

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 IV 2012-04-23

ZWALCZANIE PARCHA

W większości regionów w ciągu ostatnich dni wystąpiły opady, jednak wysiew askospor był niski. Jeśli liście pozostawały wilgotne przez kilkanaście godzin, mogła nastąpić słaba infekcja. Zabieg zapobiegawczy może obecnie nie być wystarczający ze względu na szybki przyrost liści.

W związku z powyższym należy obecnie zastosować mieszaninę fungicydów:
preparat zawierający ditianon + Mythos
(ditianon: 0,5 kg/ha Delan 700 WG lub 1 l/ha Ventop 350 SC
+ 1,5 l Mythos 300 S.C.)

Następnie należy w dalszym ciągu kontynuować ochronę zapobiegawczą z użyciem preparatów zawierających w swoim składzie ditianon (0,5 kg/ha Delan 700 WG lub 1 l/ha Ventop 350 SC).

Pozostała część tygodnia ma być sucha oraz gorąca. W związku z tym askospory będą dojrzewać intensywniej. Kolejny deszcz może spowodować pierwszą poważną infekcję.

WIŚNIE/CZEREŚNIE

ZWALCZANIE BRUNATNEJ ZGNILIZNY DRZEW PESTKOWYCH

Na początku kwitnienia (faza rozchylania się pierwszych pąków) wykonać pierwszy zabieg zwalczający brunatną zgniliznę drzew pestkowych. Zabieg jest szczególnie ważny w sadach, w których w zeszłym roku obserwowano problemy z brunatną zgnilizną. W przypadku odmian szczególnie wrażliwych na tę chorobę wykonać dwa zabiegi: na początku i w pełni kwitnienia.

Stosować jeden z preparatów:

Preparat miedziowy, np. Miedzian 50 WP lub Miedzian 350 SC w dawce 3 kg/l/ha

preparat zawierający tebukonazol, np. Horizon 250 EW w dawce 0,75 l/ha

Score 250 EC w dawce 0,2 l/ha

Kaptan Plus 71,5 WP w dawce 2 kg/ha

NAWOŻENIE DOLISTNE

W celu wzmocnienia pąków kwiatowych jabłoni przed okresem kwitnienia polecamy aplikację nawozów zawierających w swoich składach azot, bor oraz cynk (np. FruitAkademia na zielony pąk). Bor wpływa pozytywnie na dobre zapylenie, a cynk jest składnikiem wielu enzymów aktywnych w tym okresie rozwoju.

Aby szybko dostarczyć substancje budulcowe do intensywnie przyrastających tkanek roślinnych w uprawach sadowniczych, zaleca się zastosować dolistnie aminokwasy, np. Megafol w dawce 2,5 l/ha.