

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 współdziałaniu władz samorządowych gmin: **Belsk Duży, Błędów, Goszczyn, GóraKalwaria, Grójec, Jasieniec, Magnuszew, Mogielnica, Chynów, Pniewy, Sadkowice, Tarczyn, Warka, Wilga**.



Komunikat sadowniczy SKS V 2014-04-07

PARCHA JABŁONI

W ciągu najbliższych dni może nastąpić pierwsza w tym sezonie ważna infekcja parcha jabłoni. Długi okres stosunkowo suchej pogody po którym nastąpić ma okres opadów może spowodować średnią do silnej infekcji w skali RIM. Zalecamy wykonanie zbiegu zapobiegawczego przed kolejnymi opadami stosując Delan w dawce 0,5 kg/ha.

Jeżeli wystąpią silne infekcje parcha jabłoni zalecamy wykonanie zabiegu interwencyjnego jednym z preparatów: Mythos 300 SC (1-1,5 l/ha), Chorus 50 WG (0,3 kg/ha), Qualy 300EC (0,5 l/ha) lub Zato (0,15 kg/ha). Dobre rezultaty daje mieszanie preparatów interwencyjnych z zapobiegawczymi.

Można zastosować również gotowe mieszaniny jak: Antracol+Zato, Discus+Delan, Flint Plus, czy Tercel.

MĄCZNIAK JABŁONI

W sadach silnie porażonych przez mączniaka warto stosować preparaty siarkowe oraz Nimrod.

Preparaty strobilurynowe zastosowane do interwencyjnego zwalczania parcha jabłoni zwalczają również mączniaka jabłoni.

ZARAŻA OGNIOWA

W sadach, w których w ubiegłym sezonie obecne były symptomy zarazy ogniowej zalecamy wykonanie do ochrony przed parchem większej liczby zabiegów preparatami miedziowymi takimi jak Mag 50 WP, czy Copper Max 50 WP. Należy mieć na uwadze fakt, że późne stosowanie preparatów miedziowych niesie za sobą ryzyko poparzenia liści, a w późniejszym okresie również i zawiązków, natomiast jest to jedyna metoda ograniczenia presji ze strony tego patogena.

NAWOŻENIE DOLISTNE

Kontynuujemy nawożenie dolistne nawozami bogatymi w azot. W związku z tym proponujemy od fazy zielonego pąka stosować nawozy bogate w te mikroelementy oraz azot. Gotową propozycją jest nawóz FruitAkademia na Zielony pąk. W sadach gdzie nie pojawiła się jeszcze faza zielonego pąka kontynuujemy dokarmianie mieszkanką FruitAkademia na Mysie ucho.

CZEREŚNIA, WIŚNIA

W sadach wiśniowych zalecamy wykonanie zabiegu przeciwko brunatnej zgniliznie drzew pestkowych jednym z preparatów zawierających tebuknazol, np. Horizon 250 EW, Tebu250 EW lub Topsin M 500SC.

MSZYCE

W wielu sadach zaobserwowano pierwsze kolonie mszycy. Zalecamy wykonanie lustracji na obecność szkodnika i w razie konieczności wykonanie zabiegu jednym z pyretroidów np. Sherpa 100EC lub selektywnym preparatem Calypso 480 SC lub Mospilan 20 SP.

NAWOŻENIE DOLISTNE TRUSKAWEK

Po okresie zimowym warto rozpocząć dokarmianie dolistne truskawek. Zalecamy w początkowym okresie wzrostu stosować mieszkankę aminokwasów roślinnych w dawce 2-3 l/ha (Megafol) z nawozem mikroelementowym w dawce 2,5 kg/ha (OptiMikro).

NAWOŻENIE DOLISTNE MALINY

Z uwagi na niskie temperatury nocą na roślinach widoczne są niedobory fosforu. Zalecamy dokarmienie dolistne nawozem **PLANTAFOL 10.54.10** zawierającym wysoką zawartość fosforu, schelatowane mikroelementy i adiuwant wspomagający wchłanianie.