





Biuletyn techniczny: ZWÓJKA RÓŻÓWECZKA

Archips rosana (Linnaeus) • Lepidoptera, Tortricidae • ARCROS



WYSTĘPOWANIE	Europa, Afryka Północna, Azja, Bliski Wschód, Iran, Irak i Pacyfik północno-zachodni w Ameryce Północnej.
ROŚLINA ŻYWIELSKA	Jabłko, porzeczka, gruszka i głóg. Inne rośliny żywicielskie, to inni członkowie rodziny zwójek różóweczek.
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Dorosłe osobniki mają szary brzuch oraz brązową głowę i klatkę piersiową z jasnobrązowymi przednimi skrzydłami. Tylnie skrzydła są szarobrązowe. Dorosłe osobniki mają 7-9 mm długości (samce) lub 8,5-10,5 mm (samice).
LARWA	Zazwyczaj są koloru zielonego, ale mogą się różnić. Około 20 mm długości.
JAJA	Jaja składane są w masie po około 60 pojedynczych jaj, na zdrewniałych częściach żywiciela. Jaja zimują, a larwy wylęgają się następnego wiosny.
HISTORIA ROZWOJU	Dorosłe osobniki są obecne od końca czerwca do sierpnia. Jaja zimują i wylęgają się na wiosnę. Larwy żywią się kwiatami, drobnymi owocami i liśćmi. Ostatnie stadium przepoczwarza się w miejscu ostatniego żerowania.

INFORMACJE MONITORINGU

WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	Z11-14Ac i Z11-14OH na czerwonej gumce. Czas działania wabika: 30 dni.	
PUŁAPKI	Pułapka Delta papierowa lub plastikowa, pułapka skrzydełkowa.	  
MONITORING	Zastosowanie pułapek feromonowych dla tego gatunku nie zawsze jest wiarygodnym wskaźnikiem potencjalnych uszkodzeń. Zwykle, ale nie zawsze, pułapki wylapujące 15 moli lub mniej tygodniowo wskazują, że populacja nie spowoduje znaczących szkód w uprawach. Skontaktuj się z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Roślin i Nasiennictwa, aby uzyskać lokalne informacje i zalecenia.	
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Właściwe warunki sanitarne, w tym przycinanie starych lub chorych gałęzi, mogą pomóc w zmniejszeniu populacji szkodników. Pomocne może być również usunięcie starej kory w dolnej części drzew.	

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