

ÁZSIAI MÁRVÁNYOSPOLOSKA

ÉLETCIKLUS, KÁRTÉTEL ÉS VÉDEKEZÉS

TOJÁS

A tojások világoszöld vagy világoskék színűek, 1 mm átmérőjűek. Egy-egy tojáscsomóban körülbelül 20-30 tojás található.



NIMFÁK

A 2, 3, 4 és 5. lárvastádium a növényi nedveket szívogatja, főként a szaporító szerveket részéitve előnyben.



IMÁGÓ

Az imágó 12-17 mm hosszú, márványos barna vagy foltos színű. A csápokon és a lábakon található fehér csíkokról, valamint a potroh szélén lévő váltakozó sötét és világos sávokról ismerhető fel.



A teljes fejlődési ciklus a tojástól a kifejlett egyedig körülbelül 40-60 napot vesz igénybe, a hőmérséklettől és a gazdanövénytől függően.

KÁRTÉTEL

A poloskák a gyümölcsfákon és a zöldségeken a termés szövetein szívogatnak. Táplálkozásuk a termés húzában parás foltokat, elszíneződéseket, nekrozist okoz. Különösen az őszibarackon jellemző, de máshol is előfordul, hogy a szívogatás nyomán a gyümölcs eltorzul (angolul az elváltozás neve "catfaces", mert a deformálódott termés a macska pofájára emlékeztet).



VÉDEKEZÉS

A kártevő rajzását fénycsapdák és varsás csapdák használatával követhetjük nyomon. Gyümölcsösökben a gyümölcsök színesedésével kezdődően használjunk kaolinos agyagot.

Természetes ellenségek: parazitoid darazsak, pl. *Trissolcus japonicus*, *Trissolcus basalis*, *Anastatus bifasciatus*; entomopatogén gombák, mint a *Beauveria bassiana*.

Rovarirtó szerek: feromoncsapda kombinálása piretrin vagy permetrin tartalmú szerekkel (Attract and Kill, azaz "csalogasd oda és pusztítsd el" módszer)

