



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 13 2017-06-22

UWAGA OPADY GRADU

Jeśli prognozy potwierdzą się, to na kolejne dni spodziewane są opady gradu. W przypadku lekkich uszkodzeń standardowo zalecamy aplikacje preparatem **Kaper 80 WG (1,9 kg/ha)**. Zabieg ten zabezpieczy powstałe rany przed infekcjami uszkodzonych tkanek i dodatkowo zabezpieczy przed parchem jabłoni. W przypadku gdy uszkodzeniu uległa również kora należy zastosować **Topsin M 500 SC w dawce 1,5 l/ha** w celu zapobiegania infekcjom chorób kory i drewna. Z wykonaniem zabiegów nie należy zwlekać, gdyż im wcześniej zostaną one wykonane tym mniej szkód będziemy obserwowali w późniejszym okresie. Do każdego z zabiegów zaleca się dodatek preparatów przyspieszających regenerację np. **Megafol w dawce 2,5-3 l/ha**.

W pierwszym tygodniu po opadach gradu odradzamy nawożenie dolistne. W kolejnych należy wykonać zabieg wzmacniający: 4 kg mocznika + 4 kg gorzkiej soli lub nawóz **FruitAkademia na wzrost owoców I** (8 kg/ha).

PARCZ JABŁONI

Strategia letniej ochrony zakłada zastosowanie co 10-12 dni preparatów kontaktowych zawierających kaptan (np. **Kaper 80 WG 1,9 kg/ha**), mankozeb (**Mancozeb 80 WG**) lub tiuram (**Thiram Granuflo 80 WG**). W sadach z licznymi plamami parcha konieczne jest zastosowanie preparatów wyniszczających zawierających np. difenokonazol np. **Aplord 250 EC**. Środki te będą miały także wpływ na ograniczenie mączniaka jabłoni. Warto włączyć do programu fosforyn potasu **Prevent P** w dawce 1,5 l/ha, stymulujący procesy naturalnej odporności. Wyniszczające działanie wykazuje także **kwaśny węglan potasu** zastosowany w dawce 7-10 kg/ha (warunkiem bezpiecznego stosowania jest suchy liść i temp. 15-20°C oraz niezbyt wysoka operacja słoneczna tj. pod wieczór).

MSZYCE

W sadach jabłoniowych obserwuje się masowe naloty mszycy jabłoniowej. Wysokie temperatury stymulują szybki rozwój populacji tego szkodnika. Do zwalczania zalecamy zabieg jednym z preparatów: **Mospilan 20 SP** (0,125 kg/ha) lub **Reldan 225 EC** (2,25 l/ha). A także długodziałający **Teppeki 50 WG** (0,14 kg/ha) lub **Movento 100 SC** (2,27 l/ha). Reldan w dawce 2,7 kg/ha zwalcza także zwójkówki zjadające liście. Natomiast Mospilan i Movento ograniczają także występowanie przyszczarka jabłoniaka, którego larwy żerują w zwiniętych liściach.

MIODÓWKA GRUSZOWA

Na gruszach w dużych ilościach obserwuje się osobniki dorosłe szkodnika. Najwłaściwszym na ten czas jest zastosowanie preparatu **Movento 100 SC** w dawce 2,25 l/ha lub **Acaramik 018 EC** (0,75 l/ha). Na drzewach silnie pokrytych spadzią zabieg wykonać po deszczu. Należy pamiętać że abamektyna ulega rozkładowi pod wpływem promieni słonecznych dlatego najlepiej zabieg przesunąć na okres godzin wieczornych lub na pochmurne dni.

SZARA PLEŚŃ TRUSKAWKA/MALINA

Częste opady deszczu powodują wzrost zagrożenia szarą pleśnią na owocach ale i na pędach. Zalecamy w truskawce zabieg produktami zapobiegawczymi np. **Sadoplone 75 WP** (4 kg/ha) lub interwencyjnym **Batalion 450 SC** (1,66 l/ha). Szerokie działanie wykazuje produkt **Luna Sensation 500 SC** (0,8 l/ha). W uprawie maliny polecamy **Sadoplone 75 WP** (3 kg/ha), **Batalion 450 SC** (w dawce 1,66 l/ha) lub **Switch 62,5 WG** (0,8 kg/ha) o krótkim okresie karencji dedykowany dla malin wczesnych. Nowym rozwiązaniem chroniącym i poprawiającym jakość plonu uprawy truskawki i maliny jest produkt **LECITEC** zawierającym lecytynę, stosowany w stężeniu 0,3-0,5%.

SKS 13 2017 Grad: Kaper 1,9kg/Topsin 1,5L + Megafol 3L; Parch jabłoni: Kaper 1,9kg /Mancozeb 3kg + Prevent P 1,5L; Mszyce/Zwójki: Mospilan 0,125kg / Reldan 2,25L /Teppeki 0,14; Miodówka gruszkowa: Movento 2,27L /Acaramik 0,75L. Szara pleśń: truskawka/malina: Batalion 1,66 L + Lecitec 0,3% www.zzowarka.pl/download/SKS_13_2017.pdf

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.