

System **K**omunikatów **S**adowniczych – **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 XVI 2013-07-05

ZWALCZANIE PARCHA

W sadach gdzie obecne są plamy parcha na liściach i owocach (nawet w niewielkiej ilości) zalecamy w dalszym ciągu kontynuowanie zabiegów zapobiegawczych. Warto pamiętać, że zarodniki konidialne, powodujące infekcje wtórne, są w stanie kiełkować nawet w przypadku występowania rosy na tkance roślinnej (nie wymagają opadów !!!).

BAWEŁNICA KORÓWKA

W najbliższych dniach nastąpi migracja osobników bawełnicy korówki ze starego drewna na nowe (tegoroczne) pędy jabłoni. Będzie to najlepszy moment na zwalczanie tego szkodnika (największa wrażliwość). Polecane preparaty:

Pirimor 500 WG w dawce 0,75 kg/ha (zwalcza mszyce, zabieg wykonać > 20°C, rankiem lub w czasie pochmurnego dnia)

Movento 100SC w dawce 2,25 l/ha (zwalcza mszyce, skorupika jabłoniowego oraz przyszczarki).
Inne preparaty owadobójcze wykazują słabe działanie na bawełnicę korówkę.

CZAS ROZPOCZĄĆ DOKARMIANIE WAPNIEM

W celu poprawienia jakości owoców należy rozpocząć nawożenie produktami wapniowymi. Generalnie zaleca się wniesienie w ciągu sezonu około 25 kg wapnia (w przeliczeniu na tlenek wapnia) na ha.

W celu zwiększenia przyswajalności prostych nawozów wapniowych (saletra wapniowa, chlorek wapnia) należy do każdego zabiegu dodawać aminokwasy roślinne w dawce 1l/ha (np. Megafol).

W obecnym okresie optymalnym rozwiązaniem jest stosowanie formułowanych produktów wapniowych np. Amiwap. Wapń w tym produkcie jest skompleksowany aminokwasami. Produkt jest bezpieczny przy stosowaniu nawet w wysokich temperaturach (powyżej 25°C). Należy stosować 2,5 kg/ha.

Z prostymi nawozami wapniowymi (saletra wapniowa oraz chlorek wapnia) należy postępować ostrożnie w przypadku wyższych temperatur (jeśli w ciągu następnych dni po zabiegu utrzymuje się temp powyżej 23°C nie stosować dawki wyższej niż 4 - 5 kg/ha).

DOKARMIANIE DOLISTNE

Zalecamy zwrócić szczególną uwagę na dokarmianie dolistne drzew owocowych. Szczególnie w miejscach gdzie długo utrzymywała się woda (podtopienia) liście są w bardzo słabej kondycji. Zalecamy kontynuować zabiegi poprawiające jakość liści stosując mieszaninę produktu aminokwasowego oraz nawozu mikroelementowego bogatego w magnez i żelazo. Proponujemy preparaty:

Megafol 2,5 l/ha + OptiMikro 2-3 kg/ha.

W przypadku jabłoni i gruszy zalecamy również zastosować dodatkowy zabieg nawozem zawierającym magnez oraz azot np. **FruitAkademia na wzrost owoców I** w dawce 8 kg/ha.