

ĆMA BUKSZPANOWA

Rośliny z pozoru zdrowe, po odchyleniu gałązek, okazują się być zaatakowane od wewnątrz przez zielone gąsienice należące do gatunku *Cydalima perspectalis* (ćma bukszpanowa). Gąsienice te są bardzo żarłoczne i mogą powodować ogromne szkody w nasadzeniach bukszpanów zarówno w naszych ogrodach przydomowych jak i parkach. Początkowo larwy żerują wyjadając delikatniejsze fragmenty z górnej strony liścia i powodują ich zasychanie. Starsze gąsienice zjadają całe liście i młode pędy ogałając krzewy, co w efekcie prowadzi do całkowitego zamierania roślin. Na zaatakowanych roślinach widoczne są duże ilości kału przyklejone do przędzy. **W ciągu kilku tygodni ćma jest w stanie zniszczyć cały żywopłot bukszpanowy.**

Motyl ten przybył do nas z Azji. W Polsce nie ma wrogów naturalnych, którzy ograniczaliby jego populację.

W celu wykrycia szkodnika, zaleca się przeprowadzanie częstych lustracji roślin (nawet kilka razy w miesiącu). **Należy sprawdzić dokładnie wnętrze każdego krzewu bukszpanu, czy nie ma gąsienic lub oprzędów zanieczyszczonych grudkami kału. W przypadku zaobserwowania szkodnika, gąsienice usuwać mechanicznie strząsając na folie rozłożone pod roślinami, a następnie uśmiercać. Czynność tą powtarzać kilkakrotnie aż do całkowitego usunięcia szkodników. Innym sposobem jest zmywanie gąsienic silnym strumieniem wody lub wycinanie i palenie zaatakowanych pędów.**

Skutecznym sposobem walki z ćmą są wszelkiego rodzaju tablice i opaski lepowe, pułapki typu delta oraz pułapki lejkowe, do których przymocowany jest feromon wabiący samce motyli. Pułapki te należy umieścić w pobliżu bukszpanów od wiosny do jesieni, dzięki czemu można znacząco ograniczyć liczebność szkodników.

Do zwalczania ćmy bukszpanowej można również wykorzystać zarejestrowane przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi środki ochrony roślin. **Na dzień dzisiejszy zarejestrowane są dwa środki ochrony roślin, których substancją aktywną jest bakteria *Bacillus thuringiensis*.** Obydwa służą do biologicznego zwalczania gąsienic motyli, jednak są przeznaczone do stosowania przez użytkowników profesjonalnych, tzn. mogą je zakupić oraz zastosować osoby, które ukończyły szkolenie w zakresie stosowania bądź doradztwa dot. środków ochrony roślin. **Użytkownicy nieprofesjonalni (właściciele ogródków przydomowych, działkowicze) mogą zastosować chemiczne środki na bazie acetamipridu, deltametryny i lambda-cyhalotryny przeznaczone do ochrony roślin ozdobnych przed owadami.**

Jednocześnie przypomina się, że środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla ludzi, zwierząt oraz dla środowiska, w tym przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków oraz planować stosowanie środków ochrony roślin z uwzględnieniem okresu, w którym ludzie będą przebywać na obszarze objętym zabiegiem (art. 35.1. ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r.)

