

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 XIX 2012-08-30

ZAPOBIEGANIE CHOROBYM PRZECHOWALNICZYM

W trakcie przechowywania owoce mogą ulegać chorobom przechowalniczym. Jest to powodowane infekcjami grzybowymi, które zachodzą jeszcze w sadzie. Najbardziej powszechne choroby to: szara pleśń, gorzka zgnilizna oraz parch przechowalniczy.

Aby zabezpieczyć owoce przed powyższymi chorobami 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 dwa tygodnie przed zbiorem owoców

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

Uwaga: w przypadku wysokiej presji parcha jabłoni w sadzie oraz występujących okresów opadów należy wykonać dodatkowy zabieg preparatem zawierającym kaptan (np. Kaptan 50 WP) nie później niż na 7 dni przed planowanym zbiorem. Preparaty te zwalczają również choroby przechowalnicze.

W przypadku wysyłki do Federacji Rosyjskiej stosować nie później niż na 28 dni przed zbiorem.

NAWOŻENIE DOLISTNE JABŁONI

Należy kontynuować nawożenie wapniem. W ostatnich tygodniach przed zbiorami należy zwiększyć częstotliwość dostarczania wapnia. W przypadku kiedy występują okresy wysokich temperatur (> 25 °C), należy stosować preparaty zawierające wapń skompleksowany aminokwasem, np.:

AMIWAP w dawce 2,5 l/ha,

Jeśli w ciągu 2 – 3 dni po zabiegu przewidywane są temperatury niższe niż 25 °C nie należy stosować chlorku wapnia w dawkach większych niż 4-5 kg/ha. Jeśli temperatura w ciągu 2-3 dni po zabiegu nie będzie przekraczała 20 °C dawkę chlorku wapnia można zwiększyć nawet do 8 kg/ha. Aby zwiększyć efektywność dokarmiania wapniem do każdego zabiegu zaleca się dodawać preparat aminokwasowy np.:

Megafol 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 ww. nawozami wykazują działanie również kiedy są stosowane pomiędzy kolejnymi etapami zbioru owoców (w przypadku zbioru dzielonego na etapy).