

**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, Góra Kalwaria, Grójec, Jasieniec, Magnuszew, Mogielnica, Chynów, Pniewy, Sadkowice, Tarczyn, Warka, Wilga**.



## **Komunikat sadowniczy SKS XXII 2013-08-26**

### **ZBIORY**

W wielu lokalizacjach rozpoczęły się już zbiory grusz odmiany Faworytka. Przewidujemy, że tegoroczne zbiory rozpoczną się wcześniej niż zazwyczaj. W związku z przyspieszeniem pory dojrzewania ważne będzie systematyczne monitorowanie stanu dojrzałości owoców (test skrobiowy, jędrność, zawartość ekstraktu). Owoce przeznaczone do długotrwałego przechowywania muszą zostać zebrane w odpowiednim terminie.

### **CHOROBY PRZECHOWALNICZE**

Długo utrzymujące się poranne rosy oraz prognozowane opady mogą spowodować znaczący wzrost presji parcha jabłoni. Warto w obecnym sezonie zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie owoców przed parchem przechowalniczym, ponieważ w wielu sadach widoczne są plamy na owocach i liściach.

Na około dwa tygodnie przed zbiorem należy wykonać zabieg preparatem:

**Kaptan 50 WP w dawce 3 kg/ha**

chcąc zabezpieczyć owoce przed chorobami przechowalniczymi należy zastosować jeden zabieg lub dwa zabiegi w przypadku zwiększonej presji chorobowej:

zabieg pojedynczy (na 7 dni przed zbiorem) lub dwa zabiegi (14 i 7 dni przed zbiorem)

**Switch 62,5 WG w dawce 0,75 kg/ha**

lub

**Bellis 38 EG w dawce 0,8 kg/ha,**

Można również wybrać preparat Zato 50 WG, zarejestrowany do jednokrotnego stosowania przeciwko chorobom przechowalniczym w terminie na 14 dni przed zbiorem owoców

**Zato 50 WG w dawce 0,2 kg/ha.**

Preparat **Flint Plus 64 WG** jest mieszanką substancji aktywnych: kaptanu oraz trifloksystrobiny.

### **NAWOŻENIE DOLISTNE JABŁONI**

Potwierdzają się obawy, że w obecnym sezonie mogą wystąpić problemy z przechowaniem owoców.

W związku z tym wskazane jest aby zadbać o nawożenie owoców produktami wapniowymi.

W przypadku obaw co do stosowania chlorku wapnia w wysokich temperaturach, należy stosować preparaty zawierające wapń skompleksowany aminokwasami, np.:

**AMIWAP w dawce 2,5 – 7,5 l/ha,**

Wyższą dawkę stosować w okresie trzech tygodni przed zbiorem owoców.

W przypadku dogodnych warunków pogodowych (temperatury za dnia poniżej 20 °C) należy zastosować chlorek wapnia w dawce 7 – 10 kg/ha. Chcąc zwiększyć efektywność dokarmiania wapniem do każdego zabiegu polecamy dodawać preparat aminokwasowy np.:

**Megafoł w dawce 1 l/ha.**

W celu poprawy wybarwienia owoców po wykonaniu cięcia letniego należy wykonać opryskiwanie nawozami zawierającymi potas oraz fosfor, np.:

**FruitAkademia na wzrost owoców II**

(nawóz można łączyć z zabiegami fungicydowymi)

Zabiegi powyższymi nawozami wykazują działanie również gdy są stosowane pomiędzy kolejnymi etapami zbioru owoców (w przypadku zbioru dzielonego na etapy).