

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 VIII 2013-05-13

PARCZ JABŁONI

W związku z długotrwałymi opadami nastąpiły silne wysiewy zarodników parcha jabłoni. Nastąpiła kolejna w tym sezonie bardzo silna infekcja. Niezależnie od wcześniej wykonanych zabiegów zapobiegawczych należy wykonać zabieg interwencyjny jednym z preparatów:

Score 250 EC 0,2 l/ha (tylko jeśli temperatura w ciągu dnia jest wyższa niż 15 °C)

Mythos 300 SC 1,5 l/ha

Chorus 50 WG 0,3 l/ha

Zabieg należy wykonać w mieszaninie z jednym z preparatów kontaktowych (np. Delan, Kaptan).

SZARA PLEŚŃ

W sadach jabłoniowych należy w fazie pełni kwitnienia oraz w okresie opadania płatków kwiatowych wykonać zabieg jednym z preparatów zwalczających szarą pleśń. Zalecamy wykonać zabieg jednym z preparatów:

Mythos 300 SC 1,5 l/ha

Thiram Granuflo 80 WG 3 kg/ha

Zabieg preparatem Mythos należy wykonać w mieszaninie z jednym z preparatów kontaktowych (np. Delan, Kaptan).

DOKARMIANIE DOLISTNE

Na odmianach kwitnących należy stosować nawozy bogate w azot, bor i mangan.

Polecamy nawóz **FruitAkademia na kwitnienie**.

Do cieczy użytkowej również warto dodać preparatu aminokwasowego (np. Megafol).

WZMOCNIENIE KONDYCJI LIŚCI

Na wielu kwaterach jabłoni oraz grusz występują problemy z jakością liści. Szczególnie w miejscach gdzie długo utrzymywała się woda (podtopienia) liście są w bardzo słabej kondycji. Liście i ich kondycja bezpośrednio wpływają na jakość owoców oraz ilość wiązanych pąków kwiatowych na następny sezon.

Aby poprawić jakość liści należy wykonać zabieg stosując mieszaninę produktu aminokwasowego oraz nawozu mikroelementowego bogatego w magnez i żelazo. Proponujemy preparaty:

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

Zabieg należy powtórzyć po 7-10 dniach.