

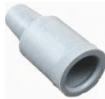




Biuletyn techniczny:

MÓL WŁOSIENNICZEK

Tineola bisselliella (Hummel) • Lepidoptera, *Tineidae* • TINBIS



WYSTĘPOWANIE	Stany Zjednoczone, Euroazja i Australia
ROŚLINA ŻYWIELSKA	Tkaniny bawełniane, lniane, jedwabne i wełniane oraz futra
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Długość ciała ok 6-7 mm i rozpiętość skrzydeł w granicach 9-16 mm (najczęściej 12-14 mm). Od podobnych gatunków odróżnia go żółto-brązowy lub brunatno-żółty kolor oraz czerwono-pomarańczowy kępek włosków na głowie.
LARWA	Biała i półprzezroczysta
JAJA	Półprzezroczysty, jasnozielony po złożeniu, mierzy mniej niż 1 mm
HISTORIA ROZWOJU	Samice składają jaja w skupiskach od 30 do 200 jaj, które są przymocowane do powierzchni za pomocą kleju przypominającego żelatynę. Po upływie czterech do dziesięciu dni wylęgają się prawie mikroskopijne białe larwy, które natychmiast zaczynają żerować. Larwy między innymi przędą maty, pod którymi się chronią i mogą się żywić, nie są wówczas łatwo zauważalne. Larwy wychodzą spod mat w nocy lub w ciemności, aby zdobyć pożywienie. Rozwój do następnego etapu odbywa się od 5 do 45 stadiów rozwojowych, zwykle w ciągu od jednego miesiąca do dwóch lat, aż do osiągnięcia stadium poczwarki. W tym momencie larwy plotą kokony i spędzają w nich kolejne około 10-50 dni, rozwijając się w owady dorosłe. Istnieją dwa pokolenia rocznie, a owady dorosłe żyją około 15-30 dni, aby kopulować.
INFORMACJE MONITORINGU	
WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	E-2-oktadecenal i (E,Z)-2,13-oktadekadial na szarej gumce. Długość działania wabika: trzydzieści (30) dni. 
PUŁAPKI	Pułapka Jackson lub kartka lepowa - wkładka do pułapki Jackson (bez obudowy)  
MONITORING	Zawieś pułapkę lub umieść wkładkę w pobliżu obiektów żerowania (na przykład wewnątrz lub w pobliżu szafy, w której mogą żerować mole). Skontaktuj się z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Roślin i Nasiennictwa, aby uzyskać lokalne informacje i zalecenia.
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Sprawdź zaciemnione obszary pokoju lub domu pod kątem aktywności ćmy. Aby zapobiec aktywności na ubraniach, częste szczotkowanie, zamrażanie przedmiotu lub czyszczenie na sucho może pomóc usunąć mole. Odkurzanie to kolejna skuteczna kontrola populacji. W skrajnych przypadkach skuteczną metodą jest spalenie.

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