

Biuletyn techniczny: OWOCÓWKA JABŁKÓWECZKA

Cydia pomonella (Linnaeus) • Lepidoptera, Tortricidae • CYPO01



WYSTĘPOWANIE	Wszystkie regiony upraw jabłek na całym świecie.
ROŚLINA ŻYWIELSKA	Jabłoń, Gruszka, Brzoskwinia, Pigwa, Orzech Włoski, Róża.
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Ciemno szare skrzydła na końcach których ma miedziany, ciemnobrązowy pas, który odróżnia ćmy jabłoni od innych ciem w sadach jabłoniowych; tylne skrzydła jasnoszare; rozpiętość skrzydeł 12 mm - 19 mm. Obie płcie wyglądają podobnie.
LARWA	Świeżo wyklute larwy są białe z czarnymi głowami; dojrzałe larwy różowawo-białe z nakrapianymi brązowymi główkami; 12 mm - 19 mm długości.
JAJA	Składane pojedynczo na liściach, a czasem na owocach; wielkości mniejszej niż główka od szpilki; w kształcie dysku, nieprzezroczyste, biały po pierwszym ułożeniu; czarna głowa larw staje się widoczna tuż przed wykluciem.
HISTORIA ROZWOJU	Samica składa od 40 do 50 jaj, które wylęgają się w ciągu 10 do 14 dni; larwy rozwijają się w ciągu 21 do 35 dni; osobniki dorosłe pojawiają się po 14 do 28 dniach jako poczwarki na roślinie żywicielskiej (pod luźną korą lub w szczelinach; 1 do 3 pokoleń (w pewnych warunkach 4 na rok).

INFORMACJE MONITORINGU

WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	EE-8,10-12OH na czerwonej gumce; Działanie wabika: 5 tygodni	
PUŁAPKI	Pułapka Delta papierowa lub plastikowa.	
MONITORING	Na wiosnę zacznij monitorować podczas pełnego zakwitnięcia drzew. Umieść pułapki na różowym etapie rozwoju pąków. Umieść wabik na środku wkładki klejowej. Zmieniaj przynętę co pięć (5) tygodni i w razie potrzeby wkładkę klejową. Umieść co najmniej jedną (1) pułapkę na hektar (lepszy efekt dają 2-3 pułapki na hektar). Pułapki z wabikiem zawieś w górnej części korony drzewa. Umieść pułapkę trzy (3) rzędy od krawędzi sadu.	
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Usuwać drzewa żywicielskie w pobliskich opuszczonych sadach, aby zniszczyć siedliska owocówki jabłkówekczki. Usuwać również owoce z pobliskich, nie spryskanych jabłoni, gruszy i orzechów włoskich, nieskubanych zapylaczy i sadzonek w sadzie, a także usuwać z sadu rekwiyty, pojemniki na zbiory i stopy owoców. Przycinaj wysokie, zbyt gęste wierzchołki drzew, aby poprawić pokrycie opryskiwania. Należy ręcznie usuwać wszystkie zaatakowane owoce (nie kompostować) w każdym pokoleniu zanim robaki je opuszczą. Większa ilość pułapek feromonowych pomaga zmniejszać populację szkodnika.	

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