

NADAJ TEMPO F1 SWOIM PLONOM

TYP ODMIANY



ODMIANA TYPU CLEARFIELD



ODMIANA KIŁO TOLERANCYJNA



TOLERANCJA NA WIRUSA ŻÓŁTEJ RZEPY TuYV



TOLERANCJA NA SUCHĄ ZGNILIZNĘ KAPUSTNYCH GENY ODPORNOŚCIOWE

Odporność poligenowa - GEN RLM 7

ZGNIZLINA TWARDZIKOWA

Wysoka odporność

CZERŃ KRZYŻOWYCH

Wysoka odporność

WYMAGANIA GLEBOWE

wszystkie kompleksy

TERMIN SIEWU

optymalny

opóźniony

WYSOKOŚĆ ROŚLIN

niskie

średnie

wysokie

TERMIN KWITNIENIA

wczesny

średni

późny

TERMIN DOJRZEWANIA

wczesny

średni

późny

WIGOR JESIENNY

niski

średni

wysoki

bardzo wysoki

WIGOR WIOSENNY

niski

średni

wysoki

bardzo wysoki

TEMPO F1

RAPOOL

Tempo to odmiana, która swoimi plonami imponuje w wielu krajach. W profilu zdrowotnościowym na szczególną uwagę zasługuje wybitna odporność na wirusa Żółtaczkę rzepy (gen TuYV), wysoka tolerancja na Suchą Zgniliznę Kapustnych oraz duża tolerancja na Verticillium.

Bardzo wysoki potencjał plonowania opiera się przede wszystkim na wspomnianej zdrowotności, wysokiej odporności na wyleganie oraz doskonałej zimotrwałości.

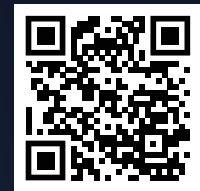
Wszystkie te cechy tworzą odmianę sprawdzającą się w uprawie na terenie całego kraju.

GŁÓWNE ZALETY ODMIANY

Stabilne powtarzalne plonowanie.

Optymalnie wykorzystuje azot zawarty w glebie.

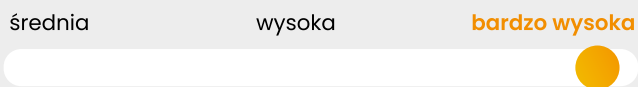
Dobra zdrowotność.



NORMA WYSIEWU, SIEW OPTYMALNY ROŚLIN NA M²



MROZODPORNOŚĆ



PRZEZIMOWANIE I REGENERACJA



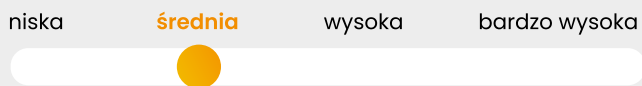
ODPORNOŚĆ NA PĘKANIE ŁUSZCZYŃ / OSYPYWANIE NASION



ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE



ZAWARTOŚĆ TŁUSZCZU



ZAWARTOŚĆ BIOMASY



TOLERANCJA NA OKRESOWĄ SUSZĘ

jesienną

WYSOKA

wiosenną

WYSOKA

letnią

WYSOKA

ogólnie (średnia)

WYSOKA

Propozycja regulacji w zależności od terminu siewu:

**STANDARDOWA REGULACJA - UZALEŻNIONA
OD PRZEBIEGU WZROSTU I POGODY**

Tendencja do wydłużenia szyjki korzeniowej

ŚREDNIA

Wyniki doświadczeń WIALAN

średni plon (9% wilgotności)

2022
/2023

ilość doświadczeń	8
średni plon	49,9 dt/ha
% wzorca	101,5%
plon max	56,2 dt/ha

Wzorzec stanowią wszystkie odmiany biorące udział w doświadczeniach.

Wyniki doświadczeń
WIALAN 2022-2023:

