

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 XVI 2012-07-19

PO GRADOBICIACH

W miejscach gdzie wystąpiły opady gradu należy przeprowadzać regularne zabiegi z wykorzystaniem preparatu zawierającego kaptan (Captan 80 WG – 2 kg/ha, Kaptan 50 WP – 3 kg/ha). Preparat ten w wyraźny sposób przeciwdziała infekcjom gnilnym owoców oraz zabezpiecza przed infekcjami parcha jabłoni.

W celu regeneracji uszkodzeń owoców spowodowanych gradobiciem zalecamy wykonać zabieg nawozem zawierającym aminokwasy roślinne:

Megafol w dawce 3 l/ha

W przypadku bardzo silnych uszkodzeń owoców oraz pędów (szczególnie na młodych drzewach) należy powtórzyć zabieg Topsinem po 14 dniach, stosując:

Topsin M 500 SC w dawce 1,5 l/ha + preparat zawierający kaptan w pełnej dawce

Uwaga: po zastosowaniu preparatu Topsin mogą odkładać się w owocach pozostałości substancji aktywnej preparatu. W sytuacji kiedy owoce będą wysyłane do Federacji Rosyjskiej należy wykonać zabieg tylko preparatami zawierającymi kaptan w pełnej dawce (nie stosować Topsinu).

MIODÓWKI

Zalecamy przeprowadzenie lustracji na obecność miodówek w sadach gruszowych. W przypadku stwierdzenia dużych ilości miodówek należy możliwie jak najszybciej przeprowadzić zabieg stosując jeden z preparatów:

Acaramic 018 EC w dawce 0,75 l/ha

Movento 100 SC w dawce 2,25 l/ha

Zabieg należy wykonać późnym wieczorem lub w nocy, wtedy preparat wykazuje najsilniejsze działanie. Inne preparaty w obecnej fazie wegetacji wykazują mniejszą skuteczność.

NAWOŻENIE WAPNIEM I MAGNEZEM

Należy kontynuować nawożenie wapniem. Stosowanie produktów wapniowych w mieszaniu z innymi nawozami oraz środkami ochrony roślin w wielu przypadkach nie jest bezpieczne. Jeśli w sadzie występuje potrzeba nawożenia wapniem oraz magnezem zalecamy wykonać zabieg z użyciem:

produktu wapniowego (np. **Amiwap**, chlorek wapnia)

oraz magnezu w postaci preparatu **Magnitech** w dawce 3-4 l/ha.

Mieszanina ta jest sprawdzona pod względem mieszalności.

WIŚNIE, CZEREŚNIE: DROBNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI DRZEW PESTKOWYCH

Po zakończeniu zbioru owoców w celu uniknięcia wystąpienia chorób grzybowych, szczególnie w latach z dużą ilością opadów, wskazane jest wykonanie opryskiwania jednym z preparatów grzybobójczych:

Kaptan Plus 71,5 WP w dawce 2,0 kg/ha

Score 250 EC w dawce 0,2 l/ha

Topsin M 500 SC 1,5 l/ha