

**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 XI 2013-05-28**

### **PARCZ JABŁONI**

Sezon infekcji pierwotnych dobiega końca. Opady, które obecnie trwają, w większości lokalizacji zakończą okres wysiewów zarodników workowych. Niestety w większości ( !!! ) sadów występują plamy parcha jabłoni na liściach oraz zawiązkach.

Obecnie nie ma preparatu ani metody, która pozwalała by zwalczyć plamy parcha. Najlepszą metodą ochrony w sytuacji kiedy obecne są plamy parcha w sadzie jest systematyczne (co 5-7 dni) zabezpieczanie młodych przyrostów preparatami zapobiegawczymi (Delan, Kaptan).

W przypadku kiedy obecnie konieczny jest zabieg interwencyjny (gdy zabieg zapobiegawczy był wykonany zbyt dawno lub preparat zapobiegawczy został zmyty), należy w pierwszych dogodnych warunkach wykonać zabieg interwencyjny jednym z preparatów:

**Score 250 EC** 0,2 l/ha (tylko jeśli temperatura w ciągu dnia jest wyższa niż 15 °C)

**Mythos 300 SC** 1,5 l/ha

**Chorus 50 WG** 0,3 l/ha

Zwracamy uwagę aby preparaty z tej samej grupy chemicznej nie były stosowane w sezonie częściej niż 2 razy.

Zabieg należy wykonać w mieszaninie z jednym z preparatów kontaktowych (np. Delan, Kaptan).

W przypadku kiedy powyższe preparaty interwencyjne były już wykorzystane wielokrotnie można sięgnąć po preparat Syllit w dawce 1,5 kg/ha (pod warunkiem, że w tym sadzie nie stwierdza się odporności na dodynę). Należy mieć jednak na uwadze, że preparat ten jest nie mieszalny z innymi agrochemikaliami oraz może powodować ordzawienia owoców odmian wrażliwych (np. Golden).