



## **Komunikat sadowniczy SKS 11 2016-05-27**

### **PARCZ JABŁONI**

Sezon infekcji pierwotnych powoli dobiega końca. Ostatnie opady deszczu doprowadziły do wysiewów zarodników i lokalnie do słabych infekcji parcza. W najbliższych dniach prognozowane są kolejne deszcze. Zalecamy zabezpieczyć drzewa przed rozwojem choroby. W tym momencie polecamy preparaty zapobiegawcze zawierające kaptan np. Captan 80 WG (1,9 kg/ha) lub Scab 80 WG (1,88 kg/ha). W sadach gdzie obserwowane są plamy parcza należy rozważyć zastosowanie preparatów wyniszczających np. **Aplord 250 EC** lub Score 250 EC (0,2 l/ha) + Captan 80 WG lub Scab 80 WG. Wyniszczające działanie wykazuje także węglan potasu zastosowany w dawce 7-10 kg/ha.

### **MĄCZNIAK JABŁONI**

W wielu sadach zwłaszcza na podatnych odmianach, obserwuje się występowanie objawów mączystego nalotu na młodych rozetach liściowych. Panujące warunki sucha i ciepła pogoda sprzyjają rozwojowi choroby. W celu ograniczenia mączniaka zaleca się zastosowanie preparatu Topas 100 EC, Zato 50 WG, Kendo 50 EW lub Flint Plus 64 WG. Jeżeli objawy występują masowo należy sięgnąć po preparaty układowe typu Bumper 250 EC (0,3 l/ha).

### **ZARAZA OGNIOWA**

Wzrasta zagrożenie ze strony bakterii *Erwinia amylovora*, wywołującej zarazę ogniową. W najbliższym czasie należy wzmocnić naturalne mechanizmy odporności poprzez zastosowanie preparatu Plantivax (0,75 l/ha). W ograniczeniu choroby istotną rolę odgrywają preparaty miedziowe np. Miedzian 50 WP w dawce 1,5 kg/ha. Należy kontynuować prowadzenie systematycznych lustracji na obecność choroby zarówno w uprawie gruszy jak i jabłoni.

### **PRZĘDZIORKI/PORDZEWIACZE**

W wielu sadach jabłoniowych stwierdzono liczne złoza jaj i dorosłe osobniki przędziorka owocowca a także pordzewiacza jabłoniowego. Należy dokonać szczegółowych lustracji na obecność tych szkodników w poszczególnych lokalizacjach. W przypadku stwierdzenia obecności szkodników jak najszybciej wykonać zabieg preparatami np. **Milbenock 10 EC (1,0 l/ha)**, Envidor 240 SC (0,4 l/ha) lub Zoom 110 SC (0,45 l/ha). W celu jednoczesnego zwalczania przędziorków i pordzewiaczy należy rozważyć zastosowanie preparatu Nissorun Strong 250 EC w mieszaninie z Ortus 05 SC w dawkach odpowiednio 0,4 + 1,5 l/ha.

### **OWOCÓWKA JABŁKÓWECZKA**

Rozpoczął się okres lotów motyli owocówki jabłkóweczki, w sadach jabłoniowych należy wywiesić pułapki feromonowe w celu określenia dynamiki lotu motyli.

### **MSZYCE**

W niektórych rejonach obserwuje się liczne występowanie mszycy jabłoniowej. W przypadku stwierdzenia licznych kolonii należy wykonać zabieg preparatem **Mospilan 20 SP** (0,125 kg/ha) lub Calypso 480 SC (0,2 l/ha). Wspomniane preparaty ograniczą także występowanie przyszczarka jabłoniowego oraz bawełnicy korówki.

SKS 11 2016 Parcz: Zapobiegawczo: Scab 1,88kg; Wyniszczająco: Aplord 0,2L; Mączniak: Bumper 0,3L; Zaraza ogniowa: Miedzian 1,5 kg; Przędziorek owocowiec/ Pordzewiacz jabłoniowy: Milbenock 1L; Mszyce: Mospilan 0,125kg

[http://zzowarka.pl/download/SKS\\_11\\_2016.pdf](http://zzowarka.pl/download/SKS_11_2016.pdf)