

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, Sadkowiec, Tarczyn, Warka, Wilga.



Komunikat sadowniczy SKS 3 2015-04-07

PARCZ JABŁONI

Częste opady oraz utrzymująca się wilgoć w ostatnich dniach mogły wywołać słabe do średnich infekcji parcza, co jest uzależnione lokalnie od rozwoju pąków. Z uwagi na panujące niskie temperatury mało zarodników dojrzało i zostało uwolnionych.

Jeśli zabieg zapobiegawczy był wykonany przed deszczami zalecamy kontynuować ochronę zapobiegawczą fungycydami miedziowymi, np. 1,5 kg **Copper Max New 50 WP**. W rejonach gdzie mogło dojść do infekcji, jeśli nie był wykonany wcześniej zabieg zapobiegawczy, zalecany jest zabieg interwencyjny preparatem z grupy anilinopirymidyn, np. **Batalion 450SC** w dawce 0,7 l/ha. Zabieg należy wykonać w mieszaninie z miedziowym preparatem kontaktowym np. 1,5kg **Copper Max New 50 WP**.

KWIECIAK JABŁKOWIEC

W sadach gdzie szkodnik stanowił problem w poprzednim sezonie należy wykonać lustrację na jego obecność. Kwieciak jest aktywny w temperaturze powyżej 15 °C i w takich warunkach należy przeprowadzić lustracje oraz ewentualne zwalczanie jednym z pyretroidów np. **Sherpa 100 EC** w dawce 0,375 l/ha.

PESTKOWE: WIŚNIA/CZEREŚNIA

Zalecamy wykonanie aplikacji w celu dokarmienia pąków nawozami bogatymi w azot, np. mocznik w dawce 5 kg/ha, w mieszaninie z nawozem borowym **BorExtra** 1kg/ha oraz fosforem **Prevent P** w dawce 1,5 l/ha.

W celu ochrony przed rakiem bakteryjnym należy wykonać zabieg preparatem miedziowym, np.

Miedzian 50 WP.

W sadach licznie opianowanych w poprzednim sezonie przez licinik tarninaczka należy wykonać zabieg preparatem z grupy pyretroidów np. **Sherpa 100 EC** w dawce 0,375 l/ha

NAWOŻENIE DOGLEBOWE KWASAMI HUMUSOWYMI

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 w nią ubogich. Zalecamy stosować płynne kwasy humusowe np. **Humistar** w dawce 20 l/ha. Dobrze jest wykonywać aplikację przed lub w trakcie opadów.

SKS 3 2015 Parcz jabłoni: Copper Max 50WP 1,5kg + Batalion 450SC 0,7L. Dolistnie pestkowe: mocznik 5kg+BorExtra 1kg+Prevent P 1,5L; licinek tarninaczek i kwieciak jabłkowiec: Sherpa 100EC 0,375L. Humistar 20L.

http://zzowarka.pl/download/SKS_3_2015.pdf