



# SYSTEM KOMUNIKATÓW SADOWNICZYCH

*Zalecenie agrotechniczne i ochrony roślin opracowane przez firmę PUH Chemirol w oparciu o program doradczy FruitAkademia. System SKS realizowany jest przy współudziale władz samorządowych gmin: Belsk Duży, Błędów, Goszczyn, Góra Kalwaria, Grójec, Jasieniec, Magnuszew, Mogielnica, Chynów, Pniewy, Sadkowice, Tarczyn, Warka, Wilga.*

## **KOMUNIKAT SKS 1 2017-03-29**

### **PARCZ JABŁONI**

Z obserwacji zarodników workowych parcza jabłoni wynika, że nie są one jeszcze gotowe do wysiewu. Ostatnie ocieplenie i zbliżające się opady z pewnością doprowadzą do ich dynamicznego rozwoju. Pąki wielu odmian już się otworzyły. Pierwsze zabiegi zapobiegawcze należy oprzeć na preparatach miedziowych, np.:

**Copper Max NEW 50 WP, w dawce 1,5 kg/ha.**

### **CHOROBY KORY I DREWNA ORAZ RAK BAKTERYJNY DRZEW PESTKOWYCH**

Sady po formowaniu koron, zagrożone chorobami kory i drewna, należy zabezpieczyć preparatem **Topsin M 500 SC w dawce 1,5 l/ha** lub miedziowym np.:

**Copper Max NEW 50 WP w dawce 1,5 kg/ha.**

W okresie nabrzmiewania pąków drzew pestkowych należy wykonać zabieg przeciwko rakowi bakteryjnemu stosując jeden z produktów miedziowych, np.:

**Copper Max NEW 50 WP w dawce 1,5-2 kg/ha.**

### **MIODÓWKA GRUSZOWA**

Kiedy temperatura w ciągu dwóch kolejnych dni osiągnie około 12-15°C dorosłe osobniki miodówek na gruszech rozpoczynają swoją aktywność. Pierwsze dwa zabiegi bazują na olejach mineralnych:

- pierwszy: 10 l/ha oleju + 5 kg/ha siarki zanim pojawią się pierwsze zielone tkanki
- drugi zabieg gdy pojawią się zielone tkanki: 10 l/ha oleju mineralnego z dodatkiem pyretroidu,

Ważne jest aby rośliny były możliwie jak najdokładniej pokryte cieczą roboczą.

### **KWIECIAK JABŁKOWIEC**

W sadach gdzie szkodnik stanowił problem w poprzednim sezonie należy wykonać lustrację na jego obecność. Kwieciek jest aktywny w temperaturze powyżej 15°C i w takich warunkach należy przeprowadzić lustrację oraz ewentualne zwalczanie jednym z zarejestrowanych pyretroidów.

### **WZMACNIANIE WIĄZEK PRZEWODZĄCYCH POTASEM**

Dostrzegalne są pierwsze zielone tkanki ukazujące się z pąków. Lokalnie w sadach obserwujemy uszkodzenia mrozowe drzew owocowych. W celu ograniczenia negatywnych skutków uszkodzenia wiązek przewodzących i stymulacji procesów ich odbudowy oraz wpłynięcia na poprawę transportu wody i substancji odżywczych należy zastosować dolistny nawóz potasowy np.:

**FruitAkademia na początek wegetacji.**

Oprysk wykonuje się **zanim rozwiną się pąki**. Gdy pojawi się zielona tkanka dawkę obniżyć do 5-7 kg/ha. Nawozu nie mieszać z innymi agrochemikaliami. Ze względu na możliwość uszkodzenia liści nie stosować gdy temperatura powietrza jest wyższa niż 10°C.

SKS 1 2017 Parcza jabłoni: Copper Max 1,5kg; Choroby kory i drewna: Topsin 1,5L; Rak bakteryjny pestkowych: Copper Max NEW 2kg; Miodówka gruszkowa: pyretroid; Kwieciek jabłkowiec: pyretroid; Nawożenie dolistne: FA na początek wegetacji. //zowarka.pl/download/SKS\_1\_2017pdf

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.