



## **Komunikat sadowniczy SKS 10 2016-05-20**

### **PARCZ JABŁONI**

Opady deszczu w przeciągu kilku ostatnich dni doprowadziły do wysiewów zarodników workowych. W niektórych regionach doszło do słabych i średnich infekcji parcha jabłoni. W sadach w których zabieg interwencyjny został wykonany w ostatnich dniach zalecamy kontynuację zabiegów zapobiegawczych. W przypadku gdy nieodpowiednie warunki uniemożliwiły wykonanie zabiegu przeciwko parchowi należy sięgnąć po preparaty z grupy triazoli (np. **Aplord 250 EC** lub Score 250EC w dawce 0,2 l/ha) w mieszaninie z produktami zawierającymi kaptan np. Captan 80 WG lub Scab 80 WG 1,9 kg/ha. Zabieg preparatem **Aplord 250 EC** będzie również ograniczał występowanie mączniaka jabłoni.

W wielu sadach pojawiły się pierwsze plamy parcha jabłoni na liściach. Wyniszczanie plam nie jest łatwe oraz podnosi ryzyko występowania odporności. Zalecamy zabieg wyniszczający preparatami zawierającymi difenokonazol (np. **Aplord 250 EC** lub Score 250EC) lub dodynę. W celu uniknięcia ordzawień na odmianach wrażliwych (np. 'Golden Delicious') nie stosować dodyny do dwóch tygodni po kwitnieniu. Zastosowanie dolistne węgla potasu ma również wyniszczające działanie na parcha. **Zalecane dawkowanie węgla potasu 7-10 kg/ha.**

### **MIODÓWKA GRUSZOWA**

W wielu sadach gruszowych stwierdzono liczne złoża jaj miodówek oraz larwy. Należy dokonać szczegółowych lustracji na obecność tego groźnego szkodnika. W przypadku stwierdzenia obecności miodówki zalecamy jak najszybciej wykonać zabieg jednym z preparatów: **Dimilin 480 SC** w dawce 0,375 l/ha, Acaramic 018 EC w dawce 0,75 l/ha lub Apacz 50Wg w dawce 0,15 kg/ha. W celu zapewnienia wysokiej skuteczności zabiegu należy zastosować dodatek adjuwantu silikonowego **Asystent+** w ilości 50-100 ml wody na 200l cieczy roboczej.

### **PRZERZEDZANIE ZAWIĄZKÓW**

Rozpoczyna się okres stosowania benzyloadeniny do przerzedzania zawiązków jabłoni. Zalecany jest preparat **Exilis 020 SL**. Preparat ten działa selektywnie więc nie ma ryzyka zbyt silnego przerzedzenia. Zabieg należy wykonać w dzień o temperaturze powyżej 18°C. Optymalna faza dla zastosowania preparatu przypada kiedy owoce z kwiatów królewskich osiągną średnicę 8-12 mm średnicy (maksymalnie do 18 mm). W tej fazie znajdują się już zawiązki odmian Ligol i Idared. Dawkowanie **Exilis 020 SL** wynosi od 5 do 7,5 l/ha.

### **NAWOŻENIE DOLISTNE**

Odpowiednie nawożenie dolistne w okresie intensywnego podziału komórek jest bardzo istotne. Zalecamy zastosować nawozy bogate w magnez oraz mikroelementy np. **OptiMikro** w dawce 2,5 kg/ha + **FruitAkademia na wzrost owoców I**. W celu ogólnej poprawy wigoru rośliny zalecamy zastosować biostymulator **Megafol** w dawce 2,5 l/ha.

### **TRUSKAWKA: SZARA PLEŚŃ**

Panujące warunki pogodowe sprzyjają rozwojowi szarej pleśni w uprawach truskawek. Z uwagi na wysokie zagrożenie zalecamy wykonanie zabiegu jednym z poniższych preparatów:

**Mythos 300 SC** 2,5 l/ha, **Signum 33 WG** 1,8 kg/ha, **Switch 62,5 WG** 0,8-1 kg/ha

Wymienione powyżej preparaty wykazują działanie interwencyjne.

SKS 10 2016 Parch: Zapobiegawczo Captan 1,9kg Interwencyjnie: Captan 1,9kg + Aplord 0,2L Wyniszczająco: węgiel potasu 10kg; Miodówka: Dimilin 0,375L; Przerzedzanie: Exilis 5L; Dolistnie: OptiMicro 2,5kg + FA wzrost owocow I; Truskawka: Mythos 2,5L  
[http://zzowarka.pl/download/SKS\\_10\\_2016.pdf](http://zzowarka.pl/download/SKS_10_2016.pdf)