

**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 XXI 2014-07-31**

### **MSZYCE**

W obecnych warunkach kolonie mszyc mogą szybko przyrastać. W przypadku stwierdzenia szkodników zalecamy zastosować jeden z poniższych preparatów:

**Pirimor 500 WG, Actara 25 WG, Calypso 480 SC, Mospilan 20 SP**

Sz szczególnie polecamy **Pirimor 500 WG** ze względu na jego skuteczność w wysokich temperaturach oraz krótki okres karencji (7 dni).

### **WYBARWIENIE WCZESNYCH ODMIAN JABŁONI**

W przypadku wczesnych odmian jabłoni warto zadbać o odpowiednie zaopatrzenie owoców w potas i fosfor aby uzyskać odpowiednie wybarwienie owoców. W tym celu zalecamy zastosować np. nawóz

**FruitAkademia na wzrost owoców II** w dawce 8 kg/ha.

oraz biostymulator **Sweet** w dawce 2,5 l/ha, poprawiający jakość owoców, w tym wybarwienie.

### **DOKARMIANIE PÓŹNYCH ODMIAN JABŁONI**

W obecnym okresie warto kontynuować nawożenie jabłoni nawozami bogatymi w magnez, potas oraz fosfor. Zalecamy zastosować np. nawóz **FruitAkademia na wzrost owoców I** przemiennie z **FruitAkademia na wzrost owoców II**. Wymienione nawozy można łączyć z zabiegami fungicydowymi. Produkty z linii **FruitAkademia** stosowane zgodnie z zaleceniami są bezpieczne w stosowaniu nawet w okresach wysokich temperatur.

### **DOKARMIANIE WAPNIEM**

Długi okres wysokich temperatur jest niekorzystny w odniesieniu do strategii dokarmiania owoców w wapń. Nie należy pomijać zabiegów wapniem przez dłuższy czas, gdyż ważna jest systematyczność podawania tych produktów. W przypadku długo utrzymujących się wysokich temperatur należy stosować produkty bezpieczne w takich warunkach np. **Amiwap** w dawce 2,5 l/ha lub **Nano Active** w dawce 1,5-3 kg/ha.

### **PODAWANIE POTASU**

W sadach jabłoniowych i gruszkowych gdzie spodziewane są obfite plony należy rozpocząć podawanie potasu. Pierwiastek ten podawany w okresie przedzbiorczym wpływa wyraźnie na zwiększenie wielkości owoców. W okresie około 5 tygodni przed zbiorem zalecamy podawać dokorzeniowo (najlepiej poprzez system fertygacji) nawozy bogate w potas np. **Ferti FruitAkademia 16:5:35** w dawce 15-25 kg/ha na tydzień. Wyższe dawki podawać należy w przypadku oczekiwanych bardzo wysokich zbiorów.

### **SZARA PLEŚŃ W UPRAWACH MALIN**

Trwające opady oraz wysokie temperatury nadal stwarzają idealne warunki dla rozwoju szarej pleśni w uprawach malin. Z uwagi na wysoką presję ze strony choroby zalecamy kontynuowanie zabiegów jednym z poniższych preparatów:

**Mythos 300 SC, Signum 33 WG, Switch 62,5 WG, Rovral Aquaflo 500 SC, Teldor 500 SC**

Przypominamy o zwracaniu uwagi na okresy karencji.