



Biuletyn techniczny:

PRZEZIERNIK JABŁONIOWIEC

Synanthedon myopaeformis (Borkhausen) • Lepidoptera, Sesiidae • SYNMYO



WYSTĘPOWANIE	Afryka Północna, Azja Zachodnia i Europa, Ameryka Północna
ROŚLINA ŻYWIELSKA	Jabłoń, gruszką, pigwa, śliwka, wiśnia, morela, głóg i jarzębina, preferując stare i rakowate drzewa
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Owady doskonałe są koloru niebiesko-czarnego z ciemnopomarańczowo-czerwonym paskiem na segmentowanym brzuchu. Cmy mają krótkie, puszyste odwłoki. Ich skrzydła są jasne pośrodku z ciemnymi krawędziami obramowanymi krótką grzywką. Rozpiętość skrzydeł waha się od 1,8 do 2,8 cm na przednich skrzydłach, przy czym przednie skrzydła są węższe i dłuższe niż tylne.
LARWA	Gąsienice mają 2,5 cm długości, są całe w odcieniach bieli z czerwono-brązową głową.
JAJA	Jaja składane są pojedynczo na pniu drzewa żywiciela. Są trudne do zlokalizowania.
HISTORIA ROZWOJU	Owady doskonałe wykluwają się i składają jaja latem, między czerwcem a sierpniem. Samice składają do 250 jaj na korze drzew żywicielskich, zazwyczaj w pęknięciach lub uszkodzonych obszarach pnia i gałęzi. Po wykluciu larwy wgryzają się przez korę drzew żywicielskich, do łyka drzewa. Gdy żerują na drzewie, zostawiają ślady odchodów, które są widoczne z zewnątrz. Larwy dojrzewają na drzewie żywicielskim przez dwa lata. W czasie ciepłej pogody gąsienice poruszają się po korze drzewa żywiąc się młodymi tkankami roślinnymi, w tym pąkami jabłoni. Na początku zimy gąsienice ponownie wgryzają się w drzewo, aby spędzić zimę pod korą. Wychodzą na pożywienie wczesną wiosną. Larwy powtarzają ten cykl żerowania – zimowania, zanim się wykluwają i przegryzają ostatnią dziurę w korze, w której mogą się przepoczwarzać.
INFORMACJE MONITORINGU	
WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	EZ-3,13-18Ac i ZZ-3,13-18Ac na czerwonej gumce. Długość działania wabika: cztery (4) tygodnie.
PUŁAPKI	Czerwona pułapka delta, plastikowa lub papierowa, lub pułapka skrzydełkowa.
MONITORING	Zawieś pułapki w roślinach żywicielskich lub w ich pobliżu, co najmniej 1-2 m nad ziemią lub w pobliżu owoców i liści. W przypadku łapania wielu gatunków owadów zalecana jest odległość do 20 m. Sprawdź informacje i zalecenia w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Roślin i Nasiennictwa.
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Sprawdź korę pod kątem uszkodzeń. Usuń i wyrzuć te obszary w razie potrzeby - usunięcie całego drzewa może być konieczne w skrajnych przypadkach. Powlekanie drzewa różnymi olejami lub sadzenie rośliny Trojeść okazała w pobliżu roślin żywicielskich okazały się skuteczne w zapobieganiu inwazji.



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