

Biuletyn techniczny:



ŚMIETKA CEBULANKA

Hylemya antiqua (Meigen) • Diptera, Anthomyiidae • HYLANT



| | |
|--------------------------|--|
| WYSTĘPOWANIE | Ameryka Północna, Europa Zachodnia, Rosja, Azja Środkowa, Chiny, Japonia i Korea |
| ROŚLINA ŻYWIELSKA | Cebule, czosnek, szczypiorek, szalotka, por i inne rośliny kwitnące. |
| OPIS | |
| OWADY DOSKONAŁE | Ciało koloru popielato-szarego. Przypomina muchę domową. Samiec ma podłużną pręgę na brzuchu, której nie ma u samicy. Nogi są czarne, skrzydła przezroczyste, a złożone oczy brązowe. |
| LARWA | Larwy są białe i cylindryczne, osiągają długość 10 mm. |
| JAJA | Białe i wydłużone |
| HISTORIA ROZWOJU | W zależności od lokalizacji co roku może pojawić się od jednego do czterech pokoleń. Samice składają jaja w seriach lub w grupach (od 5 do 20 sztuk) na pędach, liściach, cebulkach i na ziemi w pobliżu roślin przez 12-30 dni, składając do 200 jaj. Wylęgające się larwy przechodzą do miążgi bulw, od strony korzenia lub przez podstawę liści. Larwy wylęgające się z jednej partii jaj zwykle trzymają się razem i zjadają dość duże części cebulek. Larwy żywią się przez 15-25 dni. Larwy trzykrotnie lineją. Rozwój larwalny następuje w jednej bulwie cebuli. Przepoczwarczenie następuje w ziemi na głębokości 10-20 cm; faza poczwarki wiosennego pokolenia trwa 2-3 tygodnie. |

INFORMACJE MONITORINGU

| | | |
|---|--|---|
| WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE | 2-feniloetanol i kwas n-walerianowy na celulozowym krążku w plastikowej torebce. Długość działania wabika: trzydzieści 30 dni |  |
| PUŁAPKI | Czerwona pułapka DELTA, plastikowa lub papierowa, Pułapka szrzydełkowa |  |
| MONITORING | Zawieś pułapkę w pobliżu roślin żywicielskich tuż przed pojawieniem się pierwszego pokolenia osobników dorosłych, w razie potrzeby wymieniając wabik przed każdym nowym pokoleniem. Skontaktuj się z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Roślin i Nasiennictwa, aby uzyskać lokalne informacje i zalecenia | |
| FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA | Skontrolować rośliny żywicielskie pod kątem zniszczenia cebul, pędów i/lub liści lub innych uszkodzeń rośliny żywicielskiej. Jak najszybciej usuń i spal porażone obszary lub rośliny żywicielskie. | |

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