

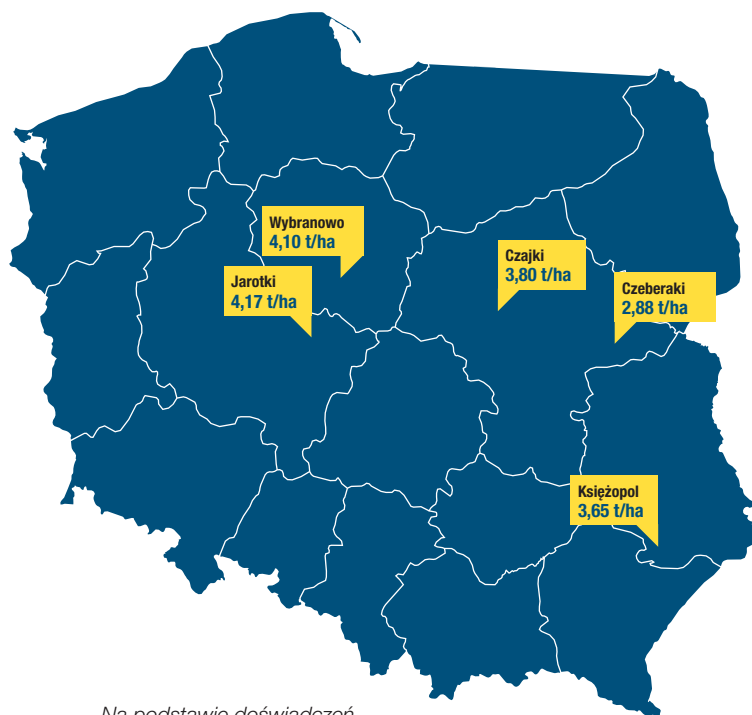
CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Węgry 2021

Typ mieszańca	Niska biomasa
Wigor jesienny	Średni
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	Mała
Zimotrwałość	Doskonała
Wczesność ruszenia wegetacji po zimie	Średniowczesna
Termin kwitnienia	Średniowczesny
Termin dojrzewania	Wczesny
Wysokość roślin	Średnioniskie
Odporność na wyleganie	Doskonała
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Bardzo dobra
Odporność na osypywanie	Doskonała
Zawartość tłuszczu	Średnia



WYNIKI PŁONOWANIA



Na podstawie doświadczeń
lanowych, DEKALB Bayer 2020/21



KLUCZOWE CECHY



NISKA BIOMASA

Odmiana o niskiej biomacie, umożliwiająca szybki i łatwy zbiór.



ŁATWY ZBIÓR

Pokrój roślin zapewnia oszczędny i szybki zbiór.



PLON

Odmiana prosta w uprawie, daje atrakcyjny plon przy niskich nakładach.



ZIMOTRWAŁOŚĆ

Wysoka tolerancja roślin rzepaku ozimego na niekorzystne warunki klimatyczne i glebowe w okresie zimy.

REKOMENDACJE

Termin siewu: **wczesny lub optymalny**

Norma wysiewu: **55 nasion/m²**

Docelowa obsada: **50 roślin/m²**

Regulacja wzrostu: **nie wymaga stosowania regulatorów wzrostu**

Stanowiska glebowe: **wszystkie**

Nawożenie: **120-160 N kg/ha**



Szymon Hoppe

Dział Rozwoju Produktu

ODMIANA SPEŁNIA
POSTULATY ROLNICTWA
ZRÓWNOWAŻONEGO



DK SEPHOR – NAJNOWSZA ODMIANA EASYTECH, CZYLI PROSTA W UPRAWIE I ŁATWA DO ZBIORU

DK SEPHOR to nowy mieszaniec o obniżonej biomacie. Ten rzepak jest przeznaczony na średnie i słabsze stanowiska oraz tereny, na których rośliny mogą być narażone na wymarzenie. Charakteryzuje się umiarkowanym tempem rozwoju jesiennego i nie ma tendencji do wydłużania szyjki korzeniowej. Tworzy rozłożyste rozety liściowe, mocno przylegające do ziemi i nie wymaga stosowania regulatorów wzrostu.

Odmiana średnio wcześnie wznawia wegetację wiosenną oraz zakwita, natomiast bardzo wcześnie dojrzewa i najwcześniej można ją zbierać z pola. Jej atuty to: doskonała zimotrwałość, niska biomasa, absolutny brak tendencji do wylegania oraz łatwy i szybki zbiór.

DK SEPHOR to rzepak ekonomiczny w uprawie, który pozwala osiągnąć wierność i stabilność plonowania nawet przy niższych nakładach.