

*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 3 2016-04-01**

### **PARCZ JABŁONI**

Po ostatnich opadach w niektórych lokalizacjach mogło dojść do niewielkich wysiewów zarodników parcza jabłoni. Zatem w sadach, gdzie pąki są już otwarte i przed deszczem nie wykonano zabiegu zapobiegawczego fungicydem miedziowym, mogło dojść do pierwszych infekcji. W takim przypadku zaleca się zabieg fungicydem Syllit 65 WP w dawce 1 kg/ha lub **Batalion 450 SC** w dawce 0,7-1 l/ha. Przed kolejnymi opadami zalecamy zabieg zapobiegawczy fungicydem miedziowym: **Copper Max NEW 50 WP** lub Miedzian 50 WP, w dawce 1,5 kg/ha.

### **ZWALCZANIE PRZĘDZIORKÓW I MSZYC**

W sadach w których stwierdzono obecność zimujących jaj przędziorków należy wykonać zabieg środkiem **Treol 770 EC** w dawce 1,5%, co odpowiada 10-15 l/ha. Zabiegi olejem mineralnym wykonane wczesną wiosną ograniczają również liczebność mszyc. Zabieg wykonany w terminie najpóźniej do fazy mysiego ucha niesie ze sobą dużą skuteczność. Zabieg ten nie zwalcza przędziorka chmielowca. Opóźnienie terminu zabiegu podnosi skuteczność, ale niesie ze sobą ryzyko fitotoksyczności na liściach.

### **NAWOŻENIE POZAKORZENIOWE**

Nawóz **FruitAkademia na początek wegetacji** w sadach gdzie widoczne są zielone tkanki należy zastosować w niższej dawce: do 5-7 kg/ha (standardowa dawka to 11 kg/ha). Wysoka zawartość potasu przyspieszy regenerację wiązek przewodzących po zimie. Nawóz **FruitAkademia na mysie ucho** należy stosować gdy większość pąków szczytowych będzie w fazie mysiego ucha. Jest to mieszanka bogata w azot i mikroelementy, cynk i bor, bardzo ważne dla prawidłowego rozwoju liści i formowania kwiatów.

### **NAWOŻENIE DOGLEBOWE KWASAMI HUMUSOWYMI**

Stosowanie preparatów humusowych wpływa na zwiększenie w glebie zawartości substancji organicznych. Polecamy wykonać zabieg szczególnie w sadach/na plantacjach, na których zawartość substancji organicznej w glebie jest niska. Zalecamy stosować płynne kwasy humusowe np. **Humistar** w dawce 20 l/ha. Dobrze jest wykonać aplikację tuż przed lub w trakcie opadów, za pomocą belki herbicydowej.

SKS 3 2016 Parcz: Zapobiegawczo: Copper Max NEW 1,5kg; Interwencyjnie: Batalion 0,7L; Przędziorki/mszyce: Treol 1,5%; Dolistnie: FruitAkademia początek wegetacji/FruitAkademia mysie ucho, Doglebowo: Humistar 20L.  
[http://zzowarka.pl/download/SKS\\_3\\_2016.pdf](http://zzowarka.pl/download/SKS_3_2016.pdf)