



## **Komunikat sadowniczy SKS 9 2016-05-16**

### **PARCZ JABŁONI**

Weekendowe opady deszczu spowodowały wysiewy zarodników we wszystkich regionach. Według wskazań modeli chorobowych wywołały one silne lub bardzo silne infekcje parcza. Z uwagi na ochłodzenie zaleca się zabieg interwencyjny środkiem **Batalion 450 SC** (1 l/ha) łącznie z preparatem kontaktowym **Captan 80 WG** (1,9 kg/ha) lub **Scab 80 WG** (1,88 kg/ha).

### **ZARAZA OGNIOWA**

Pod koniec kwitnienia rejestrowany jest wzrost zagrożenia ze strony zarazy ogniowej. W celu uruchomienia naturalnej odporności roślin zalecamy zastosowanie preparatu **Plantivax** w dawce 0,75 l/ha.

### **OWOCNICA JABŁKOWA**

Pod koniec opadania płatków kwiatowych należy rozpocząć zwalczanie owocnicy jabłkowej. Zalecane jest wykonanie zabiegu preparatem **Calypso 480 SC** (0,15 l/ha) lub **Mospilan 20 SP** (0,125 kg/ha). Preparaty te ograniczają także populacje mszyc i zwójkówek.

### **OWOCÓWKA ŚLIWKÓWECZKA**

W niektórych rejonach do pułapek feromonowych odłowione zostały już pierwsze osobniki tego gatunku. Zapowiadane ochłodzenie wydłuży okres lotu i składania jaj, oraz wyląg larw. Należy monitorować sytuację na bieżąco. W chwili masowego lotu i składania jaj zalecane jest wykonanie zabiegu preparatem **Calypso 480 SC** (0,2 l/ha) lub **Mospilan 20 SP** (0,2 kg/ha).

### **ZAPOBIEGANIE ORDZAWIENIOM**

W okresie wzrostu zawiązków zmiana warunków pogodowych indukująca silny wzrost może spowodować powstanie ordzawień owoców. Takie warunki wystąpią gdy po okresie chłódów nagle się ociepli. Należy wykonać zabieg preparatem zawierającym gibereliny GA4/7: **Novagib 010 SL** w dawce 0,3-0,4 l/ha. Pierwszego ciepłego dnia po okresie chłódów. Zabieg ten należy wykonać w temperaturze powyżej 16°C.

### **LUSTRACJE PO KWITNIENIU**

Po przekwitnięciu należy przeprowadzić lustracje w sadzie pod kątem obecności aktywnych plam parcza oraz szkodników głównie: mszyc, przędziorków i zwójkówek. Wiedza ta jest niezbędna w celu podejmowania właściwych decyzji w ochronie przeciwko ww. szkodnikom.

### **MALINA ZAMIERANIE PĘDÓW**

W ostatnich dniach wzrosło zagrożenie ze strony patogena wywołującego zamieranie pędów na malinach. Zalecamy opryskiwanie młodych przyrostów jednym z preparatów: **Signum 33 WG** (1,8 kg/ha) lub **Sadoplion 75 WP** (3kg/ha).

SKS 9 2016 Parcz: interwencyjnie Batalion 1L + Scab 1,88 kg; Zaraza ogniowa: Plantivax 0,75 L; Owocnica jabłkowa: Mospilan 0,125 kg; Zamieranie pędów maliny: Sadoplion 3kg; Owocówka śliwkóweczka: Mospilan 0,2 kg; Ordzawienia: Novagib 0,3-0,4L. Niezbędna lustracja pod kątem mszycy, przędziorków i zwójek.  
[http://zzowarka.pl/download/SKS\\_9\\_2016.pdf](http://zzowarka.pl/download/SKS_9_2016.pdf)