

## Jak chronić rzepak, gdy opadają pierwsze płatki? [WIDEO]

Autor: agroFakt.pl

Data: 30 kwietnia 2019

Tematem kolejnego odcinka drugiego sezonu cyklu „Prosto z pola” jest ochrona fungicydowa i insektycydowa rzepaku w terminie opadania pierwszych płatków kwiatowych. Dr Daniel Zawada z firmy Sumi Agro Poland podpowiada, co wtedy robić.

### Susza nie taka straszna...

Rośliny mimo ogromnej suszy radzą sobie bardzo dobrze. **Musimy pamiętać, że kwitnienie odgrywa bardzo ważną rolę w kształtowaniu plonu.** W okresie kwitnienia zarodniki workowe zarażają płatki kwiatów, a potem wraz z nimi opadają na liście.



### ...ale grzyby i szkodniki już tak

Opadanie pierwszych płatków kwiatowych jest zatem kluczowym momentem do przeprowadzenia skutecznej ochrony przeciwko chorobom grzybowym i szkodnikom. Rzepakowi w tym czasie zagrażają patogeny wywołujące m.in. szarą pleśń czy zgniliznę twardzikową. **Zgnilizna twardzikowa** stanowi największe zagrożenie dla rzepaku – może powodować straty na poziomie 30% plonu rzepaku. Charakterystyczne dla tego grzyba jest porażenie w postaci szaro-białych plam na łodygach. Na plantacji pojawił się już **chowacz podobnik**, a niebawem pojawi się **pryszczarek kapustnik**. Dlatego powinniśmy wybierać insektycyd, który zwalcza szerokie spektrum szkodników nalatujących na plantacje.



## Optymalizacja kosztów to ochrona łączona

**W celu optymalizacji kosztów zabiegu większość plantatorów decyduje się na łączony zabieg insektycydowy i fungicydowy.** Jest to zgodne z prawem i zaleceniami dobrej praktyki ochrony roślin, ale trzeba pamiętać, że odpowiedzialność zawsze leży po naszej stronie. **Z licznych doświadczeń w jednostkach naukowo-badawczych wynika, że w tym okresie doskonale sprawdza się mieszanina fungicydu Yamato 303 SE w dawce 1,75 l/ha oraz Mospilanu 20 SP w dawce 120 g/ha.** Produkty te bardzo dobrze mieszają się ze sobą i zapewniają długotrwałą ochronę przed chorobami grzybowymi i szkodnikami.



## Pszczoły są bezpieczne

Na podstawie badań przeprowadzonych w Instytucie Przemysłu Organicznego w Pszczynie wiemy, że **mieszanina ta nie powoduje wzrostu toksyczności dla pszczoł**. Pamiętajmy jednak o tym, żeby wszystkie zabiegi w okresie kwitnienia wykonywać poza okresem aktywności pszczoł.