

Biuletyn techniczny:



ZWÓJKA RDZAWECZKA

Archips podana (Scopoli) • Lepidoptera, Tortricidae • ARCPOD



WYSTĘPOWANIE	Pochodzi z Europy i części Azji. Pojawił się na północno-zachodnim wybrzeżu Pacyfiku, Waszyngtonie i Kanadzie.
ROŚLINA ŻYWIELSKA	Jabłko jest głównym żywicielem, ale zwójka z drzew owocowych żywi się innymi drzewami owocowymi i krzewami.
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Dorosłe osobniki mają 10-12 mm długości. Przednie skrzydło jest jasnioletowo-brązowe (u samców) lub od bladobrązowego do fioletowo-brązowego (samice).
LARWA	Larwy w ostatnim stadium larwalnym mają od 15 do 20 mm długości. Ich brzuch jest w kolorze od jasnozielonego do jasnoszarego.
JAJA	Płaskie o zielonkawym kolorze. Jaja składane są w masę i pokrywane woskową wydzieliną.
HISTORIA ROZWOJU	Szkodnik ten ma siedem stadiów rozwojowych. Zazwyczaj zimuje w trzecim stadium rozwojowym i rozwija się następną wiosną. Występuje jedno pokolenie rocznie. Jaja są zwykle składane w liściach i wylęgają się w ciągu 17-23 dni. Larwy zaczynają żerować na liściach.

INFORMACJE MONITORINGU

WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	Z11-14Ac i E11-14Ac na czerwonej gumce. Czas działania wabika: 30 dni.	
PUŁAPKI	Pułapka Delta papierowa lub plastikowa.	
MONITORING	Umieść pułapki w sadach krótko po kwitnieniu. Co najmniej jedną pułapką na sad. Sprawdzaj pułapkę co tydzień i zmieniaj wabik po 30 dniach. Skontaktuj się z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Roślin i Nasiennictwa, aby uzyskać lokalne informacje i zalecenia.	
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Drzewa o gęstej koronie i silnym wzroście pędów mogą mieć większą populację szkodników. Właściwe zarządzanie drzewami może zmniejszyć liczbę szkodników. Twórz schronienia dla drapieżników, takich jak skorki.	

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