





Biuletyn techniczny:

Rolnica Gwoździarka

Agrotis ipsilon (Hufnagel) • Lepidoptera, Noctuidae • AGRIPS



| | |
|---|---|
| WYSTĘPOWANIE | Szeroko rozpowszechniony w strefach klimatu umiarkowanego. Nieobecny w niektórych regionach tropikalnych i zimnych. |
| ROŚLINA ŻYWIELSKA | Szeroki zakres żywicieli, żywi się większością warzyw i wieloma trawami i zbożami. |
| OPIS | |
| OWADY DOSKONAŁE | Tylne skrzydła są od białawego do szarego, przednie skrzydła ciemnobrązowe. Rozpiętość skrzydeł 40 do 55 mm. |
| LARWA | Okolo 50 mm długości w dojrzałości. Kolor waha się od jasnoszarego do czarnego. |
| JAJA | Początkowo biała, z wiekiem brązowiejąca. Prawie kulisty kształt. Ma okolo 55 mm szerokości i 0,43 do 0,50 mm wysokości. |
| HISTORIA ROZWOJU | Liczba pokoleń w roku zależy od temperatury – jedno lub dwa pokolenia rocznie w klimacie chłodnym i aż do czterech pokoleń w klimatach cieplejszych. Samice mogą składać jaja pojedynczo lub w grupach na obszarach takich jak niskie miejsca na polach, rozlewiska oraz w innych miejscach tradycyjnie porośniętych trawami lub jednorocznymi chwastami ozimymi. Ćmy rzadko składają jaja na żywych roślinach soi lub kukurydzy. Cały rozwój od jaja do dorosłego osobnika trwa ponad 45 dni. Larwy wylęgają się w ciągu 5 do 10 dni po złożeniu jaj. Larwy przechodzą przez sześć stadiów larwalnych i potrzebują od 28 do 35 dni, w zależności od temperatury, aby stać się dojrzałymi larwami. Larwy przepoczwarzają się od 12 do 15 dni. Dorosłe osobniki wylęgają się, kopulują i składają jaja na otaczającej roślinności. |
| INFORMACJE MONITORINGU | |
| WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE | Z9-14Ac i Z7-12Ac na czerwonej gumce. Czas działania wabika: 30 dni.  |
| PUŁAPKI | Pułapka Delta papierowa, plastikowa lub pułapka skrzydełkowa.    |
| MONITORING | Wywieś pułapki w łatwo dostępnym dla Ciebie miejscu, z dala od nocnego oświetlenia. Te ćmy prowadzą nocny tryb życia, a światła elektryczne będą konkurować z pułapkami feromonowymi. Pułapkę można zawiesić na wysokości ramion na gałęzi drzewa lub słupku ogrodzeniowym. Preferowane jest umieszczenie pułapki po zawietrznej stronie barier dla wiatrów południowych lub południowo-zachodnich, o ile istnieje odpowiedni przepływ powietrza. Unikaj umieszczania pułapek w miejscach, gdzie przepływ powietrza jest ograniczony, takich jak depresja lub dno strumienia. Skontaktuj się z Wojewódzką Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa, aby uzyskać lokalne informacje i zalecenia. |
| FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA | Utrzymuj zdrową trawę poprzez nawożenie wiosną i jesienią oraz podlewanie w okresach suszy. |

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