



Komunikat sadowniczy SKS 16 2015-07-08

PARCZ JABŁONI

W sadach gdzie obecne są plamy parcha na liściach i owocach (nawet w niewielkiej ilości) zalecamy kontynuowanie zabiegów zapobiegawczych. Warto pamiętać, że zarodniki konidialne powodujące infekcje wtórne, są w stanie kiełkować nawet w przypadku występowania rosy (nie wymagają opadów). Zalecamy stosowanie środków kontaktowych: **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.

Celowe jest również stosowanie produktu **Kendal** 2l/ha na przemian z fungicydem zapobiegawczym. Stosowanie produktów stymulujących odporność, zabezpiecza przed infekcjami wtórnymi w sadach jabłoniowych w drugiej części sezonu, a ponadto pozwala ograniczyć pozostałości w owocach.

OWOCÓWKA JABŁKÓWECZKA ORAZ ZWÓJKI LIŚCIOWE

Z uwagi na wydłużony okres lotów owocówki, zalecamy dodatkowy zabieg zwalczający jednym z preparatów: **Runner 240 SC** 0,4 l/ha, **Affirm 095 SG** 2,5-3 kg/ha, **Steward 30 WG** 0,17-0,2 kg/ha, **Coragen 200SC** 0,175 l/ha.

PRZĘDZIORKI

Szkodnik ten w ostatnich dniach wystąpił w niektórych sadach w bardzo dużym nasileniu. Przędziorek rozwija się głównie na słabych stanowiskach. W przypadku przekroczenia przez nie progu ekonomicznej szkodliwości zalecamy zabieg jednym z preparatów: **Ortus 055C** 1l/ha + **Nissorun 050EC SC** 0,9 l/ha, **Envidor 240SC** 0,4 l/ha, **Zoom 110SC** 0,45 l/ha, **Afik** 0,3% lub **Sumo 10EC** 1l/ha

MIODÓWKA GRUSZOWA

W wielu sadach gruszowych wzrosła liczebność populacji miodówek. Należy dokonać szczegółowych lustracji na obecność tego groźnego szkodnika. W przypadku stwierdzenia miodówki zalecamy jak najszybciej wykonać zabieg stosując produkt **Acaramik 018 EC** w dawce 0,75 l/ha (zabieg wykonać wieczorem).

ADIUWANTY

Dla zwiększenia skuteczności zabiegów insektycydami polecamy stosowanie adiuwantów silikonowych. W chwili obecnej, kiedy korony drzew są już szczelnie pokryte liśćmi stosowanie adiuwantów może decydować o skuteczności zabiegów ochrony. Aplikacje insektycydów w mieszaninie z adiuwantami, skutkują większym pokryciem roślin. Zalecamy dodanie do każdego zabiegu zwalczającego szkodniki preparatu **Asystent+** w dawce 0,1l/ha.

DOKARMIANIE DOLISTNE

W celu poprawienia jakości owoców i zdolności przechowalniczych należy rozpocząć nawożenie produktami wapniowymi. Najczęściej stosowanymi nawozami są saletra wapniowa oraz chlorek wapnia. Z nawozami tymi należy postępować ostrożnie w przypadku wyższych temperatur. W celu zwiększenia przyswajalności wapnia oraz zachowania bezpieczeństwa również w wysokich temperaturach należy do każdego zabiegu dodawać produkt zawierający aminokwasy roślinne **Megafol** w dawce 1l/ha.

Alternatywnym rozwiązaniem jest stosowanie produktu **Amiwap** w dawce 2,5 l/ha, wapń w tym produkcie jest skompleksowany aminokwasami. Polecamy również preparat **NanoActive** w dawce 3 kg/ha.

WIŚNIE

Warto w tym sezonie zadbać o jakość owoców wiśni. W celu poprawienia jakości, jędrności, przyspieszenia procesu wybarwienia oraz wydłużenia trwałości owoców w obrocie zalecamy wykonanie zabiegu preparatem **Sweet** w dawce 2,5 l/ha z dodatkiem nawozu o wysokiej zawartości potasu **Plantafol 5.15.45** 2,5 kg/ha