



Biuletyn techniczny:


NAMIOTNIK JABŁKOWY

Yponomeuta malinellus (Zeller) • Lepidoptera, Yponomeutidae • YPOMAL



WYSTĘPOWANIE	Pochodzi z centralnej i południowej części Europy Zachodniej. Dotarł do Azji Środkowej i Ameryki Północnej.
ROŚLINA ŻYWIELSKA	Jabłoń
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Przednie skrzydła srebrzystobiałe z małymi czarnymi plamkami o długości około 19 mm
LARWA	Koloru od szarego do jasnozielonego lub kremowego. W pełni dojrzałe larwy mają ok 19 mm długości.
JAJA	Żółte, zmieniające się w czerwone, a następnie w szare.
HISTORIA ROZWOJU	Larwy zimują pod masami jaj na korze drzew, które samice złożyły poprzedniego lata. Larwy pojawiają się wczesną wiosną i przenoszą na pobliskie liście. Larwy żerują w ten sposób do czerwca, kiedy to przepoczwarczają się. Przepoczwarczające się gąsienice lokują się w ciasno ułożonych skupiskach. Cmy zaczynają pojawiać się w czerwcu, a samice składają jaja od lipca do września.

INFORMACJE MONITORINGU

WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	Z-9-12Ac i Z-11-14OH na czerwonej gumce. Działanie wabika: trzydzieści dni
PUŁAPKI	Pułapka delta z czerwonego papieru lub plastiku, pułapka skrzydełkowa 
MONITORING	Pułapki z feromonami należy umieszczać na wysokości ramion w koronach drzew jabłoni. Sprawdzaj pułapki co 2 tygodnie. Skontaktuj się z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Roślin i Nasiennictwa aby uzyskać lokalne informacje i zalecenia
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Metody zapobiegające rozprzestrzenianiu się cmy obejmują zbieranie i niszczenie opadających liści latem, usuwanie i palenie gniazd z gąsienicami i poczwarkami.

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