

Biuletyn techniczny: **PRZEZIERNIK MALINOWIEC**

Pennisetia hylaeiformis (Laspeyres) • Lepidoptera, Sesiidae • PENHYL



WYSTĘPOWANIE	Europa Północna i Środkowa, Kaukaz, Transcaspia, Syberia, Mandżuria, Japonia
ROŚLINA ŻYWIELSKA	Różne gatunki malin, w tym Czerwona Malina i Jeżyna Europejska
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Rozpiętość skrzydeł 22-32 mm, brązowe skrzydła przednie z wąskimi prześwitami. Czarny tułów z żółtym kołnierzem i dwoma żółtymi paskami na śródpleczu. Posiada również pomarańczową opaskę na odwłoku.
LARWA	Biaława z czerwono-brązowymi główkami. Może dorastać do 20 mm długości.
JAJA	Ułożone w glebie w pobliżu roślin żywicielskich, wylęgają się od lipca.
HISTORIA ROZWOJU	Ćma jest aktywna od czerwca do sierpnia w zależności od lokalizacji. Larwy żyją w łodydze i korzeniach malin. Zimowanie następuje w stadium larwalnym, aktywność wznawiają wiosną, w pełni dorastają w maju i przepoczwarczają się na miejscu.

INFORMACJE MONITORINGU

WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	EZ-3,13-18Ac i EZ-3,13-18OH na czerwonej gumce. Działanie wabika: trzydzieści (30) dni
PUŁAPKI	Pułapka delta czerwona papierowa lub plastikowa
MONITORING	Zawieś pułapki w pobliżu potencjalnych upraw żywicielskich od późnej wiosny do wczesnego lata. Skontaktuj się z Wojewódzką Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa, aby uzyskać lokalne informacje i zalecenia.
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Poszukaj umierających roślin, wskazujących na uszkodzenie korzeni. W skrajnych przypadkach może być wymagane całkowite usunięcie i spalenie rośliny żywicielskiej, aby zatrzymać lub opóźnić dalszą inwazję.



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