



Ochrona biologiczna to wiele różnych metod, których celem jest przede wszystkim zmniejszenie populacji szkodnika.

- **Maj**

Opryski przeciwko grzybom zaleca się stosować w maju. Wyciąg z pokrzywy- 1kg pociętych roślin zalać 10l wody, odczekać 24 godziny. Po tym czasie można opryskać drzewka.

- **Czerwiec**

Na mszyce i niektóre choroby bakteryjne i grzybowe zastosować wyciąg z czosnku (100 % naturalny)- rozetrzeć 200g nasion, zalać 10l wody i pozostawić na 24 godziny. Po czasie opryskać jednorazowo. Jeśli po tygodniu nie ustąpi czynności powtórzyć.

- **Lipiec**

Ponownie wykonujemy oprysk drzew owocowych, ale tym razem wcześniej sporządzonym środkiem: Wyciąg z wywaru z krwawnika.

- **Sierpień**

W sierpniu warto pamiętać o zastosowaniu nawozów jesiennych (np. Nawóz jesienny dla drzew owocowych Vila).

- **Wrzesień**

We wrześniu zbieramy chore lub suche liście spod drzewek i je palimy lub głęboko zakopujemy.

- **Listopad**

W celu zabezpieczenia drzew owocowych na zimę przed zwierzakami w sadzie można posmarować pnie drzewek repelentami. Można tu wykorzystać preparat w formie pasty (np. Pellacol 10PA).

- **luty**

Od lutego do połowy marca opryskujemy drzewka ekologicznym środkiem preparat opartym głównie na oleju parafinowym.

- **marzec**

W okresie białego pąka kwiatowego opryskujemy wyciągiem z krwawnika lub odwarem ze skrzypu polnego. Oprysk ten zapobiega rozwojowi brunatnej zgnilizny drzew pestkowych. Wybrany rodzaj oprysku należy również powtórzyć w okresie rozwoju zawiązków oraz wzrostu owoców.

- **kwiecień**

Należy zawiesić na czereśniach pułapki lepowe. W kwietniu trzeba również zastosować nawóz wieloskładnikowy przeznaczony pod drzewka owocowe (np. Nawóz granulowany do drzew i krzewów owocowych Target). Kolejne dawki (czyli druga i trzecia) powinny być zastosowane w 4-tygodniowych odstępach. if]-->