



Biuletyn techniczny: **PRZEZIERNIK PORZECZKOWIEC**

Synanthedon tipuliformis (Clerck) • Lepidoptera, Sesiidae • SYNTIP



WYSTĘPOWANIE	Pochodzi z Europy. Zawleczony do Ameryki Północnej, Australii i Nowej Zelandii.
ROŚLINA ŻYWIELSKA	Czarna porzeczka, czerwona porzeczka i agrest.
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Czarne tułów i odwłok z przezroczystymi skrzydłami. Rozpiętość skrzydeł wynosi 18-20 mm.
LARWA	W odcieniach bieli, około 25 mm długości.
JAJA	Owalne i żółto-białe, mają wymiary około 0,6 na 0,4 mm.
HISTORIA ROZWOJU	Ćma zaczyna latać na początku lata. Kopulacja następuje od 3 do 4 godzin po wykluciu. 3 dni później samica składa jaja pojedynczo lub w grupach, w pęknięciach jedno- lub dwuletnich gałęz, nigdy na pędach tegorocznych. Rozwój embrionalny trwa 8 dni w temperaturze 20°C. Gąsienica wgryza się w łodygę przez ranę lub bliznę po cięciu i żeruje w rdzeniu. Rozwija się powoli do jesieni i zimuje w łodydze. Rozwój kończy się wiosną, a przepoczwarczenie następuje wewnątrz łodygi. Jedno pokolenie rocznie.
INFORMACJE MONITORINGU	
WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	Octan (E,Z)-2,13-oktadekadienylu i octan (E,Z)-3,13-oktadekadienylu na czerwonej gumce. Długość działania wabika: cztery (4) tygodnie.
PUŁAPKI	Czerwona pułapka delta, plastikowa lub papierowa, lub Uni Trap.
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. Sprawdź informacje i zalecenia w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Roślin i Nasiennictwa.
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Wytnij i wyrzuć wszystkie gałęzie, które wykazują oznaki wędnięcia i obumierania na wiosnę, zanim pojawią się ćmy. Właściwa kultura zwiększy żywotność roślin i zminimalizuje porażenia. Przycinanie przejrzalnych i uszkodzonych pędów może zmniejszyć populację szkodników.



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