



Biuletyn techniczny: Pachówka Strąkóweczka

Cydia nigricana (Fabricius) • Lepidoptera, Tortricidae • CYDNIG



WYSTĘPOWANIE	Europa
ROŚLINA ŻYWICIELSKA	Gatunki grochu, soczewicy, grochu winorośli i wyki.
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Rozpiętość skrzydeł wynosi 12–16 mm. Przednie skrzydła są ciemnobrązowe lub brązowoszare z metalicznym połyskiem. W pobliżu przedniej granicy skrzydła widoczne są jasne paski (7–12), zmniejszające się od granicy zewnętrznej do podstawy. Pomiedzy paskami znajdują się ciemne akcenty, prostopadłe do zewnętrznej granicy. Niektóre ciemne i białe, przypominające przecinki, plamki znajdują się w pobliżu tylnego zakończenia skrzydła. Tylnie skrzydła są białło-żółte (brązowe w pobliżu zakończenia).
LARWA	Larwa osiąga długość 14 mm. Najpierw jest biała, potem żółta z ciemną głową i tarczką odbytu. Ma osiem linii ciemnych brodawek z włoskami. Larwa ma również osiem par odnóży (trzy pary na tułowiu).
JAJA	Owalne, spłaszczone. Od 0,7-0,8 mm. Początkowo białe, wraz z dojrzałością żółkną.
HISTORIA ROZWOJU	Zimuje w ziemi, w fazie larwalnej w piątym stadium rozwoju, w gęstym owalnym kokonie. Ćmy roją się wieczorem; żyją 10-14 dni. Masowe składanie jaj następuje na początku lipca. Składanie jaj trwa 25–30 dni. Szkodniki składają jaja po jednym, dwóch lub trzech (rzadko czterech) jajkach na górnych liściach (dolna strona liścia), szypułce, dzwonku lub pędach. Rozwój embrionalny trwa 6-10 dni. Gąsienice lęgowe wgrzyzają się w strąki i obgryzają ziarna z góry, tworząc szerokie kanały, zakończone na jednym końcu zagłębieniem. Brudzą ziarno masami kałowymi i pajęczynami. Cały okres larwalny (trwający 16-25 dni) występuje w jednym strąku. Larwy mają pięć stadiów rozwojowych, cztery linienia. Następnie owad wygryza dziurę w ścianie strąka i wychodzi, tworząc w ziemi kokon.

INFORMACJE MONITORINGU

WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	EE-8,10-12Ac na czerwonej gumce. Działanie wabika: trzydzieści dni	
PUŁAPKI	Pułapka delta czerwona, papierowa lub plastikowa.	
MONITORING	Skontaktuj się z Wojewódzką Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa, aby uzyskać lokalne informacje i zalecenia.	
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Sprawdź, czy nie ma oznak porażenia, w tym defoliacji i uszkodzenia łądygi, dzwonka i szypułki. Usuń porażone rośliny i wyrzuć je w razie potrzeby.	

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