

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 III 2013-04-25

PARCZ JABŁONI

W najbliższy weekend prognozowane są opady, które mogą spowodować pierwsze znaczące infekcje parcza jabłoni. Należy wykonać zabieg zapobiegawczy nie wcześniej niż na dwa dni przed spodziewanymi opadami. W sadach/na odmianach gdzie rozwój fenologiczny nie osiągnął jeszcze fazy „mysiego ucha” stosować należy preparaty miedziowe (np. Miedzian 50 WP, Mag 50 WP, Funguran-OH 50 WP, Kocide 101 WP, CopperMax 50 WP). Preparatów miedziowych nie należy stosować później niż do fazy mysiego ucha. W sadach/na odmianach gdzie występuje już faza „mysiego ucha” należy zastosować: Delan w dawce 0,4 kg/ha lub sylit w dawce 1 kg/ha.

STOSOWANIE OLEJÓW MINERALNYCH

Przypominamy o stosowaniu olejów mineralnych w sadach gdzie występują problemy z przędziorkami, mszycami i miodówkami. Zabieg olejem parafinowym (np. Treol 770 EC) przeciwko zimującym formom niektórych szkodników w dawce 10-15 l/ha należy wykonać najpóźniej do fazy mysiego ucha !!!

KWIECIAK JABŁKOWIEC

W sadach/na kwaterach gdzie szkodnik stanowił problem w poprzednim sezonie należy dokonać lustracji na jego obecność. Kwieciek jest aktywny w temperaturze powyżej 15 °C i w takich warunkach należy przeprowadzić lustracje. Zwalczanie należy przeprowadzić w temperaturze powyżej 15 °C. W chłodniejszych warunkach należy zastosować jeden z pyretroidów np. Sherpa w dawce 0,375 l/ha.

NAWOŻENIE DOGLEBOWE KWASAMI HUMUSOWYMI

Od pewnego czasu na rynku dostępne są produkty zawierające kwasy humusowe. Są to pewnego rodzaju zamienniki nawozów organicznych. Stosowanie preparatów humusowych wpływa na zwiększenie w glebie zawartości substancji organicznych. Polecamy wykonać zabieg szczególnie w sadach/na plantacjach na których zawartość substancji organicznej jest niska lub na glebach ubogich. Zalecamy stosować płynne kwasy humusowe (np. Humistar) w dawce 20 l/ha sadu. Dobrze jest wykonywać aplikację przed lub w trakcie opadów. W przypadku kiedy w glebie występują niedobory żelaza kwasy humusowe można zastosować łącznie z chelatem żelaza (np. Chelat żelaza HBED). Mieszaninę należy przygotować w następującej kolejności: 2 kg MAP-u (fosforan monoamonowy), 20 l Humistar, 5 – 15 kg chylatu żelaza.

NAWOŻENIE DOLISTNE

W sadach gdzie rozwój pąków nie osiągnął jeszcze fazy „mysiego ucha” zalecamy zastosować saletrę potasową w dawce 8 kg/ha (np. FruitAkademia na początek wegetacji). W sadach gdzie rozwój pąków osiągnął już fazę „mysiego ucha” należy rozpocząć stosowanie nawozów zawierających azot (ok. 5 kg/ha mocznika). Polecamy stosować gotową mieszankę FruitAkademia na mysie ucho, która zawiera odpowiednią ilość azotu. Nawóz zawiera w swoim składzie MAP oraz jest mieszalny z większością agrochemikaliów.