



Komunikat sadowniczy SKS 12 2015-05-27

PARCZ JABŁONI

Ostatnie silne opady deszczu wywołały infekcje parcha jabłoni. Zabieg zapobiegawczy wykonany przed deszczem zabezpiecza przed tą infekcją. W przypadku braku zabiegu zapobiegawczego bezpośrednio przed deszczem konieczny jest zabieg interwencyjny. Zalecamy możliwie jak najszybciej zastosować **Batalion 450 SC 0,7 l/ha**, a przy wyższych temperaturach **Cros 250 EC 0,2 l/ha** lub **Score 250 EC 0,2 l/ha**.

PRZERZEDZANIE ZAWIĄZKÓW

W obecnej fazie rozwojowej jabłoni do przerzedzania zawiązków zalecany jest preparat **Exilis 020 SL** zawierający benzyloadeninę (BA). 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). Dawkowanie **Exilis 020 SL** od 5 do 7,5 l/ha.

OGRANICZANIE OPADANIA LIŚCI NA ODMIANIE GOLDEN DELICIOUS

Zbliża się okres, w którym odmiana Golden Delicious i jej pochodne są narażone na tzw. opadzinę liści. Preparaty zawierające **mankozeb** wyraźnie wpływają na ograniczenie opadania liści (2-3 zabiegi). Również zabiegi dolistne preparatami zawierającymi magnez oraz mangan wpływają na ograniczenie tego zjawiska. Zalecamy zastosować co najmniej dwa zabiegi jednym z nawozów: **OptiMicro** w dawce 5 kg/ha, **Magnitech** w dawce 5 l/ha lub **Granufol Mag** w dawce 1,5 kg/ha (zawiera tylko magnez).

NAWOŻENIE DOLISTNE

W wielu sadach obserwujemy słabą jakość liści (liście jasno zielone lub z jasnymi plamkami w obrębie blaszki liściowej). Zalecamy zastosować w tych sadach nawozy bogate w magnez oraz mikroelementy np. **OptiMicro** w dawce 2,5 kg/ha + **FruitAkademia na wzrost owoców I**. W celu ogólnej poprawy wigoru rośliny zalecamy zastosować produkt **Megafol** w dawce 2,5 l/ha.

ZAPOBIEGANIE ORDZAWIENIOM

W okresie wzrostu zawiązków zmiana warunków pogodowych indukująca silny wzrost może spowodować powstanie ordzawień owoców. Jeśli obecnie po okresie chłodu temperatura szybko wzrośnie, to należy wykonać zabieg preparatem zawierającym gibereliny GA4/7: **Novagib 010 SL w dawce 0,3-0,4 l/ha**. Zabieg ten należy wykonać w temperaturze powyżej 16°C.

NAWOŻENIE MŁODYCH SADÓW

Młode nasadzenia mają ograniczony system korzeniowy, aby zapewnić drzewom prawidłowy wzrost należy pamiętać o systematycznym dokarmianiu doglebowym. Należy co 2-3 tygodnie dostarczyć po około 20-30 g nawozu pod każde drzewko, najlepiej stosując w tym celu nawóz kompleksowy, np. **Lagron Vit** lub **Plantena**.

NASIONNICA TRZEŚNIÓWKA i *Rhagoletis cingulata*

W sadach czereśniowych na cieplejszych stanowiskach w pułapkach lepowych można już znaleźć muchy nasionnicy. Po ociepleniu zalecamy rozpoczęcie ochrony. Aby zabezpieczyć owoce przed tym szkodnikiem, należy wykonać w ciągu sezonu nawet do kilku zabiegów co 7 – 10 dni (dłuższe odstępy jeśli jest chłodno). Zalecamy preparaty: **Calypto 480 SC 0,1-0,15l/ha** lub **Mospilan 20 SP 0,125 kg/ha**. Liczba zabiegów uzależniona od terminu dojrzewania owoców. Należy monitorować żółte pułapki lepowe na obecność osobników dorosłych szkodnika.

SKS 12 Parch: zapobiegawczo: Captan 1,9kg, interwencyjnie: Batalion 0,7L/Cros 0,2L; Przerzedzanie Exilis 5 L/ha;
Dolistnie: OptiMicro 2,5kg+FA wzrost owocow I+Megafol 2,5L; Ordzawienia: Novagib 0,4 l/ha; Nasionnica: Calypto 0,15L,
Młode drzewka: Lagron Vit lub Plantena po 30g/szt.
http://zzowarka.pl/download/SKS_12_2015