

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 VI 2013-05-09

PARCZ JABŁONI

W dalszym ciągu kontynuujemy ochronę zapobiegawczą (np. preparatem Delan w dawce 0,5 kg/ha). Należy się starać, aby zabieg zapobiegawczy wykonywany był w miarę możliwości tuż przed spodziewanym deszczem.

W związku z ciepłą pogodą narasta potencjał infekcyjny parcza jabłoni. Jeśli w ciągu najbliższych dni wystąpi zapowiadany okres opadów, to spodziewana jest kolejna bardzo silna infekcja parcza jabłoni.

ZWALCZANIE ZWÓJEK LIŚCIOWYCH

W wielu sadach można zaobserwować już zwójki liściowe. Obecnie gąsienice zaczynają intensywnie żerować niszcząc wnętrza pąków, w których zimowały. Zalecamy przeprowadzenie indywidualnych lustracji. W przypadku stwierdzenia co najmniej 10 gąsienic w próbie 200 rozet kwiatowych należy wykonać zabieg jednym z preparatów:

Steward 30 WG – 0,2 kg/ha,
Runner 240 SC – 0,4 l/ha,
SpinTor 240 SC – 0,8 l/ha

MĄCZNIAK JABŁONI

Obecnie trwa gorący, suchy okres oraz pojawiają się nowe liście. Młode liście są bardzo wrażliwe na mączniaka. Należy zwrócić uwagę na porażone pąki z zeszłego sezonu – będą w tej chwili białe na skutek porażenia mączniakiem. Porażone pędy należy wycinać. Wycinanie zainfekowanych pędów może ograniczyć źródło infekcji nawet o 50%.

W przypadku silnej presji zalecamy zastosować jeden z produktów:

0,2 kg/ha Discus 500 WG,	0,15 kg/ha Zato 50 WG,
1,7 kg/ha Kaptan Plus 71,5 WP	1,6 kg/ha Tercel 16 WG
3-5 kg preparatu siarkowego	

Należy uważać z zastosowaniem preparatów siarkowych: w wysokich temperaturach mogą powodować uszkodzenia liści. Ponadto siarka nie jest produktem silnie zwalczającym mączniaka. W przypadku problemów z mączniakiem należy użyć jednego z pozostałych preparatów wymienionych powyżej.

DOKARMIANIE DOLISTNE

W wielu sadach obserwować można liście rozetowe w bardzo słabej kondycji. Jakość tych liści na jabłoniach i gruszach przekłada się na jakość plonu. Zalecamy zastosować nawóz mikroelementowy (np. OptiMikro w dawce 2,5-5 kg/ha) oraz aminokwasy roślinne (np. Megafol w dawce 2,5 l/ha). Zalecenie dotyczy zwłaszcza gatunków pestkowych, jagodowych oraz grusz.

W przypadku grusz należy wykonać dodatkowe 2-3 zabiegi mieszaniną nawozów: mocznik 5 kg/ha i siarczan magnezu 7 kg/ha.

W jabłoniach na części odmian można już stosować nawozy zawierające magnez i azot (poprawiają jakość liści) oraz bor i cynk (wpływają na kwitnienie). Polecamy stosować nawóz FruitAkademia na różowy pąk.

Do cieczy użytkowej również warto dodać preparatu aminokwasowego.

Proponowane preparaty nawozowe jak i Megafol są mieszalne z większością środków ochrony roślin.