

# Zagrozenie owocówką jabłkóweczką!

Owocówka jabłkóweczka jest motylem z rodziny zwójek. Szkodnik ten zimuje w korze jako gąsienica i po kwitnieniu przepoczwarcza się w szarego motyla. Oblot trwa głównie w ciągu nocy, samice składają jaja na liściach oraz owocach jabłoni i grusz. Cykl rozwojowy jaja zależy od warunków atmosferycznych i trwa od kilku do kilkunastu dni.

Aby dobrze wytyczyć termin zabiegu powinniśmy w swoich sadach zawiesić pułapki feromonowe, w które będą łąpać się motyle. Pułapki powinny być umieszczone na początku maja i obserwowane co 2-3 dni w tygodniu. Jeśli zaczną się w nie łąpać więcej niż 5 motyli w ciągu doby to musimy stać się bardziej czujni. Rozwojowi owocówki jabłkóweczki sprzyja temperatura powyżej 15°C. Wiatry, niskie temperatury oraz opady deszczu hamują cykl rozwojowy szkodnika.

**W rejonie Sandomierza od 3 maja do dziś (10.05.2018) odnotowujemy bardzo duże ilości złapanych motyli i tak w miejscowości:**

- Bilcza – 170 szt.
- Bystrojowice – 46 szt.
- Łojowice – 141 szt.
- Malice – 96 szt.

Oznacza to przekroczenie progu w dużym stopniu i jeśli wysokie temperatury utrzymają się do końca tego tygodnia to sadownicy z rejonu sandomierskiego będą musieli wykonać zabieg przeciwko owocówce jabłkóweczce w fazie tak zwanej „czarnej główki”. Dla porównania chcę zaznaczyć, że w roku poprzednim pierwsze odłowy w pułapki feromonowe odnotowaliśmy dopiero początkiem czerwca.

**Mateusz Surowiec**



