



SYSTEM KOMUNIKATÓW SADOWNICZYCH

KOMUNIKAT SKS 11 2018-05-14

PARCZ JABŁONI

W nadchodzącym tygodniu prognozowane są opady deszczu, które mogą doprowadzić do silnych wysiewów i infekcji parcha jabłoni. W związku z tym przed zapowiadany opadami zalecamy zabezpieczyć tkanki przed rozwojem choroby. W sadach czystych wystarczające będą zabiegi zawierającymi kaptan np. **Captan 80 WDG**, **Kaper 80 WG** lub **Lekaro 80 WG w dawce 1,9 kg/ha**. Dla wsparcia naturalnych mechanizmów obronnych zalecane jest stosowanie preparatów zawierających fosfor i potasu np. **Prevent P w dawce 2 l/ha**.

OWOCÓWKA JABŁKÓWECZKA

Zbliża się okres zwalczania owocówki jabłkóweczki. W pułapki feromonowe z dnia na dzień odławiają się coraz to większe ilości motyli. Według programów symulacyjnych mamy początek intensywnego lotu motyli i składania jaj. Większość samic jest już zapłodniona i gotowa do złożenia jaj lub już rozpoczęła ich składanie. W związku z tym w najbliższych dniach zalecamy wykonanie zabiegu zwalczającego. Dobrym rozwiązaniem jest zastosowanie preparatów z grupy neonikotynoidów np. **Apis 200 SE (0,2l/ha)/Mospilan 20 SP (0,2kg/ha)**, będą one jednocześnie zwalczały w jednym zabiegu mszycę oraz szkodniki minujące liście. W sytuacji wysokiej presji szkodnika w bieżącym jak i poprzednim sezonie **Coragen 200 SC (0,175 l/ha)**, natomiast w sadach/ kwaterach z niską presją owocówki **Dimilin 480 SC (0,3 l/ha)**, lub **Runner 240 SC (0,4l/ha)** – preparaty te w jednym zabiegu będą ograniczały presję ze strony zwójek liściowych.

PORDZEWIACZ JABŁONIOWY

Okres tuż po kwitnieniu jest to odpowiedni moment na monitorowanie występowania zarówno pordzewiacza jak i przędziorków. Wysokie temperatury w ostatnich tygodniach sprzyjają namnażaniu się tego szkodnika. W sytuacji gdy przekroczony został próg szkodliwości dla pordzewiacza (średnio 40 i więcej osobników/1cm² liścia) należy wykonać zabieg zwalczający. Dobrym rozwiązaniem jest produkt **Ortus 05 SC (1,2 – 1,5l/ha)** lub **Envidor 240 SC (0,4l/ha)**, oba preparaty będą jednocześnie zwalczały przędziorka.

NASIONNICA TRZEŚNIÓWKA

Okres kwitnienia akacji zbiega się z wylotem samic nasionnicy trześniówki. Dynamiczny wylot potwierdzają także sukcesywnie wyłapujące się do pułapek lepowych muchówki. Najbardziej zagrożone są odmiany czereśni o średniej porze dojrzewania. Szkodnik ten może także występować w mniejszym nasileniu na wiśniach. W najbliższych dniach zalecamy wykonanie zabiegu preparatem **Calypso 480 SC (0,15 L/ha)** lub **Apis 200SE 0,125l/ha/Mospilan 20 SP (0,125 kg/ha)**. Preparaty te ograniczają także populacje mszyc i gąsienic zjadających liście.

OGRANICZENIE SIŁY WZROSTU DRZEW

W większości lokalizacji mamy optymalny termin do stosowania drugiej dawki preparatu **Kudos 10 WG/Regalis Plus 10 WG**. Dawka powinna być uzależniona od siły wzrostu drzew.

Drugi zabieg przed wydłużeniem pędów (2-4 tygodni po pierwszym zabiegu) w dawce 1,0-1,25 kg/ha

Uwagi do stosowania proheksadionu wapnia:

- Zachować 3 dniowy odstęp od zabiegów preparatami na bazie giberelin
- Podczas sezonu można stosować maksymalnie 2,5 kg/ha

SZARA PLEŚŃ

W najbliższych dniach zapowiadane są opady. W czasie deszczowej pogody wzrasta zagrożenie występowania szarej pleśni zwłaszcza w uprawie owoców miękkich typu malina i truskawka. W uprawach tych zalecamy zastosowanie preparatów: **Batalion 450 SC (1,66l/ha)** – (preparat ten będzie również ograniczał występowanie przypadkowego zamierania pędów malin). **Switch 62,5 WG (0,8 kg/ha)** (preparat ten ogranicza także występowanie antraknozy w truskawce) lub **Signum 33 WG (1,8 kg/ha)** (w uprawie truskawki ogranicza mączniaka prawdziwego oraz białą plamistość).

SKS 11 2018: Jabłoni: Parch zapobiegawczo: Lekaro 1,9kg + Prevent P 2L Owocówka jabłkóweczka: Apis 0,2L / Coragen 0,175 L Pordzewiacz: Ortus 1,5L / Envidor 0,4L Nasionnica: Calypso 0,15 L / Apis 0,125 L Siła wzrostu: Kudos 1,25 kg Szara plasn jagodowe: Batalion 1,66 L http://fruitakademia.pl/wp-content/uploads/2018/05/SKS_11_2018.pdf