




Biuletyn techniczny:

Ćma bukszpanowa

Cydalima perspectalis (Walker) • Lepidoptera: Crambidae • CYDPER



WYSTĘPOWANIE	Japonia, Chiny, Tajwan, Korea, Rosja, Indie, Europa i Kanada
ROŚLINA ŻYWICIELSKA	Różne gatunki bukszpanu
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Rozpiętość skrzydeł 40-45 mm. Owad doskonały ma białe, lekko opalizujące skrzydła z ciemnobrązowym paskiem na zewnętrznym brzegu i charakterystyczną białą plamę na przednich skrzydłach. Istnieje również odmiana prawie cała brązowa.
LARWA	Początkowo długość 1-2 mm. W dojrzałości osiąga około 35-40 mm. Jasnozielone larwy charakteryzują się czarnymi paskami z białymi kropkami i włoskami oraz błyszczącą czarną głową.
JAJA	Średnica 1 mm. Zielonkawożółty po złożeniu, z czarnymi kropkami tworzącymi główkę larwy.
HISTORIA ROZWOJU	Istnieją dwa lub trzy pokolenia. Owady doskonałe pojawiają się od kwietnia/maja do września. W najcieplejszych częściach europejskiego, gdzie pod koniec roku panują chłody, czasami mogą pojawiać się cztery pokolenia rocznie. Jaja składane są na spodniej stronie liści żywiciela, zwykle w skupieniu po 10-20 szt. Jaja wylęgają się po około 3 dniach, a młode larwy żerują na spodniej stronie liści i splatają je jedwabiem. Gatunek zimuje jako młodociana larwa otulona kokonem (o długości ok. 5-10 mm), chroniona w hibernarium stworzonym z dwóch liści solidnie połączonych jedwabiem.
INFORMACJE MONITORINGU	
WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	E11-16Ald i Z11-16Ald na czerwonej gumce. Działanie wabika: trzydzieści dni 
PUŁAPKI	Pułapka delta z czerwonego papieru lub plastiku.  
MONITORING	Zawieś pułapki na krzewach, które mają widoczne uszkodzenia na korze i/lub oznaki defoliacji lub uszkodzenia liści. Skontaktuj się z Wojewódzką Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa, aby uzyskać lokalne informacje i zalecenia.
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Sprawdź krzewy pod kątem uszkodzeń liści, defoliacji i sporadycznych uszkodzeń kory. Odciąć porażone gałęzie, a następnie spalić. Okorować lub odłupać gałęzie, aby uzyskać najlepsze efekty zapobiegawcze.

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