

RGT CADRAN



Czas na zysk

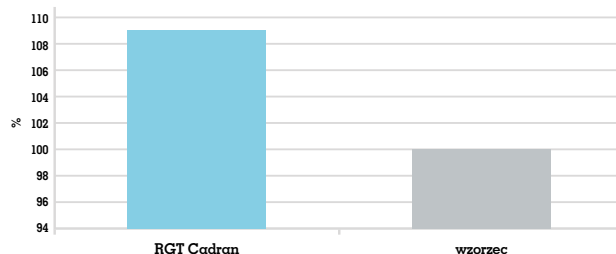


- + Odmiana z odpornością na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV)
- + Doskonały potencjał plonowania
- + Bardzo dobry rozwój jesienny, nadaje się do siewów opóźnionych
- + Dobra adaptacja odmiany do słabszych stanowisk

Cadran to odmiana mieszańcowa zarejestrowana we Francji w roku 2018. W Niemczech w badaniach CCA w roku 2019 zajęła 1 miejsce z badanych odmian zarówno pod względem plonu nasion, jak i plonu tłuszczu. Dodatkowo była najwyższą ocenioną odmianą pod względem wartości gospodarczej, osiągając najwyższy przychód z hektara.

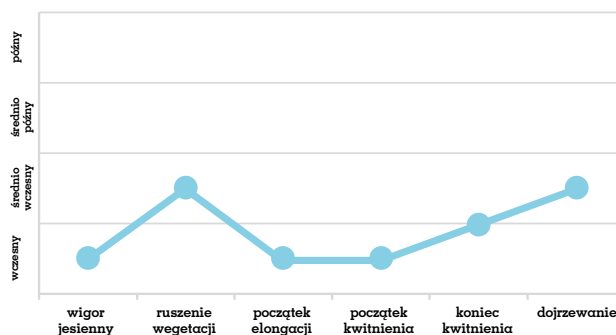
Cadran swój potencjał plonotwórczy ukazuje na stanowiskach zarówno tych właściwych dla rzepaku, jak również na stanowiskach gorszych, gdzie doskonale sobie radzi. Co do terminu siewu, to jest optymalny do opóźnionego. Odmiana ma bardzo dobrą dynamikę wzrostu jesienią, dzięki czemu rośliny zdążą przygotować się do zimy nawet przy opóźnionym wysiewie. Wiosną odmiana również rozwija się bardzo intensywnie, szybko startuje, wcześniej osiąga termin kwitnienia i dojrzałości. Na uwagę zasługuje również zdrowotność odmiany, szczególnie, że posiada gen odporności na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV) oraz podwyższoną odporność na suchą zgniliznę kapustnych (gen Rlm7 i Rlm3 – podwójna odporność). Bardzo dobrą odporność wykazuje również na zgniliznę twardzikową. W efekcie odmiana plonuje bardzo stabilnie i wiernie w kolejnych latach.

Plon nasion:



RGT CADRAN numer 1 w badaniach CCA NIEMCY 2019

Profil wczesności:



Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	R.A.G.T.
Typ odmiany	mieszaniec
Wysokość roślin	wysoka
Odporność na ugięcie łanu	dobra
Tolerancja na słabsze stanowiska	wysoka
Zaolejenie	45,80%
Zimotrwałość	dobra

Termin siewu – zalecana norma wysiewu (nasion/m²):

Wczesny	35 – 40
Optymalny	40 – 45
Lekko opóźniony	45 – 50

Odporność na choroby:

Zgnilizna twardzikowa	++++
Sucha zgnilizna	++++
Czerń krzyżowych	+++

Komponenty plonu:

Liczba pędów bocznych	++++
Liczba tłuszczyn na roślinie	+++
Długość tłuszczyn	+++
Długość pędu głównego	+++