

Katalog nasion

RZEPAK 2021



caussadesemencespro

MEMORI CS (F1)



Dobór stanowiska

Odmiana doskonale sprawdza się w każdych warunkach klimatyczno-glebowych.

Termin siewu



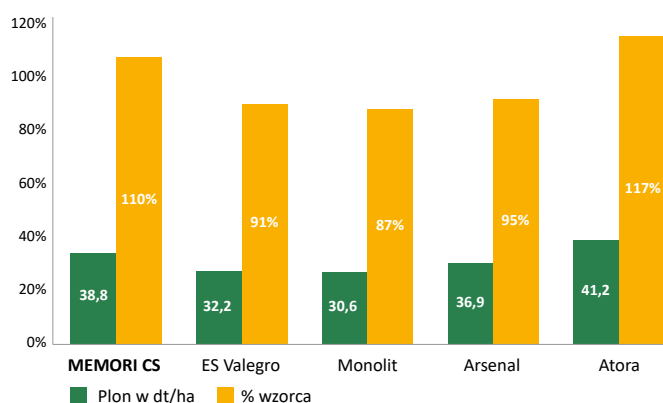
Norma wysiewu

35-45 szt/m²

Zalety

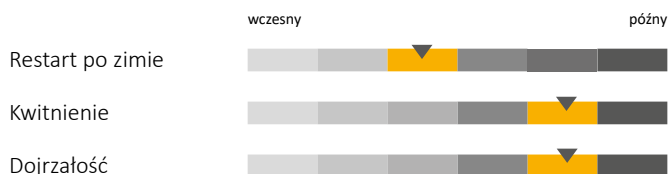
- Odmiana plonuje wiernie i regularnie, bijąc rekordy plonowania na polach produkcyjnych nawet w latach z niekorzystnym układem pogody.
- Rzepak na „ciężkie czasy” z głęboko sięgającym systemem korzeniowym i mocną, stabilną budową części nadziemnej.
- Wysoka zimotrwałość roślin potwierdzona doświadczeniami w krajach Europy Środkowo-Wschodniej (Polska, Ukraina, Białoruś).
- Doskonała tolerancja roślin na suchą zgniliznę kapustnych (*Phoma lingam*) potwierdzona najwyższą oceną w badaniach rejestrowych we Francji.

Wyniki plonowania

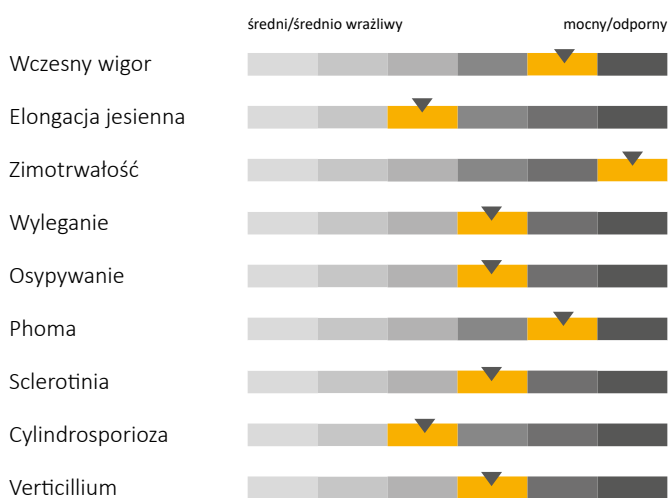


Źródło: Doświadczenia rejestrowe COBORU, 2016 r.
Wzorce: ES Valegro, Monolit, Arsenal, Atora

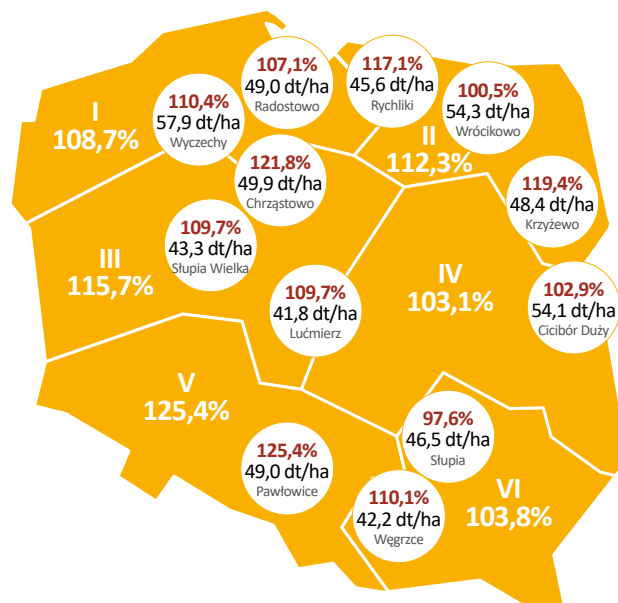
Fizjologia



Cechy agronomiczne



Wysoka polowa tolerancja na wirus żółtaczki rzepy



Źródło: Doświadczenia rejestrowe COBORU, 2017 r.



