

*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 V 2013-05-04

PARCZ JABŁONI: BARDZO SILNA INFЕКCJA !!!

Po wystąpieniu intensywnych opadów, w ciągu ostatniej doby nastąpiła bardzo silna infekcja parcha jabłoni. Nawet w przypadku wykonania zabiegu zapobiegawczego tuż przed deszczem (np. preparatem Delan), konieczny jest teraz zabieg interwencyjny jednym z poniższych preparatów:

Chorus 50 WG w dawce 0,3 kg/ha

Mythos 300 SC w dawce 1l/ha

Score 250 EC lub Matute 250 EC w dawce 0,2 l/ha

Preparaty interwencyjne należy stosować zawsze w mieszaninie z fungicydem kontaktowym. Score należy stosować gdy temperatura w ciągu dnia jest wyższa niż 12 °C.

ZWALCZANIE BRUNATNEJ ZGNILIZNY DRZEW PESTKOWYCH

Na początku kwitnienia (faza rozchylania się pierwszych pąków) wykonać pierwszy zabieg zwalczający brunatną zgniliznę drzew pestkowych. Zabieg jest szczególnie ważny w sadach, w których w zeszłym roku obserwowano problemy z brunatną zgnilizną. W przypadku odmian szczególnie wrażliwych na tę chorobę wykonać dwa zabiegi: na początku i w pełni kwitnienia.

Stosować jeden z preparatów:

Preparat miedziowy, np. Miedzian 50 WP lub Miedzian 350 SC w dawce 3 kg/l/ha

preparat zawierający tebukonazol, np. Horizon 250 EW w dawce 0,75 l/ha

Score 250 EC w dawce 0,2 l/ha

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

Preparaty miedziowe zwalczają również raka bakteryjnego.

NAWOŻENIE DOLISTNE

W celu wzmocnienia pąków kwiatowych jabłoni przed okresem kwitnienia polecamy aplikację nawozów zawierających w swoich składach azot, bor oraz cynk (np. FruitAkademia na zielony pąk). Bor wpływa pozytywnie na dobre zapylenie, a cynk jest składnikiem wielu enzymów aktywnych w tym okresie rozwoju.

Aby szybko dostarczyć substancje budulcowe do intensywnie przyrastających tkanek roślinnych w uprawach sadowniczych, zaleca się zastosować dolistnie aminokwasy, np. Megafol w dawce 2,5 l/ha.

Zarówno nawozy FruitAkademia jak i Megafol są mieszalne z większością środków ochrony roślin.