





Biuletyn techniczny: **OWOCÓWKA POŁUDNIÓWECZKA**

Grapholita molesta (Busck) • Lepidoptera, Tortricidae • GRAMOL

WYSTĘPOWANIE	Pochodzi z Chin, obecnie występuje w Ameryce Północnej i Europie. Afryka Północna i południowo-zachodnia Australia
ROŚLINA ŻYWICIELSKA	Brzoskwinia, jabłko, pigwa, wiśnia, gruszka, śliwka, morela, nektarynka i rośliny ozdobne
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Małe, szare, długości około 10,1 mm z rozpiętością skrzydeł około 13 mm. Latające o zmierzchu i świcie
LARWA	Zaraz po wykluciu są białe z czarną główką. W momencie dojrzałości są różowe z brązową główką i około 12,7 mm długości. Za pomocą lupy można dostrzec grzebień odbytu pod ostatnim sklerytem jamy brzusznej, odróżnia je to od innych białych lub różowych robaków, takich jak ćma zwyczajna.
JAJA	Białe do kremowego, w kształcie krążka, o średnicy około 7,6 mm. Czarna głowa rozwijającej się larwy staje się widoczna tuż przed wykluciem
HISTORIA ROZWOJU	Owocówka południóweczka zimuje w postaci dojrzałych larw, zwykle u podstawy drzewa lub w chronionych miejscach na pniu. Larwy przepoczwarczają się wczesną wiosną, a loty owadów doskonałych zbiegają się z nalotem brzoskwini. Pierwsze pokolenie żywi się prawie wyłącznie wzrostem wegetatywnym. Istnieje od 5 do 6 pokoleń rocznie, a każda samica składa do 200 jaj. Uszkodzenia owoców zwykle występują w trzecim lub czwartym pokoleniu.

INFORMACJE MONITORINGU

WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	Z8-12OH, Z8-12Ac i E8-12Ac na czerwonej gumce. Działanie wabika: trzydzieści (30) dni 
PUŁAPKI	Pułapka delta z papieru lub plastiku oraz pułapka skrzydełkowa 
MONITORING	Pułapki należy umieścić w sadzie przed pierwszym lotem. Gdy pierwsza ćma zostanie złapana, stopniodni można wykorzystać do oszacowania czasu drugiego lotu. Użyj dolnego proggu od 7°C do 30°C. Drugi lot zwykle zaczyna się między 920 a 1010 stopniodniami od początku pierwszego lotu. Możliwe jednak, że drugi lot może rozpocząć się już w 800 stopniodni. Skontaktuj się z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Roślin i Nasiennictwa aby uzyskać lokalne informacje i zalecenia
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Dobre praktyki sanitarne w sadach są ważne w minimalizowaniu inwazji owocówki południóweczki. Usuwać i niszczyć zainfekowane owoce tak szybko, jak to możliwe. Ponadto usunąć wszystkie niezebrane owoce i zniszczyć wszelkie larwy.

ALPHASCENTS Sp. z o.o.

systemy monitoringu owadów

ALPHASCENTS Sp. z o.o., ul. Śródmieście 5/14, 16-300 Augustów

TEL: 534-707-020 • biuro@alphascents.pl • www.alphascents.pl • www.alphascents.com