Dobór stanowiska

Odmiana nie wymaga intensywnej agrotechniki. Możliwa uprawa na wszystkich rodzajach gleb.

Termin siewu



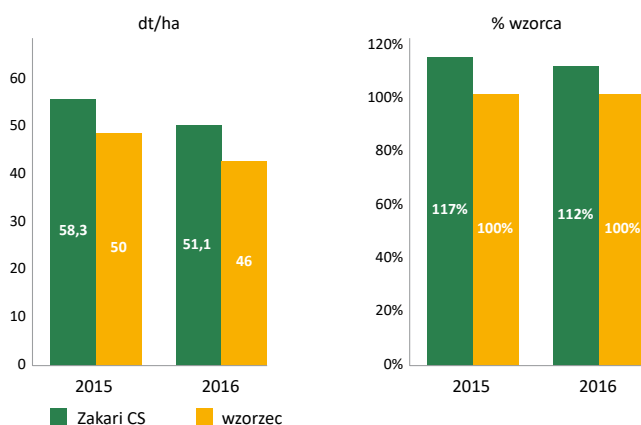
Norma wysiewu

45-55 szt/m²

Zalety

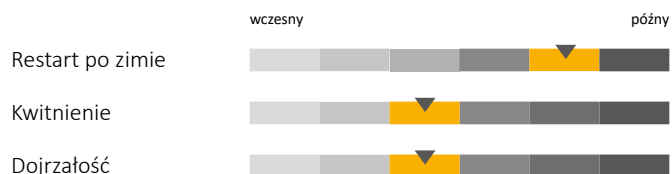
- ✓ Potencjał produkcyjny porównywalny z odmianami mieszańcowymi.
- ✓ Najwyższy wynik plonowania (58,3 dt/ha) w doświadczeniach rejestrowych w Czechach spośród odmian populacyjnych i wyższy niż 21 odmian mieszańcowych.
- ✓ Odmiana o dobrej efektywności ekonomicznej – sprawdza się zwłaszcza w trudnych latach.
- ✓ Wysoka zimotrwałość i bardzo duża tolerancja na wiosenne przymrozki.

Wyniki plonowania

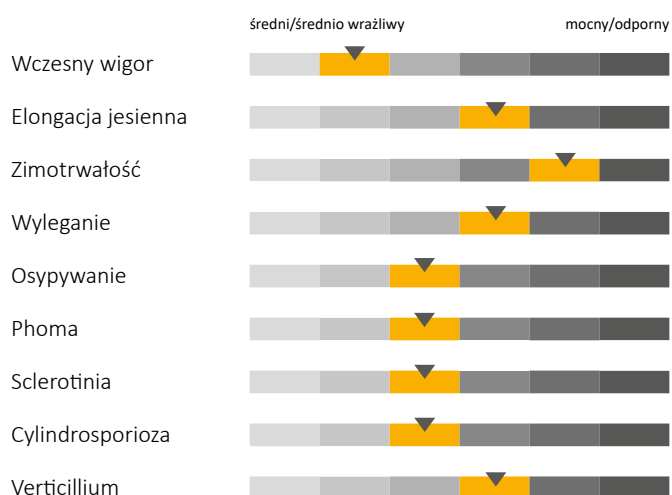


Źródło: Doświadczenia rejestrowe ÚKZÚZ Czechy, 2015-2016 r.

Fizjologia



Cechy agronomiczne



RZEPAK OZIMY

ETENDAR CL (F1)



Dobór stanowiska

Odmiana nadaje się do uprawy na wszystkich stanowiskach glebowych ze wskazaniem gleb utrzymanych w dobrej kulturze rolnej.

Termin siewu



Norma wysiewu

40-50 szt/m²

Zalety

- Nowa odmiana mieszańcowa przeznaczona do uprawy w systemie Clearfield.
- Odporna na imazamoks (substancja czynna preparatu Cleravis).
- Technologia Clearfield eliminuje problem rzepakochwastów i samosiewów rzepaku.
- Wysoki potencjał plonowania na wszystkich stanowiskach glebowych.

