

Mszyce atakują także ziemniaki

Autor: Anna Banaszekiewicz

Data: 10 czerwca 2016



Choć najpoważniejszym szkodnikiem ziemniaków jest stonka ziemniaczana, uprawy są atakowane także przez inne szkodniki. Dokuczliwe mszyce żerują obecnie nie tylko w [uprawach zbóż](#) czy na [drzewach owocowych](#), ale też na plantacjach ziemniaków.

Na plantacjach ziemniaków może się pojawiać ok. 50 różnych gatunków mszyc. Niektóre są typowo „ziemniaczane”, inne żerują na ziemniakach, gdy w pobliżu nie ma bardziej interesujących dla nich upraw. Mszyce w ziemniakach nie są tak groźne i żarłoczne jak stonka. **Nie oznacza to jednak, że można im pozwolić na swobodne żerowanie.** Najbardziej niebezpieczne są na plantacjach nasiennych oraz w uprawie sadzeniaków. Nie tylko dlatego, że zjadają liście i powodują ich zniekształcenia, ale też dlatego, że mogą być wektorami wielu groźnych chorób. Jeśli zainfekują sadzeniaki, choroba może rozprzestrzenić się później na całej plantacji, na której zostaną one zasadzone.

– *Zabiegi przeciwko mszycom wykonuje się dwutorowo – **profilaktycznie oraz interwencyjnie.** O profilaktykę należy zadbać już w okresie wschodu ziemniaków – radzi Kazimierz Surdyk z [Wielkopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Poznaniu](#). – Pierwszy zabieg wykonuje się, gdy*

wzędzie ponad 80% ziemniaków. Zabiegi interwencyjne trzeba natomiast wykonywać w momencie, gdy na ziemniakach pojawiają się pierwsze uskrzydłone mszyce i zaczynają przekraczać próg ekonomicznej szkodliwości. **Już 20 mszyc na 100 liściach powinno skłonić plantatora do wykonania zabiegów środkami ochrony roślin.**

Przeczytaj również: [Stonka ziemniaczana atakuje w całej Polsce](#)