

Opóźniony termin siewu rzepaku ozimego. Raport z pola

Autor: Daniel Biernat

Data: 22 września 2020

Gdy termin siewu rzepaku ozimego opóźnia się, trzeba brać pod uwagę ryzyko spadku plonu. Jeśli jednak pogoda nie dopisuje, należy nieco odczekać z wjazdem w pole, tak by ostatecznie bilans zysków i strat wyszedł na naszą korzyść.

W kolejnym odcinku raportu z pola zaglądamy na Dolny Śląsk, gdzie siany jest rzepak ozimy. Przyglądając się pracom polowym omawiamy ryzyko związane z opóźnionym siewem. Zapraszamy!

Termin siewu rzepaku, co jeśli jest opóźniony?

Jakie jest ryzyko, gdy z jakiegoś powodu musimy opóźnić [siew rzepaku ozimego](#)? Na pewno w konsekwencji trzeba liczyć się ze spadkiem plonu. Jednak siew za wszelką ceną, nawet w niesprzyjających warunkach również nie jest zalecany. Odwiedzamy gospodarstwo na Dolnym Śląsku, gdzie deszczowa pogoda wpłynęła na wybór terminu siewu. Ostatecznie termin ten przesunął się o około jeden tydzień. Nie powinno to znacząco wpłynąć na wysokość przyszłorocznego plonu. Jednak jak zaznacza redaktor – *Dalsze jego wydłużanie może przyczynić się do istotnego spadku.*

Wpływ pogody na siew rzepaku



Na termin siewu rzepaku znacząco wpływa pogoda

fot. Daniel Biernat

Co zrobić, gdy zaskoczą nas warunki atmosferyczne? Jak wiadomo, uprawa oraz siew rzepaku w zbyt mokra glebę przyczynia się do słabszych wschodów. Taki problem pojawia się zwłaszcza, gdy przed planowanym zabiegiem pole zostało obficie podlane przez deszcz. Ponadto w takim wypadku trzeba zwiększyć normę wysiewu. – *Jeśli siejemy rzepak po terminie optymalnym, należy zwiększyć ilość wysiewanych nasion od 5 do nawet 30 %. Oczywiście zależy to od długości opóźnienia i warunków wschodów.*

Jakie odmiany wybrać na opóźniony termin siewu rzepaku

Skrócony czas na rozwój roślin powoduje, że zaleca się wybór odmian hybrydowych. W takim wypadku ich szybki rozwój w okresie jesiennym to atut. Hybrydy mają jednak więcej zalet. – *Charakteryzują się dobrą zimotrwałością oraz mrozoodpornością* – mówi Daniel Biernat, po czym dodaje. – *Ponadto uzyskiwane przez nie plony są wyższe w porównaniu do odmian liniowych.*

Opóźniony termin siewu rzepaku ma jednak też swoje plusy. Rośliny bowiem wytwarzają zwarta rozetę liściową i nie wykazują tendencji do ponadprzeciętnego wybujszenia. Dzięki temu wzrasta ich zdolność do przetrzymywania.

Zagrożenia wynikające z późnego siewu rzepaku



Odrobinę opóźniony, ale wykonany w optymalnych warunkach siew rzepaku na Dolnym Śląsku

fot. Daniel Biernat

– [Późny siew rzepaku](#) to ryzyko, że rośliny będą miały mniej czasu na rozwój przed zimą. Dodatkowo niekorzystny przebieg pogody jesienią może spowodować, że rośliny nie zdążą wykształcić silnego systemu korzeniowego – opowiada redaktor Daniel, obserwujący tegoroczny

siew. Trzeba pamiętać, że słaby system korzeniowy może mocno odczuć brak wody w późniejszych etapach rozwoju. Jeśli zima ponownie nie zagości w tym regionie Polski i nie pozostawi po sobie pokrywy śnieżnej, to faktycznie wiosną może zabraknąć wody dla upraw.

Rośliny rzepaku gotowe do przezimowania to takie, które wykształciły co najmniej 8-12 liści właściwych osadzonych na krótkiej szyjce korzeniowej o grubości ok. 7-8 mm. Dopiero tak wykształcone rośliny oraz silny system korzeniowy mają szansę na spokojne przetrwanie zimy.

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/2020/09/termin-siewu-rzepaku-wyrozniajace.jpg", "name": "Opóźniony termin siewu rzepaku ozimego. Raport z pola", "description": "Opóźniony termin siewu rzepaku ozimego. Raport z pola" }
```