***S****ystem* ***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 VI 2012-05-04**

**ZWALCZANIE PARCHA**

Po wyjątkowo sprzyjającym dojrzewaniu zarodników okresie ciepła, w przypadku wystąpienia opadów dojdzie do silnej lub bardzo silnej infekcji.

Należy dołożyć starań aby na dzień lub dwa przed spodziewanym deszczem wykonać zabieg preparatem zapobiegawczym zawierającym w swoim składzie ditianon (0,5 kg/ha preparatu Delan 700 WG lub   
1 l/ha preparatu Ventop 350 SC). Preparaty zawierające kaptan są mniej odporne na zmywanie.

Infekcja, która nastąpi po najbliższym deszczu będzie na tyle silna, że po jej wystąpieniu będzie konieczny również zabieg preparatem interwencyjnym (łącznie z preparatem kontaktowym). Proponujemy zastosować preparaty Mythos 300 SC w dawce 1,5 l/ha lub Score 250 EC w dawce 0,2 l/ha.

**MĄCZNIAK JABŁONI**

Obecnie trwa gorący, suchy okres oraz pojawiają sie nowe liście. Młode liście są bardzo wrażliwe na mączniaka. Należy zwrócić uwagę na porażone pąki z zeszłego sezonu - będą w tej chwili białe na skutek porażenia mączniakiem.   
Dobrymi produktami zwalczającymi mączniaka są: 0,2 kg/ha Discus 500 WG, 0,15 kg/ha Zato 50 WG, 0,7-1,4 l/ha Nimrod 250 EC, 0,45 l/ha Systemik 125 SL.  
  
Należy uważać z preparatami siarkowymi: w wysokich temperaturach może powodować uszkodzenia liści. Siarka nie jest produktem silnie zwalczającym mączniaka. W przypadku problemów z mączniakiem należy użyć preparatów wymienionych powyżej.

**NAWOŻENIE DOLISTNE**

Wyjątkowo wysokie temperatury są stresowe dla intensywnie przyrastających oraz kwitnących roślin sadowniczych. Aby ograniczyć negatywne skutki wysokich temperatur polecamy zastosować mieszaninę nawozu mikroelementowego (np. OptiMikro w dawce 2,5-5 kg/ha) oraz aminokwasów roślinnych (np. Megafol w dawce 2,5 l/ha). Zalecenie dotyczy gatunków pestkowych, jagodowych oraz grusz.

W przypadku grusz należy wykonać dodatkowe 2-3 zabiegi mieszaniną nawozów: mocznik 5 kg/ha i siarczan magnezu 7 kg/ha

Na jabłoni aby wzmocnić zawiązki jabłoni w fazie opadania płatków kwiatowych polecamy zastosować nawóz FruitAkademia na kwitnienie. Do cieczy użytkowej również warto dodać preparatu aminokwasowego.

Proponowane preparaty nawozowe można mieszać z fungicydami kontaktowymi.