

System **K**omunikatów **S**adowniczych – **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 II 2013-04-17

PARCZ JABŁONI

W związku z prognozowanym dużym wzrostem temperatury w ciągu kilku najbliższych dni może wystąpić pierwsze zagrożenie ze strony parcza jabłoni. Wskazane jest wykonanie zabiegu prewencyjnego jednym z preparatów miedziowych, aby zabezpieczyć pękające pąki (np. Miedzian 50 WP, Mag 50 WP, Funguran-OH 50 WP, Kocide 101 WP, CooperMax 50 WP). Zalecamy aby zabieg wykonać jak tylko będzie możliwe „wjechanie” opryskiwaczem do sadu.

ZWALCZANIE ZIMUJĄCYCH FORM PRZĘDZIORKÓW I MSZYC

Obecnie można wykonać zabieg olejem parafinowym (np. Treol 770 EC) przeciwko zimującym formom niektórych szkodników w dawce 10-15 l/ha. Termin zabiegu: najpóźniej do fazy mysiego ucha, niesie ze sobą dużą skuteczność i jest polecany wówczas gdy:

- nie wykonywano jeszcze zabiegów olejem parafinowym
- nie przewiduje się wczesnowiosennego zwalczania mszycy jabłoniowej w sadzie
- w poprzednich sezonach masowo występował przędziorek owocowiec lub pordezwiacz.

Zasady stosowania oleju parafinowego w obecnym terminie:

- nie stosować w mieszaninie z fungicydami
- jeśli widoczne są już zielone tkanki pod żadnym pozorem nie stosować w mieszaninie z produktami siarkowymi.
- zachowywać odstęp pomiędzy zastosowaniem preparatu olejowego a fungicydami (Delan, Ventop – 2 dni, pozostałe co najmniej 7 dni).
- nie stosować w okresie zagrożeń wystąpienia przymrozków.

ZWALCZANIE RAKA BAKTERYJNEGO DRZEW PESTKOWYCH

W okresie nabrzmiewania pąków kwiatowych u drzew pestkowych, należy wykonać zabieg przeciwko rakowi bakteryjnemu stosując jeden z produktów miedziowych. Produkty miedziowe zapobiegają również zarazie ogniowej.

NAWOŻENIE DOGLEBOWE

Druga połowa kwietnia jest najlepszym terminem na doglebowe nawożenie żelazem (szczególnie w gruszech oraz na plantacjach truskawek). Aplikację doglebowym chelatem żelaza (np. Chelat żelaza HBED) przeprowadza się poprzez fertygację lub przy użyciu belki herbicydowej. Stosuje się 5 – 20 kg chelatu na hektar w mieszaninie z preparatem zawierającym ekstrakty humusowe w dawce 10 l/ha (np. Humistar).

NAWOŻENIE DOLISTNE

Drzewa owocowe w ciągu najbliższych kilku dni będą musiały rozpocząć pompowanie soków z korzeni do górnych partii koron. W związku z tym, że ziemia jest jeszcze stosunkowo zimna a temperatura powietrza wysoka (>15°C) transport ten może być mocno utrudniony. Aby wspomóc transport soków w roślinach zalecamy wykonać dolistnie aplikacje saletry potasowej w dawce 10-15 kg/ha (najpóźniej do chwil pęknięcia pąków), potem dawkę zmniejszyć do 7-8 kg/ha. Proponujemy stosować gotową kompozycję FruitAkademia na początek wegetacji co najmniej jednokrotnie.