



## **Komunikat sadowniczy SKS XI 2014-05-05**

### **PARCZ JABŁONI**

Ostatnie, długotrwałe opady spowodowały bardzo duży wysiew zarodników natomiast z uwagi na panującą niską temperaturę wywołały tylko niewielkie infekcje. Zabieg zapobiegawczy wykonany 30.IV lub później zabezpiecza przed tą infekcją.

Przed kolejnymi opadami należy wykonać zabieg zapobiegawczy preparatami Captan, Kaptan Zaw. lub Sadoplone, Thiram Granuflo, Pomarsol Forte, Antracol, Indofil, Dithane Neo Tec. Jeżeli ostatni zabieg zapobiegawczy wykonano przed 30.IV należy wykonać zabieg interwencyjny stosując mieszaninę fungicydu kontaktowego (Captan 80 WG 1,9 kg lub Kaptan Zaw. 50 WP 3 kg) z jednym z fungicydów interwencyjnych: 1l Mythos lub 0,3 kg Chorus.

### **SZARA PLEŚŃ**

Z uwagi na przedłużające się kwitnienie jabłoni zalecamy kolejny zabieg przeciwko szarej pleśni.

Zalecamy wykonać zabieg jednym z preparatów: Mythos lub Thiram Granuflo 80 WG. Zabieg preparatem Mythos należy wykonać w mieszaninie z jednym z preparatów kontaktowych (np. Kaptan Zaw., Captan). Tiuram zabezpiecza zarówno przed szarą pleśnią jak i parchem jabłoni.

### **BRUNATNA ZGNILIZNA DRZEW PESTKOWYCH/GORZKA ZGNILIZNA**

W sadach wiśniowych przeciwko Brunatnej zgniliznie należy wykonać zabieg preparatem Topsin M, a przeciwko gorzkiej zgniliznie jednym z preparatów zawierających kaptan, np. Kaptan Zaw., Kaptan Plus, Captan.

### **PRZĘDZIORKI**

Należy monitorować liczebność populacji przędziorków. W przypadku przekroczenia progu ekonomicznej szkodliwości zalecamy opryskiwanie jednym z preparatów: Envidor, Sumo, Zoom.

### **MSZYCE**

W niektórych sadach zaobserwować można pierwsze kolonie mszyc. Jeżeli ich liczebność jest niewielka zwalczanie należy wykonać po kwitnieniu jednym z preparatów: Pirimor, Calypso, Mospilan, Movento.

### **NAWOŻENIE DOLISTNE SADÓW**

W sadach jabłoniowych w których nie zastosowano żadnego nawożenia dolistnego w trakcie kwitnienia zalecamy zastosować nawozy bogate w azot, bor i mangan.

Polecamy nawóz **FruitAkademia na kwitnienie**.

W sadach pestkowych zalecamy zastosować mieszankę **FruitAkademia po kwitnieniu**

### **PRZYMROZKI**

W niektórych rejonach temperatura ostatniej nocy spadła do -4°C co spowodowało znaczne straty szczególnie zauważalne na plantacjach truskawek. Po wystąpieniu przymrozków należy jak najszybciej zadbać o pełną regenerację uszkodzonych tkanek po zaistniałym stresie. Należy wykonać oprysk produktem aminokwasowym wraz z łatwo przyswajalnym wieloskładnikowym nawozem. Polecamy Megafol (2,5 l/ha) z Plantafolem 20.20.20. Megafol wyprodukowany jest na bazie ekstraktów roślinnych, dzięki czemu jego składniki lepiej wkomponowują się w struktury komórek roślinnych w porównaniu do konkurencyjnych produktów zawierających aminokwasy pochodzenia zwierzęcego.

Oprysk Megafolem przed wystąpieniem przymrozków poprawia kondycję roślin i podnosi ich odporność na uszkodzenia.