

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: **Bełsk Duży, Błędów, Goszczyn, Góra Kalwaria, Grójec, Jasieniec, Magnuszew, Mogielnica, Chynów, Pniewy, Sadkowice, Tarczyn, Warka, Wilga**.



Komunikat sadowniczy SKS XXIII 2013-09-18

ZBIORY

Rozpoczęły się zbiory jabłek przeznaczonych do długotrwałego przechowywania (np. Gala), oraz grusz odmiany Konferencja. Owoce które przeznaczone są do długotrwałego przechowywania muszą zostać zebrane w odpowiednim terminie. Zbyt późne zebranie owoców może skutkować dużymi stratami w trakcie przechowywania.

CHOROBY PRZECHOWALNICZE

Występujące opady mogą spowodować znaczący wzrost presji przechowalniczego parcha jabłoni. W przypadku odmian podatnych na około dwa tygodnie przed zbiorem należy wykonać zabieg preparatem:

Kaptan 50 WP w dawce 3 kg/ha

Aby 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

NAWÓŻENIE DOLISTNE JABŁONI

W obecnych warunkach pogodowych (niskie dobowe temperatury) chlorek wapnia można stosować w dawce do 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 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).

Wpływ na poprawę wybarwienia ma również preparat

Sweet,

który stosowany w dawce 2 l/ha wpływa na poprawę jakości owoców, zwiększenie intensywności i wielkości rumieńca.

SZARA PLEŚŃ W MALINACH JESIENNYCH

Długotrwałe opady i utrzymujące się rosy sprzyjają rozwojowi szarej pleśni. Z uwagi na wysoką presję ze strony patogena zalecamy w pierwszym dogodnym terminie wykonanie zabiegu jednym z poniższych preparatów:

Mythos 300 SC - 2,5 l/ha

Signum 33 WG - 1,8 kg/ha

Switch 62,5 WG - 0,8 kg/ha

Teldor 500 SC - 1,5 l/ha

Wymienione powyżej preparaty wykazują również działanie interwencyjne.

Należy zwracać uwagę na okresy karencji stosowanych preparatów.