





Biuletyn techniczny: **WYDŁUBKA OCZATECZKA**

Spilonota ocellana (Denis & Schiffermüller) • Lepidoptera, Tortricidae • SPIOCE



WYSTĘPOWANIE	Europa Zachodnia, Afryka Północna, Azja Mniejsza, Iran, Chiny, Pakistan, Korea i Ameryka Północna.
ROŚLINA ŻYWIELSKA	Preferowanymi żywicielami są jabłko i wiśnia.
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Szaro-brązowy, od jasnego do ciemnego, rozpiętość skrzydeł 14-17 mm.
LARWA	Brzuch w kolorze szarym do matowego, czerwono-brązowy z czerwono-brązową do czarnej głową, długości 9-14 mm.
JAJA	Owalny i długi na 0,75 mm.
HISTORIA ROZWOJU	Larwy zimują w małych brązowych kokonach utworzonych w kątach pąków; wznawiają swoją aktywność, gdy pąki się otwierają. Cmy pojawiają się od połowy czerwca do połowy lipca. Niektóre larwy szybko rosną i przepoczwarzają, by w okresie letnim wydać drugie pokolenie owadów doskonałych; inne rozwijają się powoli i budują hibernakulum we wrześniu-październiku. Istnieją 1-2 pokolenia rocznie.

INFORMACJE MONITORINGU

WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	Octan (Z)-8-tetradecenylu i (Z)-8-tetradecen-1-ol na czerwonej gumce. Długość działania wabika: cztery (4) tygodnie.	
PUŁAPKI	Czerwona pułapka delta, plastikowa lub papierowa	
MONITORING	Na mniejszych polach użyj jednej pułapki na 0,4 - 0,6 ha. Na polach o nierównej topografii należy zastosować co najmniej dwie pułapki. W przypadku większych pól (4 ha lub więcej) użyj 1-2 pułapek na 2 ha. Pułapki należy umieszczać 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	Sprawdź, a następnie przycinaj stare i chore gałęzie, użyj opasek.	

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