



## KOMUNIKAT DLA JABŁEK

---

Kolejny sezon ochrony w którym bardzo duży problem stanowią mszyce zwłaszcza mszyca jabłoniowo-babkowa. **Obecnie należy zastosować preparat Tepeki 50WG w dawce 0,14gk/ha łącznie z adiuwantem wetcit 100ml/100 litów wody.**

Obecnie duży problem stanowią pordzewiacze, zwłaszcza na takich odmianach jak. Gala, Golden. Do zwalczania szkodników należy użyć preparatów **Envidor 240SC w dawce 0,4l/ha, Amarant 05SC w dawce 1-1,5l/ha, do cieczy trzeba dodać zwilżacz np. wetcit 100ml/100l wody.** Trzeba pamiętać, iż polecane preparaty mają działanie kontaktowe, dlatego skuteczność zabiegu w dużej mierze zależy od dokładności pokrycia cieczą pędów. Zalecana ilość cieczy mi.in 750 litów /ha. **Skuteczna ochrona przeciwko pordzewiaczom może być prowadzona do połowy lipca.** Zatem teraz jest ostatni moment na wykonanie skutecznego zabiegu.

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. Właściwe odżywianie wapniem ma szczególne znaczenie, w kwaterach o niskim plonie i silnym wzroście wegetatywnym. Duże owoce są gorzej zaopatrywane w wapń dlatego ważne jest regularne odżywianie roślin wapniem. Nawozy wapniowe można łączyć z ochroną chemiczną chyba że producent środka zaleca inaczej.