



Komunikat sadowniczy SKS 12 2016-06-02

PARCZ JABŁONI

Opady deszczu, które wystąpiły w ostatnich dniach mogły doprowadzić do wysiewu ostatnich partii zarodników workowych. Lokalnie mogło dojść do słabych i średnich infekcji. W sadach nie zabezpieczonych przed deszczem sytuacja może wymagać wykonania zabiegu interwencyjnego preparatem zawierającym difenokonazol np.

Aplord 250 EC lub **Score 250 EC** (0,2 l/ha).

W pozostałych sytuacjach zalecamy kontynuację ochrony środkami zapobiegawczymi m.in.:

Captan 80 WG (1,9 kg/ha) lub **Scab 80 WG** (1,88 kg/ha).

W sadach gdzie obserwuje się pierwsze plamy parcha zalecamy zastosowanie preparatów wyniszczających zawierających np. difenokonazol lub kwaśny węgiel potasu.

MĄCZNIAK JABŁONI

Warunki pogodowe sprawiają że patogen rozwija się zwłaszcza na podatnych odmianach takich jak Idared, Cortland. W sadach z niską presją patogena można pokusić się o wycięcie porażonych pędów. Natomiast wszędzie tam gdzie presja jest wysoka zalecamy wykonanie zabiegu jednym z preparatów:

Topas 100EC, **Zato 50 WG**, **Kendo 50 EW** lub **Flint Plus 64 WG**.

OWOCÓWKA JABŁKÓWECZKA

Zbliża się okres zwalczania owocówki jabłkóweczki. Większość samic jest już zapłodniona i gotowa do złożenia jaj lub już rozpoczęła ich składanie. W związku z tym w piątek lub sobotę zalecamy wykonanie zabiegu zwalczającego preparatem **Dimilin 480 SC** (0,3 l/ha) lub **Coragen 200 SC** (0,175 l/ha).

MSZYCE

W sadach jabłoniowych obserwuje się masowe występowanie kolonii mszyc. Wysokie temperatury stymulują szybki rozwój populacji tego szkodnika. W większości jest to mszyca jabłoniowa, ale obserwuje się także mszycę jabłoniowo-babkową – znacznie bardziej szkodliwą. Do zwalczania zalecamy zabieg jednym z preparatów: **Actara 25 WG** (0,1 kg/ha), **Pirimor 500 WG** (0,4 kg/ha), **Mospilan 20 SP** (0,125 kg/ha) lub **Reldan 225 EC** (2,25 kg/ha). Reldan w dawce 2,7 kg/ha zwalcza także zwójkówki i owocówkę jabłkówieczką. Natomiast Mospilan ogranicza także występowanie pryszczarka jabłoniaka.

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 dojrzwania. 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 **Mospilan 20 SP** (0,125 kg/ha). Preparaty te ograniczają także populacje mszyc i gąsienic zjadających liście.

SZARA PLEŚŃ

W czasie deszczowej pogody jaką mamy od kilku dni wzrasta zagrożenie występowania szarej pleśni zwłaszcza w uprawie owoców miękkich typu malina i truskawka. W uprawach tych zalecamy zastosowanie preparatu **Switch 62,5 WG** w dawce 0,8 kg/ha (preparat ten ogranicza także występowanie antraknozy w truskawce) lub **Signum 33 WG** w dawce 1,8 kg/ha (w uprawie truskawki ogranicza mączniaka prawdziwego oraz białą plamistość)

NAWOŻENIE DOLISTNE

Na wielu gatunkach zwłaszcza roślin pestkowych, ale też ziarnkowych, obserwuje się niedobory magnezu i mikroelementów. Zalecamy zabieg dolistny produktami **FruitAkademia na wzrost owoców I 8kg/ha** w połączeniu z **OptiMicro 2,5 kg/ha**. Dodatkowo rośliny można zaopatrzyć w aminokwasy roślinne poprawiające fotosyntezę i ograniczające stres suszy w postaci preparatu **Megafofol** w dawce 2 l/ha.

SKS 12 2016 Parch: Interwencyjnie Aplord 0,2 L Zapobiegawczo: Captan 1,9kg; Mączniak: Zato 0,15kg; Owocówka jabłkóweczka: Dimilin 0,3L; Nasionica trześniówka: Calypso 0,15L; Mszyce: Actara 0,1kg; Szara pleśń: Switch 0,8 kg/Signum 1,8kg; Dolistnie: FA wzrost owoców I + OptiMicro 2,5 kg + Megafofol 2L. http://zzowarka.pl/download/SKS_12_2016.pdf