





Biuletyn techniczny: **ZWÓJKA ZIELONECZKA**

Tortrix viridana (Linnaeus) • Lepidoptera, Tortricidae • TORVIR



| | |
|--------------------------|---|
| WYSTĘPOWANIE | Europa, Afryka Północna, Cypr, Iran i Izrael |
| ROŚLINA ŻYWIELSKA | Żywicielami są również drzewa liściaste, w szczególności dęby, klon myśliwski, grab, buk i topola. |
| OPIS | |
| OWADY DOSKONAŁE | Rozpiętość skrzydeł wynosi około 18-23 mm, a korpus mierzy około 25 mm. Przednie skrzydła są jasnozielone lub żółtozielone, tylne brązowoszare do szarawego. Głowy są żółtawe, a odwłoki mają 8 mm długości i są szare. |
| LARWA | Młodsze larwy są szare z ciemnymi główkami. Larwy starszego stadium larwalnego są szarozielone. W dojrzałości mają 15-19 mm długości i 2,5 mm szerokości. |
| JAJA | Jaja o średnicy 0,7 mm są okrągłe i początkowo jasnożółte, z wiekiem brązowieją. |
| HISTORIA ROZWOJU | Dorosła samica składa 50-60 jaj obok pączków liści, gałęzi oraz rozwidleniach gałęzi i liści, które larwy zjadają, gdy się wylęgają. Gdy larwy rosną, zjadają większe liście, a następnie zwijają się w pełnowymiarowy liść, aby się przepoczwarzać. Larwy występują od kwietnia do czerwca; dorosłe owady pojawiają się w czerwcu i lipcu. |

INFORMACJE MONITORINGU

| | | |
|---|---|---|
| WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE | Z11-14Ac i Z11-14OH na czerwonej gumce. Długość działania: trzydzieści (30) dni. |  |
| PUŁAPKI | Pułapka Delta papierowa lub plastikowa. |  |
| MONITORING | Zawieś pułapki na potencjalnej roślinie żywicielskiej lub w jej pobliżu, zaczynając od końca maja/początku czerwca, wymieniając wabik w razie potrzeby. Skontaktuj się z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Roślin i Nasiennictwa, aby uzyskać lokalne informacje i zalecenia. | |
| FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA | Sprawdź, czy nie ma uszkodzeń na drewnie i/lub defoliacji roślin żywicielskich. W razie potrzeby usuń i wyrzuć zainfekowane gałęzie. | |

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