



Czas na zysk

Główne zalety odmiany:

- + odmiana z odpornością na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV)
- + doskonały potencjał plonowania
- + bardzo dobry rozwój jesienny, nadaje się do siewów opóźnionych
- + dobra adaptacja odmiany do słabszych stanowisk

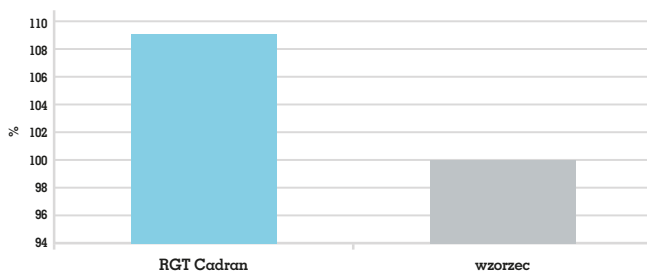
+ **Cadran** to odmiana mieszańcowa zarejestrowana we Francji w roku 2018. W Niemczech w badaniach CCA w roku 2019 zajęła 1 miejsce z badanych odmian zarówno pod względem plonu nasion jak i plonu tłuszczu. Dodatkowo była najwyższą ocenioną odmianą pod względem wartości gospodarczej osiągając najwyższy 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 optymalny do opóźnionego. Odmiana ma bardzo dobrą dynamikę wzrostu na jesieni, dzięki czemu rośliny zdążą przygotować się do zimy nawet przy opóźnionym wysiewie. Wiosną odmiana również rozwija się bardzo intensywnie, szybko startuje, wczesnie osiąga termin kwitnienia i dojrzałości. Na uwagę również zasługuje zdrowotność odmiany, szczególnie że posiada gen odporności na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV) oraz podwyższoną odporność na suchą zgniliznę kapustnych (gen Rlm7 i Rlm3 – podwójna odporność), bardzo dobra odporność jest 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



Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	R.A.G.T.
Typ odmiany	mieszańciec
Wysokość roślin	wysokie
Odporność na ugięcie łanu	dobra
Tolerancja na słabsze stanowiska	wysoka
Zaolejenie	45,8%
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 łuszczyn na roślinie	+++
Długość łuszczyn	+++
Długość pędu głównego	+++

Profil wczesności:

