

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 współdziałaniu władz samorządowych gmin: **Belsk Duży, Błędów, Goszczyn, GóraKalwaria, Grójec, Jasieniec, Magnuszew, Mogielnica, Chynów, Pniewy, Sadkowice, Tarczyn, Warka, Wilga.**



Komunikat sadowniczy SKS X 2013-05-23

PARCZ JABŁONI

Ostatnie opady spowodowały silne wysiewy zarodników parcha jabłoni. Nastąpiła kolejna już w tym sezonie silna infekcja. Niezależnie od wcześniej wykonanych zabiegów zapobiegawczych należy wykonać zabieg interwencyjny jednym z preparatów:

Score 250 EC 0,2 l/ha (tylko jeśli temperatura w ciągu dnia jest wyższa niż 15 °C)

Mythos 300 SC 1,5 l/ha

Chorus 50 WG 0,3 l/ha

Zwracamy uwagę aby preparaty z tej samej grupy chemicznej nie były stosowane w sezonie częściej niż 2 razy.

Zabieg należy wykonać w mieszaninie z jednym z preparatów kontaktowych (np. Delan, Kaptan).

PRZĘDZIORKI PO KWITNIENIU

Obecnie w części sadów należy dokonać lustracji na obecność przędziorków. W chwili obecnej są one bardziej wrażliwe na działanie akarycydów. Ze zwalczaniem tej grupy szkodników nie należy zwlekać, ponieważ latem są one bardzo trudne do opanowania. W przypadku obecności szkodnika zalecamy wykonać zabieg stosując:

Envidor 240 SC w dawce 0,4l/ha

Sumo 10 EC w dawce 1 l/ha

Inne preparaty są mniej skuteczne ze względu na występujące odporności.

Przy zwalczaniu przędziorków należy zwrócić szczególną uwagę na dokładne pokrycie roślin cieczą roboczą.

PRYSZCZARKI NA JABŁONIACH I GRUSZACH

Szkodnik ten w charakterystyczny sposób (rurki) zwiija najczęściej młode liście. W przypadku silnej presji szkodnika (szczególnie na gruszach i w młodych nasadzeniach) zalecamy zastosować zwalczanie stosując:

Movento 100 SC w dawce 2,25 l/ha

Preparatu nie należy mieszać z innymi agrochemikaliami.

MSZYCE

W wielu sadach pojawiają się kolonie mszycy jabłoniowo babkowej oraz mszycy jabłoniowej. Mszyca jabłoniowo babkowa jest wyjątkowo groźna ponieważ jej obecność zatrzymuje rozwój owoców. Owoce pozostają drobne i zniekształcone. W przypadku zaobserwowania obecności mszyc w sadzie konieczne jest jej zwalczanie. Polecamy preparaty:

Pirimor 500 WG w dawce 0,4 kg/ha ważne jest aby temperatura wynosiła więcej niż 20 °C,

Calypso 480 EC w dawce 0,2 l/ha

Mospilan 20 SP w dawce 0,2 kg/ha

Reldan 225 EC w dawce 2,25 l/ha

DOKARMIANIE DOLISTNE

Na plantacjach gdzie wystąpiły opady gradu (drzewa i krzewy owocowe) polecane są preparaty zawierające fosforyn potasu (np. Prevent P) w dawce 2-3 l/ha. Preparaty te ograniczają występowanie chorób roślin (między innymi mączniaków) oraz wpływają na szybsze „gojenie się” uszkodzonych tkanek.