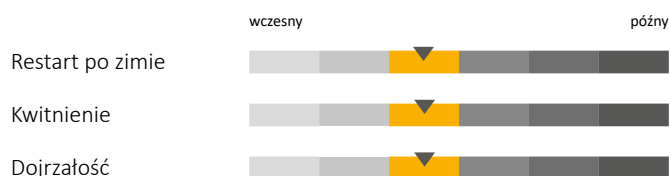


Clearfield®
Technologia Produkcji Rzepaku

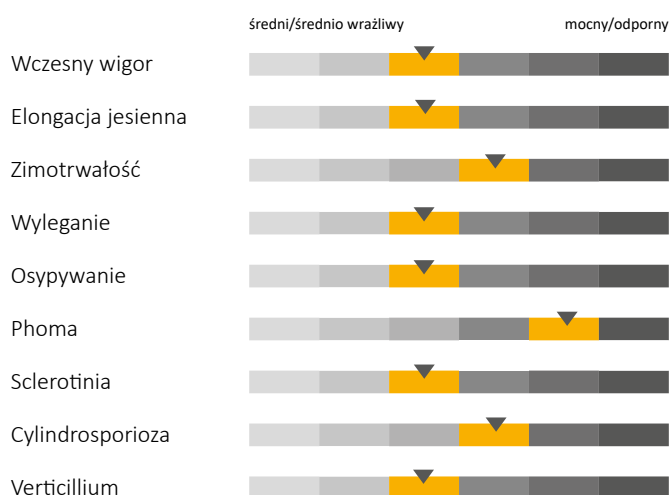
CLEARFIELD® TO TECHNOLOGIA HERBICYDOWA FIRMY BASF POZWALAJĄCA NA ŁATWĄ I SKUTECZNĄ KONTROLĘ CHWASTÓW W UPRAWIE RZEPAKU OZIMEGO.

Szczegółowe informacje na stronie:
www.agro.basf.pl/pl/uprawy/rzepak/clearfield/

Fizjologia



Cechy agronomiczne



Gen RLM7



RZEPAK OZIMY

ES CRAMBERIO (F1)



Dobór stanowiska

Odmiana przeznaczona do uprawy na glebach z kiłą kapustnych, a więc średnich i ciężkich zasobnych w wilgoć.

Termin siewu



Norma wysiewu

55 szt/m²

Zalety

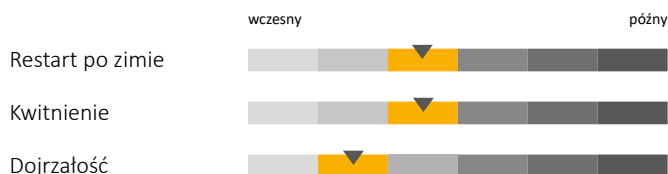
- ✓ Doskonały wczesny wigor.
- ✓ Wysoka odporność na wyleganie.
- ✓ Tolerancja na phomę (gen RLM7), wysoka zdrowotność ogólna.
- ✓ Znaczna zawartość tłuszczu w suchej masie nasion.



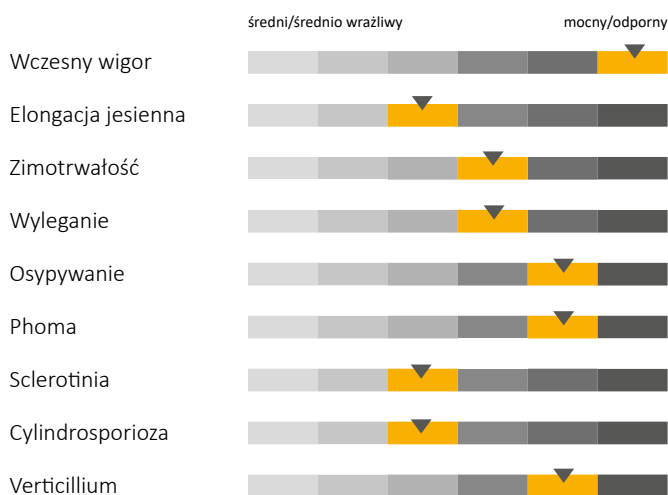
Jedyną skuteczną metodą ograniczenia występowania kiły kapustnych z jednoczesnym utrzymaniem udziału rzepaku w zmianowaniu jest uprawa odmian posiadających genetyczną tolerancję względem najbardziej zjadliwych patotypów kiły kapusty – tzw. odmian kiłoodpornych.

ES Cramberio to odmiana rzepaku o podwyższonej odporności na najważniejsze patotypy *Plasmodiophora brassicae*.

Fizjologia



Cechy agronomiczne



Odmiana o potwierdzonej odporności na kiłę kapustnych.





caussade-nasiona.pl



PRZEDSTAWICIELE:

- | | | | |
|---|------------------------|-----------------------|--|
| 1 | Sławomir Markiewicz | tel.: +48 661 999 571 | slawomir.markiewicz@caussadesemencespro.com |
| 2 | Jarosław Sudziarski | tel.: +48 690 006 642 | jaroslaw.sudziarski@caussadesemencespro.com |
| 3 | Jadwiga Aleksandrowicz | tel.: +48 602 414 500 | jadwiga.aleksandrowicz@caussadesemencespro.com |
| 4 | Tomasz Kluziak | tel.: +48 885 999 020 | tomasz.kluziak@caussadesemencespro.com |

Prezentowane w katalogu wyróżniki jakości, właściwości oraz plony poszczególnych odmian zostały określone na podstawie oficjalnych wyników publikowanych w przez COBORU lub przez inne instytuty badawcze w Polsce i za granicą albo wewnętrzne dane zebrane przez naszą firmę. Należy je rozumieć jako informacje o jakości i potencjale plonowania poszczególnych odmian opisanych w katalogu. Mogą się one różnić od rzeczywistych wyników z powodu zmiennych warunków atmosferycznych oraz innych czynników środowiskowych.