



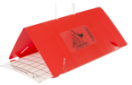

Biuletyn techniczny: **SKOŚNIK BRZOSKWINIACZEK**

Anarsia lineatella (Zeller) • Lepidoptera: *Gelechiidae* • ANALIN



WYSTĘPOWANIE	Na całym świecie – wszędzie tam, gdzie rosną owoce pestkowe.
ROŚLINA ŻYWICIELSKA	Brzoskwinia, morela, nektarynka, migdały, śliwy.
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Ćmy są małe, mają długość od 7 do 12 mm, z jasnoszarymi i ciemnoszarymi cętkowanymi skrzydłami z frędzlami. Łuski z przodu głowy dają wygląd pyska.
LARWA	Prawie biała z czarną głową dojrzewającą do czekoladowego brązu z naprzemiennymi ciemnymi i jasnymi pasmami wokół brzucha. Długości 12,7 mm. Starsze larwy mają ciemnobrązową głowę i przedtułów oraz czekoladowobrązowe ciało.
JAJA	Drobne, żółto-białe do pomarańczowego, owalne, mocno rzeźbione, ułożone na gałęziach, liściach lub na powierzchni owoców.
HISTORIA ROZWOJU	Zimuje jako częściowo rozwinięta larwa w hibernakulum, zwykle budowana pod luźną korą lub w pofałdowanej korze w rozgałęzieniach młodszych gałęzi. Mniej więcej w tym samym czasie, kiedy zaczynają pojawiać się liście, zimujące larwy opuszczają hibernakulum, wspinają się na drzewo i zakopują się w nowym, delikatnym poroście. Dojrzałe larwy opuszczają pędy, migrują do większych gałęzi i przepoczwarzają się w luźnych jedwabistych kokonach w szorstkich miejscach w korze lub w zwiniętych liściach. Szybko pojawiają się ćmy, łączą się w pary i zaczynają składać jaja.

INFORMACJE MONITORINGU

WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	Octan-5-Decenylu i Octan-5-Decen-1-ol na czerwonej gumce. Czas działania wabika: cztery (4) tygodnie.	
PUŁAPKI	Pułapka Delta papierowa lub plastikowa. Pułapka skrzydełkowa.	  
MONITORING	Umieścić pułapki w sadach od początku marca. Pułapki należy zawiesić w górnej, jednej trzeciej wysokości korony drzewa, na wysokości około 1,8-2,1 m. Upewnij się, że wejście do pułapki nie jest zablokowane i jest równoległe do dominującego kierunku wiatru. W każdym sadzie należy umieścić co najmniej dwie pułapki. W przypadku większych sadów (powyżej 4 hektarów) użyj jednej pułapki na każde 2 hektary. Zawieś przynajmniej jedną pułapkę blisko krawędzi sadu i jedną blisko środka, aby ustalić, czy mole migrują z zewnętrznych źródeł i/lub zimują w sadzie. Podejrzewane „gorące punkty” w sadzie powinny być monitorowane oddzielnie. Skontaktuj się z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Roślin i Nasiennictwa, aby uzyskać lokalne informacje i zalecenia.	
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Przycinanie pędów późną wiosną i wczesnym latem, gdy tylko szkodniki zostaną wykryte, aby zapobiec zakończeniu rozwoju tych larw i rozwoju letnich pokoleń szkodnika. Stare, uszkodzone gałązki nie gubią martwych liści i pozostają na drzewach.	

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