3g

Plon nasion [dt/ha] - dane COBORU 2021 r.



Plon tłuszczu [dt/ha] - dane COBORU 2021 r.



Czarny koń stajni Limagrain!