

**SKS** - System Komunikatów Sadowniczych, to zbiór zaleceń agrotechnicznych przygotowywanych przez doradców z **FRUITAKADEMI** przy współpracy z **Zakładem Ochrony Roślin Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarstwa 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 X 2011-06-13**

### **1. Park jabłoni**

Wprawdzie zakończyły się już wysiewy zarodników workowych to nadal, ze względu na ryzyko występowania zarodnikujących plamy, istnieje zagrożenie rozwoju parcha jabłoni. Nawet w sadach gdzie plam nie stwierdzono lub występują one wyjątkowo sporadycznie, do zakończenia wzrostu pędów zalecamy, zwłaszcza w okresie przed ciągłymi opadami deszczu kontynuować zabiegi/ preparatem kontaktowym.

W opisanej sytuacji najmniejszego zagrożenia, zabiegi wykonujemy z częstotliwością co 10-14 dni.

W przypadku występowania plam w koronie drzew:

- Nadal kontynuujemy ochronę przed infekcjami.
- Wybieramy zdecydowanie preparaty zapobiegawcze i stosujemy je z częstotliwością co 6-7 dni do czasu zakończenia wzrostu pędów jednorocznych i co 10-14 dni po okresie zahamowania przyrostów
- Unikamy zabiegów poinfekcyjnych
- **NIE STOSUJEMY DODYNY ANI STROBILURYN ZWŁASZCZA DO WYNISZCZANIA PLAM.** Zabiegi takie są wyjątkowo niebezpieczne jako promujące rasy odporne, a w wielu przypadkach niecelowe ze względu na występujące już odporności.

| <b>Substancja</b> | <b>Przykładowy produkt</b>  | <b>DAWKA</b>          | <b>Odporność na zmywanie</b> | <b>Przydatność biologiczna w obecnych warunkach</b> | <b>UWAGI</b>  |
|-------------------|---|-----------------------|------------------------------|---|---|
| dithianon         | Delan 700 WG/<br>Ventop   | 0,5 kg/ha<br>1,0 l/ha | <b>5</b>                     | <b>5</b>  | najbardziej rekomendowany   |
| kaptan            | Kaptan 50 WP<br><b>UWAGA: W nowych rozpuszczalnych opakowaniach !!!</b> | 3,0 kg/ha             | <b>3+</b>                    | <b>4+</b>   | rekomendowany   |
| mankozeb          | Indofil 80 WP   | 3,0kg/ha              | <b>3</b>                     | <b>4</b>  | Może być szkodliwy dla dobroczynna gruszonego. Ogranicza plamistość na Goldenie |

|          |                |           |          |          |  |
|----------|----------------|-----------|----------|----------|--|
| propineb | Antracol 70 WG | 2,0 kg/ha | <b>3</b> | <b>4</b> | Może być szkodliwy dla dobroczynna grusowego. Dostarcza cynk |
| metiram  | Polyram 70 WG  | 3,0 kg/ha | <b>3</b> | <b>4</b> | Może być szkodliwy dla dobroczynna grusowego. Dostarcza cynk |

## 2. Owocówka jabłkóweczka, śliwkóweczka i inne zwójkówki

Również i w obecnym sezonie lot owocówki jabłkóweczki i śliwkóweczki jest nierówny i rozciągnięty w czasie. Pierwsze loty zaobserwowano już w połowie maja, a po 2-3 tygodniach pierwsze jaja w fazie czarnej główki.

**Obecnie jaja w fazie czarnej główki, a więc tuż przed masowym wylęgiem gąsiennic, dominują wśród faz rozwojowych, a ich ilościowy szczyt przypadnie za 3-5 dni.**

Dlatego w chwili obecnej jako najskuteczniejszy sposób ochrony jest powtórny zabieg jednym z wymienionych preparatów:

- **Steward 0,2 kg/ha**
- **Runner 240 SC 0,4 l/ha**

Produkty te wykazują również wysoką skuteczność w zwalczaniu pozostałych zwójkówek, co przy obecnym poziomie zagrożenia jest wyjątkowo istotne.

Jedynie w przypadku występowania mszyc można rozważyć użycie preparatów z grupy neonikotynili, np. Calypso 480 SC w dawce 0,2l/ha.

## 3. Nasionnica trześniówka

Istotnie rośnie zagrożenie ze strony nasionnicy trześniówki. Zagrożone są nie tylko uprawy czereśni ale i wiśnie. Zalecamy ponowne wykonanie zabiegów przeciwko temu szkodnikowi.

Zalecany preparat:

Calypso 480 SC 0,1 l/ha

Mospilan 20 SP 0,125kg/ha

Produkty z grupy pyretroidów

**UWAGA: Należy bacznie zwracać uwagę na okresy karencji!**