

CZARNE ZŁOTO Z NEBRASKI



TYP ODMIANY



ODMIANA TYPU CLEARFIELD



ODMIANA KIŁO TOLERANCYJNA



TOLERANCJA NA WIRUSA ŻÓLTEJ RZEPY TuYV



PHOMA

Bardzo dobra odporność - GEN RLM 7

TOLERANCJA NA SUCHĄ ZGNILIZNĘ KAPUSTNYCH GENY ODPORNOŚCIOWE

Posiada odporność

WYMAGANIA GLEBOWE

wszystkie kompleksy

TERMIN SIEWU

wczesny optymalny późny



WYSOKOŚĆ ROŚLIN

niskie średnie wysokie



TERMIN KWITNIENIA

wczesny średni późny



TERMIN DOJRZEWANIA

wczesny średni późny



WIGOR JESIENNY

niski średni wysoki



WIGOR WIOSENNY

niski średni wysoki



NEBRASKA F1

RAPOOL

NOWOŚĆ 2024!

System efektywnego wykorzystania azotu — (N-Efektywność)

Nebraska to nowy mieszaniec z odpornością na choroby wirusowe — gen odporności na żółtaczkę TuYV, toleruje okresowe susze, posiada silny system korzeniowy. Odmiana zdrowa i zrównoważona w rozwoju jesiennym, szybki start po wznowieniu wegetacji wiosną.

Bardzo długi czas wypełnienia nasion ze względu wczesność kwitnienia oraz wysoką tolerancję na choroby podstawy łądzygi między innymi zgniliznę twardzikową oraz verticillium. Rośliny średniej wysokości odporne na wyleganie. Wczesna w kwitnieniu i średniowczesna w dojrzewaniu

Ponadprzeciętny potencjał plonowania

średni plon względny w latach **2022-2023** – 109% wzorca (2022 -108%, 2023 – 110%)

średni plon bezwzględny w latach **2022-2023** – 49,4 dt/ha 2022 – 47,1 dt/ha, 2023– 51,7 dt/ha,

GŁÓWNE ZALETY ODMIANY

Ponadprzeciętny potencjał plonowania.

Gen odporności na żółtaczkę TuYV.

Toleruje okresowe susze.

Posiada silny system korzeniowy.



NORMA WYSIEWU, SIEW OPTYMALNY ROŚLIN NA M²



MROZODPORNOŚĆ



ZDROWOTNOŚĆ

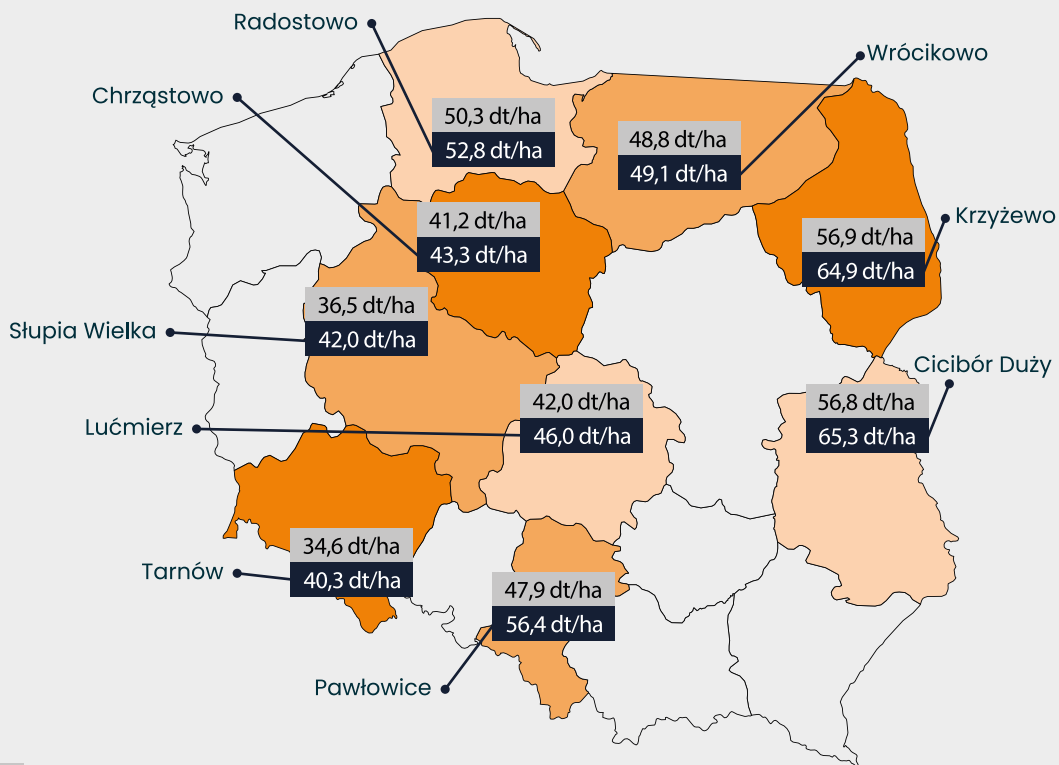


ODPORNOŚĆ NA WYLEGANIE



BADANIA REJESTROWE COBORU 2023:

10 lokalizacji wzorca: wzorzec – Derrick, Gemini, Dk Excited F1, LG Arnold F1, średnio 47,0 dt/ha.



dt/ha – wzorzec COBORU
 dt/ha – wyniki Nebraska F1