

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 XV 2014-05-22

PARCZ JABŁONI

W wielu sadach zaobserwować można coraz więcej ujawniających się plam parcha jabłoni. Oceniamy, że nie są to jeszcze plamy, które wywołane były najsilniejszymi infekcjami z początku maja. Plamy, które są obecne na liściach i zawiązkach wymuszają systematyczną ochronę fungicydową w dalszej części sezonu. Nawet w sadach gdzie do tej pory nie stwierdzono plam parcha na liściach zalecamy cotygodniowe zabiegi fungicydami kontaktowymi (Kaptan, Delan) co najmniej do połowy czerwca.

NASIONNICA TRZEŚNIÓWKA i *Rhagoletis cingulata*

Po ociepleniu zalecamy rozpoczęcie ochrony przeciwko nasionnicy trześniówce, aby zabezpieczyć owoce przed występowaniem szkodnika, należy wykonać w ciągu sezonu nawet do kilku zabiegów w odstępach 7 – 10 dni (dłuższe odstępy jeśli jest chłodno). Zalecamy preparaty:

Calypso 480 SC 0,1-0,15 l

Mospilan 20 SP 0,125 kg

Liczba zabiegów uzależniona od terminu dojrzewania owoców. Należy monitorować żółte pułapki lepowe na obecność osobników dorosłych tego szkodnika.

ZAMIERANIE PĘDÓW MALIN

Choroba ta staje się coraz większym problemem na plantacjach malin. Pąki nie rozwijają się jak powinny, kora na pędach łuszczy się, a rośliny zaczynają zamierać tuż po wejściu w owocowanie. Zalecamy systematyczne opryskiwanie (co ok. 10 dni) jednym z poniższych preparatów:

Rovral Aquaflo 500SC 1,5-2l

Signum 33 WG 1,8 kg

Switch 62,5 WG 0,8-1 kg

Mythos 300 SC 2,5 l

Sadoplion 75WP 3 kg – opryski tym preparatem mają działanie wyłącznie zapobiegawcze i będą skuteczne jedynie przy mniejszej ilości opadów.

FERTYGACJA

W sadach wyposażonych w systemy fertygacyjne warto rozpocząć fertygowanie upraw. W sadach/plantacjach jagodowych na skutek ostatnich intensywnych opadów wymyte zostało wiele kluczowych dla produkcji składników pokarmowych. Zalecamy zastosować tam mieszanki bogate w azot np. Ferti FruitAkademia 25-5-5 (+Mg) lub 25-0-5 (+Ca). Ilość nawozu należy dobrać w oparciu o analizy gleby jak również wiek oraz wielkość plonowania na danej kwaterze/plantacji jagodowej.