



Komunikat sadowniczy SKS 5 2016-04-18

PARCZ JABŁONI

Weekendowe wysiewy zarodników parcha wywołane przez opady spowodowały wystąpienie infekcji na poziomie słabym. Zabiegi zapobiegawcze wykonane w czwartek, piątek w pełni chroniły przed tymi infekcjami.

Zalecamy kontynuowanie ochrony zapobiegawczej preparatem Delan 700 WG (0,5 kg/ha). Przed spodziewaną silną infekcją wskazane jest włączyć do ochrony środek Batalion 450 SC (0,7 l/ha). Należy mieć na uwadze bardzo silny przyrost liści: zabiegi zapobiegawcze powinny być wykonane jak najkrócej przed deszczem.

ZWALCZANIE BRUNATNEJ ZGNILIZNY DRZEW PESTKOWYCH

Na początku kwitnienia wykonać pierwszy zabieg zwalczający brunatną zgniliznę drzew pestkowych. Zabieg jest szczególnie ważny w sadach, w których w zeszłym roku obserwowano problemy z brunatną zgnilizną. W przypadku odmian szczególnie wrażliwych na tę chorobę wykonać dwa zabiegi: na początku i w pełni kwitnienia.

Stosować jeden z preparatów:

preparat miedziowy, np. **Copper Max NEW 50 WP** 1,5 kg/ha lub
preparat zawierający tebukonazol, np. **Tebu 250 EW** w dawce 0,75 l/ha lub
preparat zawierający difenokonazol, np. **Score 250 EC** w dawce 0,2 l/ha lub
Kaptan Plus 71,5 WP w dawce 2 kg/ha.

MIODÓWKA GRUSZOWA

Przed kwitnieniem grusz, w okresie intensywnego składania jaj i początku wylęgania się larw, w przypadku przekroczenia progu ekonomicznej szkodliwości należy wykonać zwalczanie miodówki środkiem **Dimilin 480 SC** w dawce 0,375 l/ha. Preparat jest selektywny dla organizmów pożytecznych, lecz nie należy go stosować w trakcie kwitnienia. Substancja aktywna należy do nowej grupy chemicznej w ochronie przed miodówką, co sprawia, że preparat jest cenny w programach antyodpornościowych.

NAWOŻENIE POZAKORZENIOWE JABŁONI

Kontynuujemy nawożenie dolistne nawozami bogatymi w azot. Proponujemy wykonać zabieg gotową mieszanką **FruitAkademia na zielony pąk** (7 kg/ha).

Od fazy różowego pąka należy stosować nawozy bogate w mikroelementy oraz azot i magnez – gotową propozycją jest nawóz **FruitAkademia na różowy pąk** (7 kg/ha).

Powierzchnia liści z każdym dniem wzrasta. Aby poprawić przyswajalność składników pokarmowych polecamy dodawać **Megafol** w dawce 1 l/ha.

NAWOŻENIE POZAKORZENIOWE PESTKOWYCH

W sadach czereśniowych rozpoczyna się kwitnienie. Należy wzmocnić kwiaty stosując nawóz **FruitAkademia na zielony pąk** (7 kg/ha) z dodatkiem fosforynu **Prevent P** 1,5 l/ha.

SKS 5 2016 Parcz jabłoni: Delan 0,5kg, Batalion 0,7L; Miodówka gruszowa: Dimilin 0,375L; Brunatna zgnilizna pestkowych: CopperMax New 1,5kg; Dolistnie jabłoni: FA zielony pąk +Megafol 1L; pestkowe: FA zielony pąk +Prevent P 1,5L.

http://zzowarka.pl/download/SKS_5_2016.pdf