



Biuletyn techniczny: **ZWÓJKA SIATKÓWECZKA**

Adoxophyes orana (Fischer von Röslerstamm) Lepidoptera, Tortricidae • ADOORA



WYSTĘPOWANIE	Pochodzi z Europy, ale pojawił się w Japonii, Korei, Tajwanie i wschodnich Stanach Zjednoczonych.
ROŚLINA ŻYWIELSKA	Najbardziej cierpią jabłka i gruszki. Inni gospodarze to między innymi jeżyna, brzoza, morela, wiśnia, porzeczka, leszczyna i wiąz.
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Rozpiętość skrzydeł około 15-22 mm z szarobrazowymi skrzydłami przednimi i jaśniejszymi szarymi skrzydłami tylnymi.
LARWA	Żółto-zielona do ciemnozielonej, do 20 mm długości.
JAJA	Żółte, owalne.
HISTORIA ROZWOJU	Samice składają jaja w grupach po 30-50 szt. Jaja składane są głównie na górnej powierzchni liści, a czasem na owocach. Larwy żywią się liśćmi, pędami i owocami. Przepoczwarczenie następuje w kokonie w złożonym liściu lub w dwóch skręconych ze sobą liściach. Występują dwa do trzech pokoleń rocznie.

INFORMACJE MONITORINGU

WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	Z-9-14Ac i z-11-14Ac na czerwonej gumce. Czas działania wabika: 30 dni.	
PUŁAPKI	Pułapka Delta papierowa lub plastikowa.	
MONITORING	Na mniejszych polach użyj jednej pułapki na ok 0,5 hektara. Na polach o nierównej topografii należy również zastosować co najmniej dwie pułapki. W przypadku większych pól (4 hektary lub więcej) użyj 1-2 pułapek na 2 hektary. Pułapki powinny być umieszczone mniej więcej na tej samej wysokości co uprawa. Pułapki należy sprawdzać co tydzień lub częściej, w zależności od populacji szkodnika. Skontaktuj się z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Roślin i Nasiennictwa, aby uzyskać lokalne informacje i zalecenia.	
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Zabiegi sanitarne i mulczowanie w celu zwiększenia alternatywy dla drapieżników.	

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