

System **Komunikatów Sadowniczych – SKS** –zalecenia agrotechniczne i ochrony roślin opracowane przez Zakład Zaopatrzenia Ogrodniczego Warka Sp. z o.o., w oparciu o program doradczy **FRUIT AKADEMIA**. System SKS realizowany jest przy współudziale władz samorządowych gmin: **Belsk Duży, Błędów, Goszczyn, GóraKalwaria, Grójec, Jasieniec, Magnuszew, Mogielnica, Chynów, Pniewy, Sadkowice, Tarczyn, Warka, Wilga**.



Komunikat sadowniczy SKS VIII 2012-05-14

ZWALCZANIE PARCHA

Opady deszczu, które wystąpiły w ostatnich dniach (12-13.05.), spowodowały wysiewy zarodników workowych. Zwilżenie liści utrzymywało się do godzin rannych 14.05., jednak niskie temperatury w znacznym stopniu ograniczyły infekcje. Odpowiednio prowadzona ochrona zapobiegawcza była wystarczająca, jednakże jeśli zabieg zapobiegawczy nie był wykonany w odpowiednim terminie, należy zastosować zabieg interwencyjny.

W ciągu najbliższych dni prognozowane są opady oraz okres długotrwałego zwilżenia liści. Należy wykonać zabieg zapobiegawczy na dzień lub dwa przed spodziewanymi opadami.

Jeżeli zwilżenie będzie długotrwałe konieczny będzie zabieg interwencyjny.

Stosować jeden z podanych niżej produktów:

preparaty interwencyjne, np.: Score 250SC (0,2 l/ha);

preparaty interwencyjno-zapobiegawcze, np.: Flint Plus 64 WG (1,85 kg/ha), Tercel 16 WG (2 kg/ha).

preparaty zapobiegawcze, np.: Captan 80 WG (2 kg/ha), Captan 50 WP/Kaptan 50 WP (3 kg/ha), Delan 700 WG (0,5 kg/ha), Ventop 350 SC (1 l/ha), Polyram 70 WG (3 kg/ha), Antracol 70 WG (2 kg/ha),

preparaty zawierające mankozeb, preparaty zawierające tiuram.

Pojawiły się już pierwsze plamy parcha, dlatego należy dokonywać systematycznie lustracji, aby stwierdzić czy nie występują plamy w sadzie. Plamy parcha mogą być źródłem dalszych infekcji zarodnikami konidialnymi.

MSZYCE

W wielu sadach pojawiają się kolonie **mszycy jabłoniowo babkowej**. Mszyca ta jest wyjątkowo groźna ponieważ jej obecność zatrzymuje rozwój owoców, które pozostają drobne i zniekształcone. W przypadku zaobserwowania obecności mszycy jabłoniowo-babkowej w sadzie konieczne jest jej zwalczanie.

Stosować jeden z wymienionych preparatów:

Pirimor 500 WG (w dawce 0,4 kg/ha. Uwaga: ważne jest aby temperatura wynosiła więcej niż 20°C),

Calypso 480 EC (0,2 l/ha), Mospilan 20 SP (0,2 kg/ha), Apacz 50 WG (0,15 kg/ha)

OWOCÓWKA JABŁKÓWECZKA

Rozpoczęły się odłowy pojedynczych osobników owocówki jabłkówekczki. W związku z niskimi temperaturami i wolnym tempem rozwoju szkodnika przewidujemy, że zwalczanie powinno się rozpocząć w ostatnim tygodniu maja.

PRZĘDZIOREK

W związku z długim okresem ciepła, który utrzymywał się w okolicach kwitnienia rozwój przędziorków przebiegał wyjątkowo szybko. W niektórych sadach obserwuje się obecnie ogromne ilości tego szkodnika. W zwalczaniu przędziorków bardzo ważna jest obserwacja stadium rozwoju owadów. Postać dorosła jest bardzo trudna w zwalczaniu, natomiast najłatwiej zwalczać larwy. Przed podjęciem decyzji o zwalczaniu warto zatem sprawdzić jaka forma jest dominująca. Jeśli na liściu występuje bardzo dużo form dorosłych, a nie występują larwy, to zwalczanie przyniesie bardzo słabe efekty. W takiej sytuacji należy poczekać aż z jaj wylęgną się larwy i dopiero wtedy wykonać zabieg.

Zalecane preparaty:

Omite 570 EW (2 l/ha), Envidor 240 SC (0,4 l/ha), Sumo 10 EC (0,75 l/ha).

Inne preparaty mogą być mniej skuteczne ze względu na występującą odporność.

Przy zwalczaniu przędziorków należy zwrócić szczególną uwagę na dokładne pokrycie roślin cieczą roboczą.