



SYSTEM KOMUNIKATÓW SADOWNICZYCH

Zalecenie agrotechniczne i ochrony roślin opracowane przez firmę PUH Chemirol w oparciu o program doradczy FruitAkademia. System SKS realizowany jest przy współudziale władz samorządowych gmin: Belsk Duży, Błędów, Goszczyn, Góra Kalwaria, Grójec, Jasieniec, Magnuszew, Mogielnica, Chynów, Pniewy, Sadkowice, Tarczyn, Warka, Wilga.

KOMUNIKAT SKS 5 2017-04-24

PARCZ JABŁONI

W najbliższych dniach 25-27 kwietnia zapowiadane są intensywne opady deszczu. Jeśli prognozy potwierdzą się wysiewy mogą doprowadzić do rozwoju znaczących infekcji. Dlatego wskazane jest zastosowanie środków o charakterze zapobiegawczym np. **Delan 700 WG** (0,75 kg/ha) solo lub w mieszaninie z preparatem wspomagającym ochronę np. **Prevent P 1,5 l/ha**. Jeśli występuje problem z mączniakiem jabłoni można również zastosować gotowe mieszaniny np. Flint Plus 64 WG lub Tercel 16 WG.

RAK BAKTERYJNY

Wysoka wilgotność utrzymująca się przez znaczną część dnia i uszkodzenia spowodowane przymrozkami stanowią idealne warunki do rozwoju bakterii *Pseudomonas*, sprawcy raka bakteryjnego. W uprawach czereśni i wiśni oraz pozostałych pestkowych zalecamy kontynuację ochrony zapobiegawczej jednym z preparatów miedziowych np. **Miedzian 50 WP w dawce 1,5 kg/ha**.

ZWÓJKÓWKI LIŚCIOWE/MSZYCE

Okres ocieplenia spodziewany pod koniec tygodnia to również doskonałe warunki dla rozwoju szkodników. Biorąc pod uwagę, że pierwsze pokolenia gąsienic rozwijają się w fazie różowego pąka jabłoni, zalecamy wykonanie zabiegu zwalczającego, szczególnie w sadach, w których występowały problemy z tymi szkodnikami w ubiegłym sezonie: **Sherpa 100EC** 0,4 l/ha, **Runner 240SC** 0,4 l/ha. Pyretroidy zastosowane w okresie przed kwitnieniem, kiedy zimna aura ogranicza loty owadów zapylających przyczyni się do ograniczenia wczesnych pokoleń mszyc.

PORDZEWIACZ JABŁONIOWY/ŚLIWOWY

W sadach w których nie wykonano zabiegu mieszaniną oleju parafinowego i siarki, i są obecne osobniki dorosłe (liczna populacja szkodnika w ubiegłym sezonie) zalecamy wykonanie zabiegu w fazie różowego pąka / pierwszych otwartych kwiatów jednym z preparatów: **Ortus 05 SC** 1,5 l/ha. Przy dużej presji konieczne będzie powtórzenie zabiegu po 10-14 dniach. Po kwitnieniu użyteczne będą preparaty **Envidor 240 SC** 0,4 l/ha, **Ortus 05 SC** 1,5 l/ha, **Koromite 10 EC/Milbeknock 10 EC** 1 l/ha

NAWOŻENIE DOLISTNE SADÓW

Zalecamy dokarmianie dolistne mieszkanką **FruitAkademia na różowy pąk**. Dostarczenie drzewom składników pokarmowych jest bardzo ważne tuż przed kwitnieniem, wpływa na jakość kwiatów i odpowiednie zawiązanie owoców. Po okresie chłódów dobrze jest podać roślinom gotowe związki budulcowe tj. aminokwasy. Dobrym rozwiązaniem jest tutaj produkt **Megafofol** w dawce 2,5 l/ha.

SKS 5 2017 Parcz: Delan 0,75kg + Prevent P 1,5L Rak: Miedzian 1,5kg Zwójkowki: Sherpa 0,4 L / Runner 0,4 L Pordzewiacz: Ortus 1,5 L Nawożenie dolistne: FruitAkademia różowy pąk + Megafofol 2,5 L www.zzowarka.pl/download/SKS_5_2017.pdf