



KOMUNIKAT DLA JABŁEK

Przedłuża się lot owocówki jabłków należy wykonać zabieg zwalczający owocówkę jabłkóweczkę w fazie tzw. czarnej główki. Do jednoczesnego zwalczania zwójek można zastosować preparat **Coragen 200SC**. Wyższą dawkę można zastosować w przypadku dużej presji szkodników. Jeśli nie ma potrzeby zwalczania zwójek liściowych do zwalczania owocówki jabłkóweczki można zastosować bardzo skuteczny preparat **Madex Max w dawce 100ml/ha**. Jest to preparat biologiczny całkowicie bezpieczny dla wszystkich owadów pożytecznych oraz nie pozostawia żadnych pozostałości. Do cieczy roboczej należy dodać adiuwant Wetcit 100ml/100L wody. Do zwalczania mączniaka można zastosować preparaty zawierające wodorowęglan potasu łącznie z adiuwantem. Nie należy do cieczy roboczej dodawać nawozów. Wodorowęglan działa również wyniszczająco na parcha jabłoni. Trzeba pamiętać iż środki zawierające wodorowęglan są łatwo zmywalne, dlatego po deszczu zabieg należy powtórzyć. Do cieczy roboczej trzeba dodać zwilżacz, nie należy dodawać żadnych nawozów. Należy również regularnie odżywiać rośliny wapniem. Można stosować nawóz wapniowy zawierający mrówczan wapnia **Lebosol Calcium Forte** w dawce 5-6L/ha.

Trwają masowe naloty mszyc. Niestety nie ma łatwego przepisu na zwalczanie tych szkodników. W przypadku sadów w których owoce produkowane są bez pozostałości do zwalczania mszyc można stosować **adiuwant Wetcit w zwiększonej dawce 300ml/100l wody**. Trzeba jednak pamiętać iż jest to działanie kontaktowe i trzeba użyć m.in. 600 litów cieczy/ha. Adiuwant Wetcit bardzo dobrze ogranicza również **porzewiacze**. Trzeba użyć jednak większej ilości cieczy m.in. 750 litów /ha. Zabieg wykonać wieczorem.

Niestety w Polsce nie jest dozwolone stosowanie cieczy kalifornijskiej. Legalnie można ją stosować np. w Niemczech, Włoszech gdzie zarejestrowana jest pod nazwą Polisenio