

Potęga Stabilnych Plonów



MOCNE STRONY

Sprawdzony w praktyce
Ponadprzeciętna zdrowotność
Z genem odporności na Phomę

ZALETY

Świetnie skomponowany materiał genetyczny i korzystne cechy agronomiczne m.in. wysoka zimotrwałość, szybki rozwój jesienny, szybka regeneracja i odporność na pęknięcie i osypywanie się łuszczyn są podstawowym atutem tej odmiany.



FAKTY MÓWIĄ SAME ZA SIEBIE

- najstabilniejsza odmiana w plonowaniu nasion wśród wszystkich odmian z listy CCA badanych w doświadczeniach porejestrowych w latach 2017 i 2018



CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

właściwości agronomiczne

rozwój jesienny	●●●●○
zimotrwałość	●●●●●
dojrzałość	●●●●○
wysokość roślin	●●●●○
odporność na wyleganie	●●●●○

odporność na choroby

sucha zgnilizna kap.	●●●●●
zgnilizna tw.	●●●●●
czerń krzyżowych	●●●●○
choroby podst. łodygi	●●●●○

wartość plonu

plon nasion	●●●●●
plon tłuszczu	●●●●●
zawartość tłuszczu	●●●●●
MTN	●●●●○



WARUNKI AGROTECHNICZNE

Termin i gęstość siewu (roślin/m²):



WYMAGANIA GLEBOWE

Brak szczególnych wymagań glebowych, udaje się na wszystkich rodzajach gleb przydatnych pod rzepak.