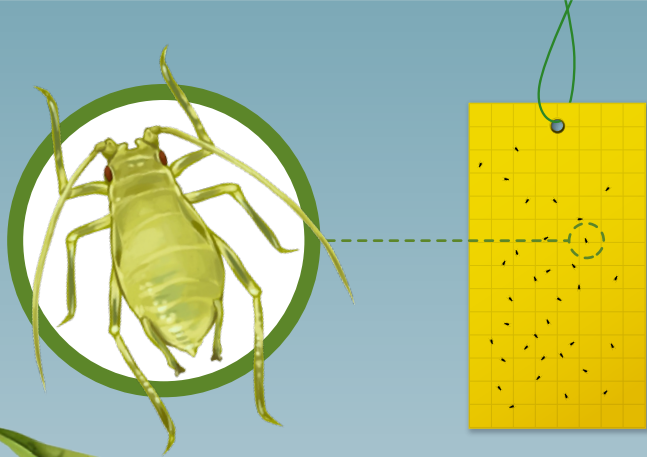


ROZWIĄZANIA BIOLOGICZNE W ZWALCZANIU MSZYC



Gdy pierwsze skrzydlate mszyce zostaną wykryte przez żółte pułapki lepowe, należy użyć dostępnych na rynku parazytoidów, drapieźników i grzybów entomopatogenicznych:

PASOŻYTY

Aphidius colemani



Spasożytowane mszyce zmieniają kształt i kolor i nazywane są "mumiami".

Aphelinus abdominalis



Spasożytowane mszyce stają się czarne i nie zmieniają kształtu.

DRAPIEŻNIKI

Przyszcarek mszycojad *Aphidoletes aphidimyza*



Bzyg nadobny *Eupeodes corollae*



Biedronka dwukropka *Adalia bipunctata*



Złotook drapieźny *Chrysoperla carnea*



ENTOMOPATOGENY GRZYBICZE

Verticillium lecanii



Beauveria bassiana

