



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 9b 2017-05-18

OWOCNICA JABŁKOWA

Baczną uwagę należy zwrócić na szkodnika w sadach, gdzie w ubiegłym roku obserwowano uszkodzenia. Zabiegi rozpoczynać po przekroczeniu progu szkodliwości tj. 20 błonkówek odłowionych na białe tablice lepowe lub na początku wylęgania się larw. Polecamy produkty: **Calypso 480 SC** (0,1-0,15 l/ha), **Mospilan 20 SP** (0,125 kg/ha), **Reldan 225 EC** (2,25-2,7 l/ha).

MSZYCE

Mszyce, a zwłaszcza mszyca jabłoniowa, były zmorą zeszłego roku dlatego szkodniki te również i w tym roku należy uważnie obserwować. Jeśli nie uporaliśmy się z nimi przed kwitnieniem, to należy zrobić to w tym momencie póki nie stanowią jeszcze znacznych populacji. Próg szkodliwości 15 pędów z koloniami w próbie 150. W sprzyjających warunkach polecamy zastosować produkty: **Actara 25 WG** (0,1 kg/ha), **Apacz 50 WG** (0,15 kg/ha), **Teppeki 50 WG** (0,14 kg/ha), które dość dobrze ograniczają liczebność ww. szkodnika.

PRZĘDZIORKI I PORDZEWIACZE

Okres wzrostu temperatur to także dobre warunki do rozwoju i wzrostu populacji przędziorków i pordzewiaczy. Szczególną uwagę należy zwrócić w sadach gdzie w zeszłym roku obserwowano nasilenie szkodnika oraz tam gdzie nie zastosowano wczesnowiosennych zabiegów ograniczających ich liczebność.

Polecamy: **Envidor 240 SC** (0,4 l/ha), **Zoom 110 SC** (0,45 l/ha). Wszędzie tam gdzie jednocześnie na jabłoniach są przędziorki w różnych fazach rozwojowych i pordzewiacze zalecamy mieszaninę **Nissorun Strong 250 SC** (0,4 l/ha) + **Ortus 05 SC** (1,5 l/ha).

ROZTOCZ TRUSKAWKOWIEC

W uprawie truskawki szkodnika można zaobserwować praktycznie w większości plantacji. Jego szkodliwość to głównie zdeformowane owoce. Z dostępnych preparatów polecamy **Ortus 05 SC** (1,0-1,25 l/ha). W dalszej części sezonu szkodnik jest ograniczany równocześnie z przędziorkiem chmielowcem m.in. przy użyciu środka **Envidor 240 SC** (0,4 l/ha).

MIODÓWKI GRUSZOWA

Liczne osobniki zimujące obserwowano już na początku wegetacji. Jeśli zabiegi wykonywane do tej pory nie ograniczyły populacji należy w najbliższym czasie wykonać zabieg jednym ze środków: **Acaramik 018 EC** (0,75 l/ha), **Apacz 50 WG** (0,15 kg/ha), **Dimilin 480 SC** (0,3-0,375 l/ha – zwalcza larwy, a nie osobniki dorosłe). W przypadku jeśli drzewa pokryte są spadzią należy do zabiegu dodać produkt zwilżający.

Uwaga!!!

W sadach kwitną drzewa owocowe, co prawda u niektórych gatunków jest to już koniec kwitnienia ale kwitną także chwasty. W trosce o owady zapylające polecamy wykonywać zabiegi owadobójcze po oblotach pszczół i innych owadów pożytecznych. Najlepiej wieczorem oczywiście jeśli zakres temperaturowy działania produktu mieści się w granicach temperatur jakie utrzymują się w ciągu nocy. Do zabiegów wybierać produkty o szerokim spektrum, tak aby przy jednoczesnym zastosowaniu ograniczyć populację kilku szkodników.

SKS 9b 2017 Szkodniki: Owocnica jabłkowa: Mospilan 0,125 kg; Przędziorki i pordzewiacze: Nissorun Strong 0,4 L + Ortus 1,5 L; Roztocz truskawkowiec: Ortus 1,0-1,25 L; Miodówki: Acaramik 0,75 L www.zzowarka.pl/download/SKS_9b_2017

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.