

**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 Pieniążka 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 finansowany jest przez **Zakład Zaopatrzenia Ogrodniczego Warka**



## **Komunikat sadowniczy SKS II**

**2010-04-06**

### **Parch jabłoni**

Dotyczy wszystkich rejonów

W ciągu ostatnich dni praktycznie we wszystkich rejonach doszło do opadów deszczu.

Opady, które jako ciągłe rozpoczęły się w dniu wczorajszym, obecnie mają charakter lokalny i przelotny doprowadziły, późnym popołudniem 5 IV, do dość **intensywnych** wysiewów zarodników workowych.

**Ze względu na utrzymujące się zwilżenie, istnieje obecnie bardzo duże ryzyko, że w dniu dzisiejszym w godzinach przedpołudniowych około 11:00-11:30 rozpocznie się pierwsza w tym roku **infekcja**.**

**Jeśli zwilżenie utrzyma się do końca dnia, infekcja prawdopodobnie będzie miała średni w swojej sile charakter.**

**Im szybciej nastąpi wysuszenie pąków, tym infekcja będzie słabsza.**

### **Zalecenia:**

1. W przypadku wcześniejszego stosowania zabiegów zapobiegawczych, w terminie 7-8 IV powtarzamy jedynie ochronę zapobiegawczą preparatem miedziowym.
2. W przypadku niewykonania do tej pory żadnych zabiegów:
  - Wykonać jak najszybciej zabieg zapobiegawczy stosując pełną dawkę preparatu miedziowego z dodatkiem 0,5 kg preparatu Delan 700 WG lub 1 litr preparatu Ventop 350 SC.
  - W przypadku gdy zabieg będzie wykonywany w godzinach popołudniowych przy jednoczesnym ryzyku przedłużania się okresu zwilżenia, zwiększyć dawkę: Delanu 700WG do 0,75kg/ha, a Ventopu 350SC do 1,5 litra/ha

## kwieciak jabłkowiec i mszyce



W sadach pojawiły się przebudzone z zimowej hibernacji chrząszcze kwieciaka jabłkowca. Trwa okres wylęgania się z zimujących jaj mszycy jabłoniowej.

W sadach gdzie w ubiegłych sezonach obserwowano straty wywołane przez kwieciaka lub masowo występowała mszyca jabłoniowa, zaleca się wykonanie zabiegu jednym z preparatów z grupy pyretroidów.

Np.:

- Decis 2,5 EC      dawka 0,45 l/ha
- Fastac 100 EC    dawka 0,15 l/ha
- Sherpa 100EC    dawka 0,37 l/ha

Lub innym z grupy pyretroidów

Pyretroidy stosowane wczesną wiosną nie stanowią większego zagrożenia dla fauny pożytecznej, która nadal w większości pozostaje ukryta po okresie zimy.

**Starać się jeszcze nie stosować preparatów z grupy neonicotyninów (Mospilan, Calypso, Acrata).**

Starać się nie stosować pyretroidów w sytuacji gdy temperatura przekracza 20°C.