

Pszenica: przygotuj się do zabiegu T2

Autor: Redaktor Naczelny

Data: 10 maja 2016

Pszenica ozima jest w pełni fazy strzelania w źdźbło, a to oznacza, że najwyższa pora przygotować się do zabiegu T2 i ochrony liści: flagowego i podflagowego. W 9 odcinku „Poradnika aF” prof. Marcin Kozak z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu pokazuje, jak diagnozować pierwsze objawy chorób grzybowych, i wyjaśnia, jak skutecznie z nimi walczyć.

prof. dr hab. Marcin Kozak: Witam Państwa serdecznie w kolejnym odcinku „Poradnika agroFakt”. Tradycyjnie znajdujemy się na polach produkcyjno-doświadczalnych Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Przyjrzyjmy się, jak wygląda nasza pszenica ozima, w jakiej jest fazie rozwojowej.

Szanowni Państwo, można dostrzec, że nasza pszenica znajduje się w pełni fazy strzelania w źdźbło. W skali BBCH jest to w granicach 35–36 i zbliżamy się do newralgicznego punktu, [zabiegu T2](#), gdzie powinniśmy przede wszystkim zwrócić uwagę na **ochronę liścia flagowego i podflagowego**, z tego względu, żeby te elementy rośliny oraz cała roślina jak najlepiej wpływały na wykształcanie ziarniaków w kłosach i ich potem dalszy rozwój i dojrzewanie. Stąd też bardzo istotne jest, aby zwrócić uwagę na **pojawiające się choroby grzybowe**. Biorąc pod uwagę zagrożenia, z jakimi mamy obecnie do czynienia, warto pamiętać o tym, żeby zwracać uwagę na takie patogeny jak **septorioza paskowana liści, septorioza plew, rdza żółta, rdza brunatna**.

Mam już informacje najświeższe z Polski, że w niektórych rejonach na roślinach pszenicy zaobserwowano pierwsze objawy rdzy. Stąd też w naszym rozwiązaniu tutaj chcielibyśmy pójść bardzo szeroko, gdyż na rynku jest wiele preparatów, wiele mieszanin różnych **substancji czynnych, inaczej mówiąc, aktywnych**, które zabezpieczają rośliny przed głównymi chorobami w różnym zakresie.

Na naszych polach doświadczalnych w tym roku chcielibyśmy bardzo kompleksowo zastosować substancje czynne z 4 grup chemicznych. Po pierwsze, z **ortofenyloamidów** chcielibyśmy zaproponować substancję czynną **izopirazam, z grupy triazoli**, to, co jest bardzo dobrze znane, **epoksykonazol, z grupy strobiluryn, azoksystrobinę i z grupy ftalanów – chlorotanolin**. Chlorotanolin jest ważną substancją czynną, która działa powierzchniowo, kontaktowo, zapobiegając rozwojowi zarodników grzyba, a jednocześnie wraz z pozostałymi

substancjami czynnymi, które działają w sposób systemiczny w całej roślinie.

Bardzo dobrze, myślę, ta kombinacja będzie nam zabezpieczać rośliny przed całym spektrum chorób grzybowych, które mogą na niej występować. Poza tym jest to również ważne w tym aspekcie, aby zapobiegać sytuacji, w której dochodzi do **stopniowego uodparniania się roślin, a właściwie konkretnie grzybów** tutaj występujących na stosowane preparaty fungicydowe i stąd tutaj takie połączenie wydaje się bardzo sensownym rozwiązaniem. Na koniec chciałbym jeszcze przypomnieć, że w tych sytuacjach, gdzie wymagana jest, patrząc na pole, **korekta architektury łanu**, warto posłużyć się preparatem, gdzie substancją czynną jest trinesapag etylu.

To tyle na dzisiaj. Serdecznie Państwu dziękuję i zapraszam na kolejny nasz program. Do zobaczenia na polach Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu!

Poprzednie odcinki „Poradnika agroFakt” dotyczące zbóż znajdziecie tutaj:

1. [Pszenica ozima: co z nią zrobić?](#)
2. [Sprawdź kondycję jęczmienia ozimego!](#)
3. [Jęczmień ozimy strzela w źdźbło](#)
4. [Sprawdź swój jęczmień](#)