

Rzepak mieszańcowy RGT Jakuzzi – odmiana odporna na najgroźniejsze choroby

Autor: materiały firmowe

Data: 9 sierpnia 2019

Przy wyborze odmiany rzepaku ozimego bardzo ważną cechą jest jej odporność na najgroźniejsze choroby. Hodowcy stale pracują nad podniesieniem odporności, udoskonalając odmiany. Sprawdź, jaką odporność ma rzepak mieszańcowy RGT Jakuzzi!

Hodowla odpornościowa rzepaku ozimego jest jedną z metod oraz elementem integrowanej ochrony roślin. Hodowcy, tworząc nowe odmiany rzepaku, koncentrują się na hodowli odpornościowej na najgroźniejsze choroby, którymi są między innymi sucha zgnilizna kapustnych oraz nowe zagrożenie, jakim jest – TuYV wirus żółtaczk rzepy. Rzepak mieszańcowy RGT Jakuzzi posiada odporność na obydwie choroby!

Odporność na suchą zgniliznę kapustnych i TuYV



RGT Jakuzzi to odmiana odporna m.in. na suchą zgniliznę kapustnych

fot. Małgorzata Srebro

Rzepak mieszańcowy RGT Jakuzzi wykazuje wysoką odporność na suchą zgniliznę kapustnych. Choroba ta jesienią 2017 roku stanowiła spory problem w wielu rejonach kraju, ze względu na sprzyjające jej rozwojowi warunki.

W ostatnich latach obserwuje się także nowy problem, jakim jest wirus żółtaczki rzepy TuYV. W szczególności powinny zwrócić uwagę na niego osoby, które w pobliżu rzepaku posiadają plantacje buraków cukrowych, ziemniaków lub warzyw, ponieważ na tych obszarach najczęściej obserwuje się występowanie tej choroby. Konsekwencją zignorowania wirusa może być bolesne obniżenie jakości nasion i oleju, a także bardzo duże obniżenie plonu.

Jednym ze sposobów uchronienia plantacji przed wirusem żółtaczki rzepy TuYV jest zwalczanie mszyc, jednak najkorzystniejsze będzie, aby roślina sama w sobie posiadała na niego wysoką odporność. Rzepak mieszańcowy **RGT Jakuzzi** posiada poligeniczną tolerancję na ten właśnie rodzaj wirusa. Dodatkowo charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na choroby podstawy oraz zgniliznę twardzikową.

Nie tylko zdrowotność

Rzepak mieszańcowy RGT Jakuzzi, oprócz odporności na choroby, cechuje się wysokim i stabilnym potencjałem plonowania. **Wstępne wyniki doświadczeń rozpoznawczych COBORU wykazały średni plon 40,4 dt/ha dla tej odmiany w trudnym sezonie 2018-2019.**

Odporność na choroby

Rzepak mieszańcowy RGT Jakuzzi ma wiele zalet:

- **wysoki potencjał plonowania na poziomie 104% wzorca** w wynikach rozpoznawczych COBORU z 2019 roku
- przydatność na słabsze stanowiska oraz gleby mozaikowe
- **wysoki plon tłuszczu na poziomie 99,3% wzorca**
- dobra zimotrwałość
- **tolerancja na okresowe niedobory wody**
- wysoka odporność na wyleganie

Charakterystyka odmiany

– *Wybierając odmianę rzepaku, biorę pod uwagę jej odporności na choroby jesienią. Duży nawal*

prac polowych oraz często brak okienek pogodowych nie sprzyja zabiegom ochroniarskim na plantacji. **W dodatku w tak wczesnej fazie rośliny są małe, bardziej wrażliwe na patogeny.** Z pomocą przychodzą wówczas odmiany – takie jak RGT Jakuzzi, które radzą sobie w jesiennym okresie – dzięki genetycznej odporności na te ważne patogeny. **Ten komfort to oszczędności czasu ... no i pieniędzy** – wyjaśnia dr inż. Piotr Hulanciki z Agro Techniki.

Gdzie można kupić nasiona odmiany RGT Jakuzzi?

Rzepak ozimy RGT Jakuzzi dostępny w portfolio firmy Agro Technika ([przejdź do zakupu RGT Jakuzzi](#)). **Nasiona dostępne są z w różnych zaprawach:** CRUISER OSR 322 FS, SCENIC GOLD lub SCENIC GOLD + BUTEO START.

Więcej informacji o odmianie uzyskać można pod numerem telefonu +48 505 227 032.

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena 5 / 5. Liczba głosów 1

Na razie brak głosów. Możesz być pierwszy!

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "CreativeWorkSeries", "aggregateRating": { "@type": "AggregateRating", "bestRating": "5", "ratingCount": "1", "ratingValue": "5" }, "image": "https://www.agrofakt.pl/wp-content/uploads/2016/07/pole-rzepak.jpg", "name": "Rzepak
```

mieszaniec RGT Jakuzzi – odmiana odporna na najgroźniejsze choroby", "description": "Rzepak mieszaniec RGT Jakuzzi – odmiana odporna na najgroźniejsze choroby"}