

Monitoring Gatunku Inwazyjnego
skośnika pomidorowego (*Tuta absoluta* Powolny)

Prof. dr hab. Jan Nawrot
INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Władysława Węgorka 20, 60-318 Poznań

lipiec 2009

W pierwszych miesiącach bieżącego roku Instytut Ochrony Roślin PIB komunikował o pojawie gatunku inwazyjnego na uprawach pomidora w Hiszpanii. Obserwacje tego gatunku w krajach sąsiednich potwierdziły jego ekspansję i w ostatnich miesiącach stwierdzono występowanie we Francji i Holandii. Istnieje pilna konieczność monitorowania przesyłek z owocami pomidorów z wymienionych krajów. Można wykorzystać do tego celu pułapki feromonowe dla wyłapywania samców motyli w miejscach przeładunku i sortowania importowanych pomidorów oraz stosować wizualną kontrolę owoców porażonych przez gąsienice. Zamieszczone zdjęcia będą pomocne w ustaleniu obecności szkodnika i zapobieganiu wylotowi samic na uprawy pomidorów położonych w sąsiedztwie punktów przeładunku pomodorów.

Sygnalizacja występowania szkodnika inwazyjnego

Nazwa łacińska szkodnika: *Tuta absoluta* Powolny

Przynależność systematyczna: –Rząd: motyle – rodzina: skośnikowate (Lepidoptera: Gelechiidae)

Nazwa polska: skośnik pomidorowy

Nazwa angielska: tomato leaf miner

Występowanie:

Ameryka Płd. (OEPP/EPPO Bulletin 35: 434-435, 2005

Hiszpania: EPPO reporting service (ES-Ta/2008-01)

Algeria – EPPO reporting service 2008/135

Maroko – EPPO reporting service 2008/174.

Francja 2009

Holandia stwierdzenie 3 osobników w lutym 2009.

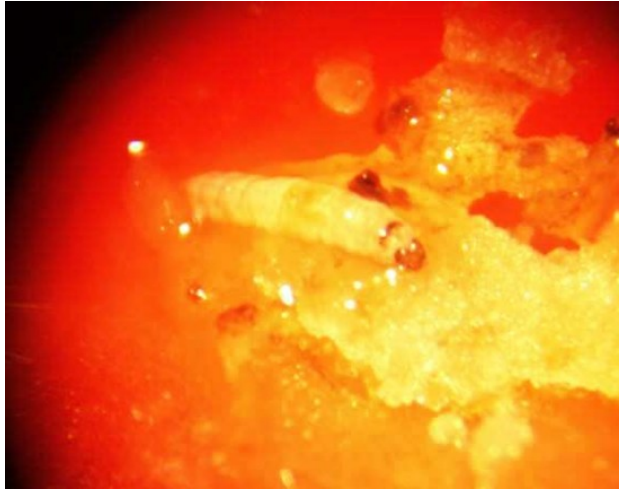
Rośliny żywicielskie: pomidor (*Solanum esculentum*), ziemniak (*Solanum tuberosum*), psianka czarna (*S.nigrum*) i rośliny ozdobne z rodziny psiankowatych (Solanaceae)

Miejsce kontroli: hurtownie importowanych z krajów Europy Zachodniej pomidorów i hurtownie roślin ozdobnych.

Sposób kontroli: wystawianie pułapek feromonowych w miejscach rozładunku owoców pomidora lub roślin ozdobnych w okresie wiosny, lata i jesieni.

Powiadamianie importerów o groźbie zawleczenia szkodnika.

Rozpoznawanie szkodnika



Gąsienica III stadium na owocu pomidora.
Prof. Yamina Guenaoui and Amine
Ghelamallah. University of Mostaganem,
Algeria.



Uszkodzenia owoców pomidora przez
gąsienice.
Courtesy: JM Cobos Suarez, Ministerio de
Medio Ambiente y Medio Rural y Marino,
Madrid (ES)



Motyl *Tuta absoluta*.
Courtesy: JM Cobos Suarez, Ministerio de
Medio Ambiente y Medio Rural y Marino,
Madrid (ES)



Gąsienica
<http://www.marne.pref.gouv.fr>



<http://www.marne.pref.gouv.fr>