

TARCZÓWKA MARMURKOWATA

CYKL ŻYCIA, OBJAWY USZKODZEŃ I ZWALCZANIE

JAJA

Jaja mają jasnozielony lub jasnoniebieski kolor, średnicę 1 mm i są składane w lęgach liczących około 20-30 sztuk.



NIMFY

Nimfy w drugim, trzecim, czwartym i piątym stadium rozwojowym wysysają soki roślinne, głównie z owocników.



DOROSŁY

Dorosły osobnik ma długość 12-17 mm, kolor brązowy, marmurkowy lub cętkowany. Kluczowe cechy do identyfikacji obejmują białe paski na czułkach i nogach oraz naprzemienne ciemne i jasne paski na brzegu brzucha.



Rozwój od jaja do dorosłego osobnika trwa około 40-60 dni, w zależności od temperatury i rośliny żywicielskiej.

OBJAWY USZKODZEŃ

Żerowanie na owocach drzew i niektórych warzywach może prowadzić do powstania chlorotycznych i nekrotycznych plam, a ostatecznie do martwicy spowodowanej uszkodzeniem tkanek. Żerowanie na rozwijających się owocach, zwłaszcza brzoskwiń, może powodować uszkodzenia typu "kocia twarz".



ZWALCZANIE

Oparte na monitorowaniu pojawiania się szkodnika za pomocą pułapek świetlnych i pułapek lejkowych.

Stosowanie glinki kaolinowej w sadach od momentu zmiany koloru owoców.

Zwalczanie naturalne: pasożytnicze osy, takie jak *Trissolcus japonicus*, *Trissolcus basal*, *Anastatus bifasciatus*; grzyby entomopatogeniczne, takie jak *Beauveria bassiana*.

Stosowanie insektycydów: wabienie za pomocą przynęt feromonowych i zabijanie za pomocą insektycydów pyretrynowych lub permetrynowych "Strategia przyciągania i zabijania".

