

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 XX 2012-09-13

ZBIORY

W wielu lokalizacjach rozpoczęły się już zbiory odmian jabłoni przeznaczonych do długiego przechowywania. Pomiary dojrzałości zbiorczej potwierdzają, że zbiory należy rozpocząć wcześniej niż zazwyczaj. Obecnie dobiegają końca zbiory odmiany Gala. Trwają zbiory odmiany Konferencja.

CHOROBY PRZECHOWALNICZE

Długo utrzymujące się poranne rosy oraz prognozowane opady mogą spowodować znaczący wzrost presji parcha jabłoni. W takim przypadku należy wykonać dodatkowy zabieg preparatem:

Captan 50 WP w dawce 3 kg/ha

Przypominamy również 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.

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

NAWOŻENIE DOLISTNE JABŁONI

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

W związku z tym do końca należy 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 5 – 7,5 l/ha,

W przypadku dogodnych warunków pogodowych (temperatury za dnia poniżej 20 °C) należy zastosować chlorek wapnia w dawce 7 – 10 kg/ha. Aby zwiększyć efektywność dokarmiania wapniem do każdego zabiegu polecamy 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 powyższymi nawozami wykazują działanie również kiedy są stosowane pomiędzy kolejnymi etapami zbioru owoców (w przypadku zbioru dzielonego na etapy).