

Rzepak: przygotuj plantację do zbioru

Autor: Redaktor Naczelny

Data: 10 czerwca 2016



Na dolnośląskich polach [rzepak](#) wszedł już w fazę dojrzałości. Wielu rolników powoli przygotowuje się do zbiorów. W 18 odcinku „Poradnika aF” prof. Marcin Kozak z [Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu](#) doradza, co zrobić, by zapobiec osypywaniu się nasion z łuszczyn i jak wyrównać łan. Podpowiada też, jak zwalczyć wtórne zachwaszczenie, a przede wszystkim, jak dobrze przygotować się do zbioru. Zobacz koniecznie!

agroFakt.pl: Witam serdecznie w kolejnym odcinku „Poradnika agroFakt”. Znajdujemy się na uprawie rzepaku, gdyż niedługo będziemy planować zbiór. Nasz rzepak jest w dojrzałości zielonej, a ze mną prof. Marcin Kozak. Dzień dobry.

prof. dr hab. Marcin Kozak: Witam serdecznie Panią, witam serdecznie Państwa.

Co zrobić, żeby zapobiec osypywaniu się nasion z łuszczyny?

To bardzo ważny problem. Rzepak jest gatunkiem pochodzenia dzikiego, stąd łatwo rozsiewa się, pękają łuszczyny. Żeby temu zapobiec, warto stosować tzw. popularne sklejacze. Są to preparaty, których zadaniem jest utrzymywać elastyczność membran komórkowych, czyli zapobiegać nadmiernemu ruchowi łuszczyn, szczególnie kiedy zmienia się [pogoda](#). Kiedy mamy okres przekropany, kiedy świeci słońce, kiedy jest wysychanie, zmiana wilgotności, zastosowanie sklejaczy pozwala nam ograniczyć osypywanie nasion. Ważne jest, żeby tego typu preparaty zastosować, kiedy możemy zgiąć łuszczynę nie pękającą jeszcze, w kształcie litery V, czyli ok. 3–4 tygodnie przed planowanym zbiorem, dlatego że nie ma sensu stosować tego typu preparatów wówczas, kiedy już obserwujemy popękane łuszczyny w naszym łanie. Trzeba to zrobić odpowiednio wcześniej.

A co zrobić w przypadku, kiedy mamy wtórne zachwaszczenie w naszej uprawie?

Jeżeli mamy taką sytuację, że te [chwasty](#) nam mogą przeszkadzać podczas zbioru, mechanicznie, zwiększać wilgotność, dawać więcej zanieczyszczeń, bardzo często w praktyce stosujemy herbicydy nieselektywne oparte przede wszystkim o substancję czynną, jaką jest [glifosat](#). Trzeba pamiętać o tym, żeby wykonać ten zabieg odpowiednio wcześniej, ale też nie za wcześniej, aby niekorzystnie nie wpłynęło to na zawiązywanie, wykształcanie nasion w łuszczynach. Dlatego tutaj radziłbym ostrożność, dobre wyczucie. Jeżeli chodzi o stosowanie glifosatu, pamiętajmy o tym, że nie jest zalecany na plantacjach prowadzonych na cele nasienne.

A co zrobić, kiedy nasz łan nie jest wyrównany?

Ma to miejsce, kiedy nierównomiernie kwitną, a potem zawiązują się łuszczyny na rozgałęzieniach bocznych, czyli wówczas stosujemy desykanty. Typowy desykant jest produkowany np. na bazie dikwatu. Można go łączyć z sklejaczem, można go stosować solo, w zależności od sytuacji. Warto też pamiętać o tym, że najpóźniej powinniśmy go wykonać jakieś 4 do 10 dni przed zbiorem, żeby ta desykacja, to wyrównanie łanu, doschnięcie było prawidłowe.

A na co jeszcze zwracać uwagę?

Jeżeli odpowiednio dobierzemy te zabiegi, wtedy będziemy mieli łatwiejszy zbiór, ale nawet robiąc dobrze zabiegi, a nie pamiętając o tym, żeby dobrze wyregulować kombajn, zastosować aktywny rozdzielacz łanu, wyregulować prędkość wentylatora, bębna, wszystko to ma ogromny wpływ na minimalizację strat, a o to nam chodzi. Dlatego czytamy instrukcje, nawet jak nie lubimy specjalnie czytać instrukcji kombajnu, to przypomnijmy sobie, żeby dobrze to ustawić, optymalnie przeprowadzić zbiór i cieszyć się potem plonem.

Dziękuję bardzo. Na dzisiaj to już wszystko i zapraszam serdecznie na kolejny odcinek

programu.

Do zobaczenia w kolejnym programie.

Jeśli chcecie obejrzeć więcej filmów o rzepaku, znajdziecie je poniżej:

- [Szkodniki łuszczynowe atakują](#)
- [Chroń rzepak: czas zabiegów!](#)
- [Stop chorobom na plantacji rzepaku](#)
- [Uwaga na słodyszka w rzepaku!](#)
- [Rzepak: sprawdź jego kondycję](#)