

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 6 2015-04-27

PARCZ JABŁONI

Niedzielne opady lokalnie wywołały średnie infekcje parcha jabłoni. Jeżeli wystąpiła infekcja konieczny może okazać się zabieg interwencyjny jednym z poniższych preparatów:

Batalion 450SC 0,7 l/ha, Chorus 50 WG 0,3 kg/ha, Qualy 300EC (0,5 l/ha), Zato (0,15 kg/ha), Preparaty interwencyjne należy stosować zawsze w mieszaninie z fungicydem kontaktowym.

Można zastosować również gotowe mieszaniny jak: Flint Plus, czy Tercel.

W najbliższych dniach prognozowane są kolejne opady, które mogą wywołać najsilniejszą infekcję parcha jabłoni w tym sezonie. Zalecamy wykonanie zabiegu zapobiegawczego na krótko przed deszczem (np. preparatem **Delan 0,5 kg/ha**). W celu silniejszego ograniczenia parcha wskazane jest dodać produktem fosforynowym **Prevent P 2,0 l/ha** lub stymulator odporności **Kendal 2,0 l/ha**.

Zwracamy uwagę, że odpowiednie postępowanie w sytuacjach silnych infekcji (odpowiedni schemat zabiegów i dobór preparatów) decyduje o sukcesie w walce z parchem jabłoni.

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: Topsin M 500 SC 1,5l/ha, Kaptan Plus 71,5 WP w dawce 2 kg/ha, lub preparat zawierający tebukonazol, np. Tebu 250 EW w dawce 0,75 l/ha,

NAWOŻENIE DOLISTNE SADÓW

W niektórych sadach jabłoniowych rozpoczyna się faza różowego pąka, należy w nich zastosować gotową mieszankę **FruitAkademia na Różowy pąk**, tam gdzie rozwój przebiega wolniej (chłodniejsze stanowisko, odmiany później rozwijające się) należy zastosować mieszankę **FruitAkademia na Zielony pąk**.

W sadach pestkowych – wiśnia, czereśnia- rozpoczyna się kwitnienie, zalecamy na biały pąk zastosować dokarmianie azotem, borem i cynkiem. Do tego celu można wykorzystać gotową mieszankę **FruitAkademia na Zielony pąk** (do stosowania na biały pąk w sadach pestkowych). W trakcie kwitnienia wiśni i czereśni nie należy nawozić dolistnie.

Oprysk biostymulatorem zawierającym aminokwasy roślinne (**Megafol 2,5 l/ha**) wzmocni drzewa, dzięki czemu lepiej zniosą stresy związane np. z przymrozkami i suszą.

NAWOŻENIE DOLISTNE GATUNKÓW JAGODOWYCH

Zalecamy w początkowym okresie wzrostu stosować biostymulator **Megafol** zawierający aminokwasy roślinne w dawce **2,5 l/ha** z nawozem mikroelementowym (**OptiMikro**) w dawce **2,5 kg/ha** lub nawóz **PLANTAFOL 10.54.10** zawierający wysoką zawartość fosforu, schelatowane mikroelementy i adiuwant wspomagający wchłanianie.

SKS 6 2015 Parch: interwencyjnie Batalion 0,7L+Delan 0,3kg, zapobiegawczo Delan 0,5kg +PreventP 2L / Kendal 2L, Pestkowe Brunatna zgnilizna: TopsinM 1,5L Dolistnie: Jablon: FA_ zielony/rozowy_pak, Pestkowe: FA_Zielony_pak; Jagodowe: Megafol 2,5L+ Optimicro 2,5kg lub Plantafol 10.54.10 2,5kg
http://zzowarka.pl/download/SKS_6_2015.pdf