

Monitoring: pomoc w zwalczaniu szkodników w sadach

Autor: Beata Kozłowska

Data: 9 maja 2016

Jakie szkodniki można spotkać teraz w sadach w Polsce centralnej? Jak stosując monitoring wybrać optymalny termin oprysku?

– *Każdy sad to inna historia* – mówi Ewa Szewczyk, specjalistka ds. ogrodnictwa [Łódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Bratoszewicach](#). – *W zależności od obsady drzew, od tego, czy jest w miejscu nasłonecznionym, czy w dolinie **szkodniki pojawią się, ale niekoniecznie w tym samym czasie.***

Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa ostrzega w centralnej i południowej Polsce przed parchem jabłoni.

Parch jabłoni obecny jest praktycznie w całej Polsce, a wzmożenie objawów zależy przede wszystkim od temperatury.

Ewa Szewczyk, specjalistka ds. ogrodnictwa Łódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Bratoszewicach

– *Parch jabłoni obecny jest praktycznie w całej Polsce, a wzmożenie objawów zależy przede wszystkim od temperatury* – dodaje pani Szewczyk. – **Opryski powinno się wykonywać w momencie zagrożenia infekcją przez grzyba.**

Pomocne w ustaleniu właściwego czasu są tzw. sygnalizatory okresów krytycznych – **małe urządzenia elektroniczne, monitorujące „działalność” grzyba.**

– *Sadownicy się do tego przyzwyczajają, że tak jak w miastach są kamery pilnujące porządku, tak w sadach też niezbędny jest monitoring* – dodaje pani ekspert. – *Monitoring przydaje się także przy innych szkodnikach. Na owocnice lub też owocówki dobrze jest zastawić pułapki feromonowe. Po to, **aby dokładnie policzyć ile dorosłych osobników łapie się w pułapkę i w ten sposób ustalić najwłaściwszy termin oprysku.***

Sadownicy się do tego przyzwyczajają, że tak jak w miastach są kamery pilnujące porządku, tak w sadach też niezbędny jest monitoring.

Ewa Szewczyk, specjalistka ds. ogrodnictwa Łódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Bratoszewicach

Także owocnice śliwowe występują w tej chwili licznie w sadach centralnej Polski.

Lot owadów dorosłych rozpoczyna się w II połowie kwietnia, na kilka dni przed kwitnieniem śliw, tuż przed fazą białego pąka kwiatowego i kończy po kwitnieniu. Samice składają jaja pod skórkę działek kielicha lub pod skórkę kielicha. Larwy wylęgają się pod koniec opadania płatków kwiatowych i wygryzają zawiązki owoców.

Zgodnie z zaleceniami na początku fazy białego pąka kwiatowego należy zawiesić na śliwach pułapki lepowe – co najmniej 3 sztuki na ha sadu.

*– Pułapki trzeba sprawdzać i liczyć, ile owadów się w nie złapało – mówi pani Ewa. – **Progiem ekonomicznej szkodliwości jest odłowienie 80 dorosłych szkodników średnio na 1 pułapkę lepową do końca fazy kwitnienia.***