



## **Komunikat sadowniczy SKS 15 2015-06-22**

### **PARCH JABŁONI**

W wielu sadach wciąż pojawiają się nowe plamy parcha jabłoni. Deszcz zapowiadany w najbliższych dniach wywoła infekcje wtórne. Dalsza ochrona przeciwko parchowi jabłoni preparatami zapobiegawczymi jest konieczna. Należy stosować środki kontaktowe: **Kaptan Zaw. 50 WP** 3kg/ha, **Delan 700 WG** 0,5 kg/ha, **Captan 80 WG** 1,9 kg/ha, **Indofil 80 WP** 3 kg/ha lub **Dithane NeoTec 75 WG** 2 kg/ha.

W warunkach słabszej presji ze strony parcha można również zastosować preparat stymulujących naturalną odporność roślin - **Kendal**. Produkt ten daje podobne rezultaty jak ochrona chemiczna, a przy tym pozwala zredukować pozostałości substancji aktywnej w owocach. Zalecamy **Kendal w dawce 2,5 l/ha** naprzemiennie z zabiegiem fungicydem zapobiegawczym.

Można również wykonać zabieg węglanem potasu w dawce 7-10kg/ha. Nawóz ten ma działanie wyniszczające na parcha jabłoni.

### **MSZYCE**

W sadach oprócz mszycy jabłoniowej pojawiły się liczne kolonie mszycy jabłoniowo-babkowej. Jeżeli liczebność mszyc jest niewielka, a w sadzie występują wrogowie naturalni, to można zrezygnować ze zwalczania, ale konieczne jest stałe monitorowanie sytuacji. Jeśli próg ekonomicznej szkodliwości zostanie przekroczony należy zwalczać mszyce jednym z preparatów: **Pirimor 500 WG** 0,4-0,75 kg/ha, **Calypso 480 SC** 0,2 l/ha, **Mospilan 20SP** 0,125 kg/ha. Gdy w sadzie obecna jest bawełnica korówka zalecamy zabieg **Pirimor 500 WG** 0,75 kg/ha, **Actara 25 WG** 0,2 kg/ha lub **Reldanem 225 EC** 2,25 l/ha.

### **GRADOBICIA**

Na terenach sadowniczych wystąpiły lokalne gradobicia. Niestety mogą one występować również w najbliższych dniach. W przypadku gradobicia zalecamy wykonać zabieg (możliwie jak najszybciej) z użyciem jednego z preparatów: **Kaptan Zaw. 50 WP** w dawce 3 kg/ha lub **Captan 80 WG** w dawce 1,9 kg/ha plus **Topsin M 500 SC** w dawce 1,5 l/ha z dodatkiem **Megafol** w dawce 3-4 l/ha w celu przyspieszenia regeneracji uszkodzonych tkanek.

### **SZARA PLEŚŃ**

Nadchodzące opady będą sprzyjać rozwojowi szarej pleśni w uprawach malin. Z uwagi na duże zagrożenie ze strony choroby zalecamy oprysk jednym z preparatów: **Mythos 300 SC** 2,5 l/ha, **Signum 33 WG** 1,8 kg/ha. W przypadku plantacji owocujących należy zwrócić uwagę na okresy karencji.

### **OGRANICZENIE PĘKANIA CZEREŚNI**

Aby maksymalnie ograniczyć pękanie czereśni należy zastosować odpowiednie produkty działające z zewnątrz oraz od wewnątrz. Stosowanie nawozów wapniowych – np. **Nano Active** w dawce 3kg – ogranicza pękanie czereśni poprzez ograniczenie wnikania wody do wnętrza owocu dzięki zwiększeniu zasolenia na powierzchni skórki, ale nie działa dość silnie od środka. Aby działać kompleksowo należy dokarmiać owoce również potasem. Zalecamy zabieg produktem: **Prevent P** w dawce 2,0 l/ha lub **Plantafol 5.15.45** w dawce 2,5 kg/ha.

### **TRUSKAWKA**

Prognozowana pogoda na najbliższy tydzień, deszcze i niskie temperatury nie będą sprzyjały dojrzewaniu truskawek. W celu poprawienia jakości, przyspieszenia procesu wybarwienia oraz wydłużenia trwałości owoców w obrocie zalecamy wykonanie zabiegu preparatem **Sweet** w dawce 2,5 l/ha.