

**SKS** - System Komunikatów Sadowniczych, to zbiór zaleceń agrotechnicznych przygotowywanych przez doradców z **FRUITAKADEMI** przy współpracy z **Zakładem Ochrony Roślin Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarnictwa im Szczepana Pieniżka w Skierniewicach** oraz z holenderską firmą doradcą **FruitConsult**. Program realizowany przy współudziale władz samorządowych gmin: **Belsk Duży, Błędów, Goszczyn, Góra Kalwaria, Grójec, Jasieniec, Magnuszew, Mogielnica, Chynów, Pniewy, Sadkowice, Tarczyn, Warka, Wilga**. **System jest finansowany przez Zakład Zaopatrzenia Ogrodniczego Warka**



## **Komunikat sadowniczy SKS III 2011-04-15**

### **Jabłoń i grusza:**

Obecnie od kilku dni prawie cały kraj jest pod wpływem nizu, który przyniósł spadek temperatury i opady deszczu.

Sytuacja ta doprowadziła do nieznacznych wysiewów zarodników workowych, które miały miejsce 11,12 i 13 kwietnia. Wysiewom tym towarzyszy słaba, lub bardzo słaba infekcja, która rozpoczęła się w godzinach popołudniowych 12 kwietnia.

Obecnie

- panuje relatywnie niska temperatura, przyrosty nowych tkanek są nieznaczne.
- niskie temperatury nie są korzystne dla szybkiego dojrzewania nowych zarodników workowych, których potencjał znacznie osłabł po ubiegłotygodniowych wysiewach.
- spadło do 15mm deszczu, co nie stanowi większego zagrożenia dla trwałości stosowanych fungicydów.

Oznacza to, że skala zagrożenia jest niewielka.

Jeśli w przeciągu ostatnich 5-6 dni, licząc od dnia infekcji (wieczór 12.04), wykonano zabiegi preparatami miedziowymi, lub innymi produktami zapobiegawczymi, obecna sytuacja znajduje się całkowicie pod kontrolą.

Jedynie w przypadku, **gdy do chwili obecnej nie wykonano jeszcze zabiegów ochronnych** przeciwko parchowi jabłoni, należy zastosować jeden z produktów anilinopirymidynowych

(Chorus 50 WG, Mythos 300SC)

w mieszaninie z 0,3kg Delanu 700WG.

Należy pamiętać, że ze względu na dość niskie temperatury, dojrzałość zarodników przebiega w sposób umiarkowany i dzięki temu obecne wysiewy i towarzyszące im infekcje są niewielkie.

Sytuacja może ulec zmianie wraz ze wzrostem (zwłaszcza nocnych) temperatur.

Obecne, sporadyczne wysiewy świadczą o tym, że potencjał zarodników workowych na sezon 2011 zmalował nieznacznie. Taka sytuacja to ryzyko silnych lub bardzo silnych infekcji w okresie różowego pąka i kwitnienia.

Dlatego raz jeszcze sugerujemy aby bardzo rozważnie decydować o zabiegach ochronnych w obecnym sezonie.

**Raz jeszcze przypominamy, że w chwili obecnej, w warunkach dość niskich temperatur, nie ma potrzeby wykonywania zabiegów co 4-5 dni.**

**Jednocześnie uprzedzamy, że istnieje duże prawdopodobieństwo konieczności znacznego zintensyfikowania zabiegów od fazy różowego pąka.**

Jest rzeczą zupełnie niezrozumiałą fakt wykonania do chwili obecnej, w wielu sadach, 3 a nawet 4 zabiegów przeciwko parchowi jabłoni. Świadczy to o błędnym rozumieniu obecnej sytuacji.

**Nie powinniśmy w chwili obecnej szukać podobieństw z ubiegłym sezonem zwalczania parcha jabłoni.**

**POZDRAWIAMY**