



Komunikat sadowniczy SKS 13 2016-06-22

USZKODZENIA PO GRADZIE

Opady gradu jakie miały miejsce w dn. 17 czerwca spowodowały w mniejszym lub większym stopniu uszkodzenie liści i zawiązków, a niekiedy także kory na pędach i pniach. W przypadku lekkich uszkodzeń liści/zawiązków standardowym zabiegiem jest aplikacja preparatem zawierający kaptan. Zabieg zabezpieczy powstałe rany przed infekcjami uszkodzonych tkanek. Jeżeli uszkodzona jest również kora i drewno należy zastosować **Topsin M 500 SC** w dawce 1,5 l/ha. Dodatkowo do zabiegu zaleca się dodatek preparatu **Megafol** w dawce 2,5-3 l/ha co przyspieszy regenerację.

W pierwszym tygodniu po gradobiciu odradzamy stosowanie nawozów dolistnych. W kolejnych dniach należy wykonać nawożenie wzmacniające liście nawozem **FruitAkademia na wzrost owoców I**. Do kolejnych zabiegów warto również zastosować fosforyn potasu **Prevent P** w dawce 1,5 l/ha.

PARCZ JABŁONI

Przypominamy, że latem należy kontynuować ochronę przed parczem. Strategia letniej ochrony zakłada stosowanie preparatów kontaktowych co około 10 dni np. **Captan 80 WG** w dawce 1,9 kg/ha lub **Scab 80 WG** w dawce 1,88 kg/ha. W celu kontynuacji strategii antyodpornościowej w tym okresie można również sięgnąć po preparaty zawierające mankozeb np. **Indofil 80 WG** lub tiuram np. **Thiuram Granuflo 80 WG**.

ZARAZA OGNIOWA/RAK BAKTERYJNY

Objawy zarazy ogniowej i/lub raka bakteryjnego coraz częściej można spotkać w sadach jabłoniowych i gruszkowych. Dobrym rozwiązaniem w tym okresie są preparaty stymulujące naturalną odporność np. **Prevent P** w dawce 1,5 l/ha lub **Kendal** w dawce 2 l/ha. Można również zastosować preparaty miedziowe np. **Miedzian 50 WP** w dawce 0,75 kg/ha. Ochrona ma szczególne znaczenie w sadach z wysokim natężeniem objawów choroby w ubiegłym sezonie.

OWOCÓWKA JABŁKÓWECZKA

W najbliższych dniach zalecamy wykonanie zabiegu ograniczającego występowanie owocówki jabłkóweczki. Przypominamy, że okres tzw. czarnej główki, którego początki w niektórych lokalizacjach już obserwujemy jest najlepszym momentem do zwalczania tego szkodnika. Zaleca się wykonanie zabiegu jednym z produktów: **Dimilin 480 SC** (0,3 l/ha), **Coragen 200 SC** (0,125-0,175 l/ha), **Steward 20 WG** (0,17-0,2 kg/ha lub **Runner 240 SC** (0,4 l/ha).

MSZYCE

W sadach jabłoniowych regularnie obserwuje się masowe naloty mszycy jabłoniowej. Wysokie temperatury stymulują szybki rozwój populacji tego szkodnika. Do zwalczania zalecamy zabieg jednym z preparatów: **Mospilan 20 SP** (0,125 kg/ha) lub **Reldan 225 EC** (2,25 l/ha), a także długodziałający **Teppeki 50 WG** (0,14 kg/ha) lub **Movento 100 SC** (2,27 l/ha).

NASIONICA TRZEŚNIÓWKA

W sadach czereśniowych i rzadziej wiśniowych pojawiają się osobniki dorosłe nasionnicy trześniówki. Dlatego zaleca się wykonanie kolejnego zabiegu preparatem **Calypso 480 SC** w dawce 0,15 l/ha lub **Mospilan 20 SP** w dawce 0,125 kg/ha lub **Movento 100 SC** (2,27 l/ha). Uwaga na okresy karencji!

GORZKA ZGNILIZNA WIŚNI

W sadach wiśniowych należy zwrócić uwagę na gorzką zgnilizną wiśni, zwłaszcza po ostatnich intensywnych opadach deszczu. Najbliższe dni są optymalnym terminem do wykonania zabiegów przeciwko tej chorobie. Dobrym rozwiązaniem są tutaj preparaty zawierające w swym składzie kaptan np. **Captan 80 WG** w dawce 1,9 kg/ha. Zabieg taki powtórzyć 2-3 razy w odstępach 8-14 dni.

MIODÓWKA GRUSZOWA

Na gruszkach coraz częściej i w większych ilościach obserwuje się osobniki dorosłe miodówki gruszkowej. Najwłaściwszym na ten czas jest zastosowanie preparatu **Dimilin 480 SC** (0,3-0,375 l/ha) lub **Acaramik 018 EC** (0,75 l/ha). Na drzewach silnie pokrytych spadzią zabieg wykonać po deszczu. Należy pamiętać że abamektyna ulega rozkładowi pod wpływem promieni słonecznych dlatego najlepiej zabieg przesunąć na godziny wieczorne lub wykonać w pochmurne dni.

SKS 13 2016 Grad: Captan 1,9kg/Topsin 1,5L + Megafol 3L; Parcz: Scab 1,88kg; Zaraza ogniowa: Prevent P 1,5L/Miedzian 0,75kg; Mszyce: Mospilan 0,125kg/Teppeki 0,14kg; Owocówka jabłkóweczka: Dimilin 0,3L; Nasionica trzesniówka: Calypso 0,15L/Mospilan 0,125kg; Miodówka: Dimilin 0,3L/Acaramik 0,75L.
http://zzowarka.pl/download/SKS_13_2016.pdf