

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 współdziałaniu władz samorządowych gmin: **Belsk Duży, Błędów, Goszczyn, GóraKalwaria, Grójec, Jasieniec, Magnuszew, Mogielnica, Chynów, Pniewy, Sadkowice, Tarczyn, Warka, Wilga**.



Komunikat sadowniczy SKS IV 2014-04-04

PARCZ JABŁONI

W najbliższym okresie może dojść do pierwszych infekcji parcha jabłoni. Zalecamy wykonanie zabiegu zapobiegawczego przed prognozowanymi opadami preparatem miedziowym (np. Miedzian 50 WP, CopperMax 50 WP) lub Delanem.

CHOROBY DREWNA I KORY

W sadach jabłoniowych/ na odmianach szczególnie podatnych na choroby drewna i kory (Gala, Szampion) zalecamy wykonanie dodatkowych zabiegów preparatami miedziowymi (np. Miedzian 50 WP, CopperMax 50 WP). Preparatów miedziowych nie należy stosować później niż do fazy mysiego ucha. W przypadku sadów pestkowych zabiegi preparatami miedziowymi należy kontynuować.

NAWOŻENIE DOLISTNE

Kontynuujemy nawożenie dolistne nawozami bogatymi w azot. Aktualnie coraz ważniejsze stają się mikroelementy – między innymi cynk i bor. Proponujemy kontynuować zabiegi nawozem **FruitAkademia na mysie ucho**, a od fazy zielonego pąka stosować nawozy bogate w te mikroelementy oraz azot. Gotową propozycją jest nawóz **FruitAkademia na zielony pąk**.

PESTKOWE: WIŚNIA/CZEREŚNIA

Zalecamy wykonanie aplikacji w celu dokarmienia pąków nawozami bogatymi w azot, np. mocznik w dawce 5 kg/ha, w mieszaninie z nawozem borowym **Optibor** lub **BorExtra** (1kg/ha) oraz fosforem **Prevent P** w dawce 1,5 l/ha.

W celu ochrony przed rakiem bakteryjnym należy wykonać zabieg preparatem miedziowym, np. Miedzian 50 WP. W sadach licznie opanowanych w poprzednim sezonie przez licinkę tarninaczkę należy wykonać zabieg preparatem z grupy pyretroidów np. Sherpa 100 EC

NAWOŻENIE DOLISTNE TRUSKAWEK

Po okresie zimowym warto rozpocząć dokarmianie dolistne truskawek. Zalecamy w początkowym okresie wzrostu stosować mieszaninę aminokwasów roślinnych w dawce 2-3 l/ha (np. **Megafol**) z nawozem mikroelementowym w dawce 2,5 kg/ha (np. **OptiMikro**).