

HNĚDÝ SMRAŽOCH

ŽIVOTNÍ CYKLUS, PŘÍZNAKY POŠKOZENÍ A KONTROLA

VEJCE

Vejce mají světle zelenou nebo světle modrou barvu, průměr 1 mm a jsou snášena ve snůškách po přibližně 20-30 vajíčkách.



NYMFY

Nymfy 2., 3., 4. a 5. instaru sají rostlinnou šťávu nejlépe z plodových struktur.



DOSPĚLÝ

Dospělce, 12-17 mm dlouhý, hnědě mramorovaný nebo skvrnitě zbarvený. Klíčové znaky pro určení jsou bílé pruhy na tykadlech a nohách a střídavě tmavé a světlé pruhy na okraji břicha.



Vývoj od vajíčka k dospělci trvá přibližně 40 až 60 dní v závislosti na teplotě a hostitelské rostlině.

POŠKOZENÍ

Krmení na dřevěném ovoci a některých druzích zeleniny může vést ke vzniku korkovitých skvrn na dužnině, změně barvy, nekróze nebo chlorotickým skvrnám v důsledku poškození tkáně. Krmení vyvíjejícího se ovoce, zejména broskvoní, může způsobit poškození "kočičím obličejem".



KONTROLA

Na základě monitorování výskytu škůdce pomocí světelných pastí a nálevkových pastí. Použití kaolinového jílu v sadech od změny barvy plodů. Použijte přirozené kontrolní prostředky: parazitoidní vosičky jako *Trissolcus japonicus*, *Trissolcus basalis*, *Anastatus bifasciatus*; entomopatogenní houby jako *Beauveria bassiana*. Použití insekticidů: přilákat pomocí feromonových návnad a usmrtit pomocí pyrethrinových nebo permethrinových insekticidů "strategie přilákat a usmrtit".

