

Biuletyn techniczny:

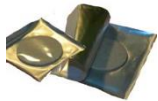

RYTOWNIK POSPOLITY

Pityogenes chalcographus (Linnaeus) • Coleoptera, Scolytidae • PITCHA



WYSTĘPOWANIE	Pochodzi z Europy i Azji, występuje Stanach Zjednoczonych.
ROŚLINA ŻYWIELSKA	Preferuje młode lub osłabione świerki, rzadziej infekuje również inne drzewa iglaste.
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Wydłużony, czarno-brązowy, błyszczący korpus o długości 2-2,9 mm.
LARWA	Biaława, zakrzywiona, apodialna (pozbawiona odnóży) o długości 2,7-3,0 mm w ostatnim stadium larwalnym, występują trzy stadia larwalne.
JAJA	Okrągłe, błyszczące, w odcieniach koloru białego
HISTORIA ROZWOJU	Samce wygryzają w korze komnatę godową. Wewnątrz komory godowej każdy samiec kopuluje z trzema do sześciu samic. Po kopulacji samice zaczynają drążyć chodniki macierzyste w układzie gwiazdzistym, odkładając po obu stronach chodnika macierzystego około 40 skupisk jajowych. Po wykluciu larwy tworzą chodniki larwalne, równoległe do chodników macierzystych, kończące się w komorze poczwarki, gdzie rozwój jest zakończony. Istnieją 1-2 pokolenia rocznie.

INFORMACJE MONITORINGU

WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	Chalcogran na celulozowym krążku i zamknięte w plastikowy woreczek. Długość działania wabika: 30 dni.	
PUŁAPKI	Pułapka panelowa	
MONITORING	Zawieś pułapki w pobliżu зараżonych lub potencjalnych żywicieli, w odstępach co najmniej 20 m. Skontaktuj się z lokalnymi służbami leśnymi, aby uzyskać więcej informacji i zaleceń.	
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Sprawdzić drzewa pod kątem komór godowych i jajowych w korze drzew żywicielskich, które często mogą być młode lub chore. Usuń te obszary i wyrzuć je w razie potrzeby. W skrajnych przypadkach może być konieczne usunięcie i spalanie całego drzewa żywicielskiego.	

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