

Rzepak w mocnym stresie? Kolejna wizyta w RSP Rudziczka

Autor: agroFakt.pl

Data: 29 maja 2020

Zobaczmy, co się zmieniło od naszej ostatniej wizyty na polach demonstracyjnych. Jak rzepak zniósł mocne stesy wywołane przez temperaturę oraz okresowy niedobór wody? Jak wygląda regeneracja rzepaku po przymrozkach?

18 maja ponawiamy wizytę na polu demonstracyjnym w RSP Rudziczka. Tym razem przyjrzymy się plantacjom rzepaku ozimego, który miesiąc temu rozpoczął kwitnienie. Pod lupę wzięliśmy dwie odmiany rzepaku Chopin F1 oraz SY Ilona.

Ponad cztery tygodnie kwitnienia i presja chorób okołokwitnieniowych

Minął co najmniej miesiąc od czasu naszej ostatniej wizyty na polu demonstracyjnym [rzepaku ozimego](#) w Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej Rudziczka. Wtedy rośliny rozpoczynały kwitnienie. Na ten moment, widzimy, że nie jest to jeszcze koniec tego etapu, o czym świadczy pewna miąższość kwiatków na roślinach. Wnioskując, rzepak w tej części kraju kwitnie już ponad cztery tygodnie. Towarzyszy temu presja chorób okołokwitnieniowych, a przede wszystkim zgnilizny twardzikowej. Zobaczmy zatem, jak wygląda łan, poszczególne rośliny oraz ich zdrowotność.

Zobacz w filmie, jaki efekt przyniosła regeneracja rzepaku po przymrozkach:

Jakie są efekty fali przymrozków z początku kwietnia?

Podczas lustracji zauważyliśmy pęknięcia łodyg, które jednak zostały bardzo ładnie zabliznione. Do wnętrza rośliny nie weszła żadna infekcja, a tym samym uprawy zostały utrzymane w dobrej zdrowotności. Przede wszystkim rzepak odmiany hybrydowej **Chopin F1** z hodowli **Rapool** dobrze poradził sobie w tych trudnych warunkach, jakimi były liczne przymrozki w rzepaku. Na ten moment powoli kończy kwitnienie i zawiązuje łuszczyzny. Stopień ich zawiązywania można określić jako całkiem niezły, biorąc pod uwagę występujące perturbacje pogodowe.

Regeneracja rzepaku po przymrozkach



Jak przymrozki w rzepaku wpłynęły na uprawy? Widoczne zabliznione pęknięcia łodyg po fali przymrozków nie dały okna możliwości infekcji chorób. Odmiana Chopin F1

fot. Osadkowski SA

Monitoring plantacji przyniósł nam same dobre informacje, ponieważ zdrowotność łanu jest bez zarzutu, czego przyczyną okazuje się dwukrotnie wykonany zabieg fungicydowy. Miał on za zadanie zabezpieczyć rośliny od samego początku kwitnienia do jego końca, tym samym nie dać żadnego okna możliwości infekcji zgnilizny twardzikowej. Drugą lustrowaną odmianą była **SY Ilona**, która jest wzorcem w doświadczeniach COBORU. To jedna z popularniejszych i sprawdzonych [odmian populacyjnych](#) w naszym kraju. Swój potencjał plonotwórczy zawdzięcza przede wszystkim masie tysiąca nasion. Jak przymrozki w rzepaku wpłynęły na kondycję tej odmiany?Przedem wszystkim monitorowana populacja cechuje się mniejszą dynamiką wiosennego wzrostu. Dzięki temu uszkodzenia mrozowe w postaci pęknięć pędu nie są widoczne, bądź jej ich mniej, jak ma to miejsce przy odmianach hybrydowych.



Wszystkie łuszczyzny zostały zawiązane. Tym samym na pędzie głównym plon w żaden sposób nie ucierpiał. Odmiana SY Ilona

fot. Osadkowski SA

Podsumowując, zbliżamy się do końca intensywnej uprawy rzepaku ozimego. Ochrona fungicydowa oraz insektycydowa w okresie okołokwitnieniowym została wykonana. Jeżeli sytuacja będzie tego wymagać, do sklejania łuszczyzn rekomendujemy preparat [Claister Max](#).

Aby być na bieżąco, śledźcie zakładkę eZielone Pola oraz nasz kanał na YouTube, ponieważ nadal będziemy prowadzić monitoring dalszej wegetacji rzepaku ozimego (jego dwóch odmian), określać plon z plantacji demonstracyjnej oraz informować Was o możliwościach w uprawie tej rośliny.

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena 4.3 / 5. Liczba głosów 13

Na razie brak głosów. Możesz być pierwszy!

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "CreativeWorkSeries", "aggregateRating": { "@type": "AggregateRating", "bestRating": "5", "ratingCount": "13", "ratingValue": "4.3" }, "image": "https://www.agrofakt.pl/wp-content/uploads/2020/05/regeneracja-rzepaku-po-przymrozkach-osadkowski-sa-wyrozniajace.jpg", "name": "Rzepak w mocnym stresie? Kolejna wizyta w RSP Rudziczka", "description": "Rzepak w mocnym stresie? Kolejna wizyta w RSP Rudziczka" }
```