

Olajfamoly - *Prays oleae* Bern.

A lepke teste 6-8 mm hosszú, a szárnyak fesztávolsága 13-15 mm. Az elülső szárnyak fémes ezüstös szürkék, általában számos fekete folttal, ezek egyes példányokon hiányozhatnak. Az elülső szegély alapi részén egy sötét folt mindig megtalálható. A hátsó szárnyak egyszínű szürkék.

Tápnövénye: hernyója elsősorban az olajfán károsít, de ezen kívül kifejlődhet még más növényeken is, pl. *Jasminum*, *Ligustrum*, *Phillyrea* (Oleaceae) és *Anemone* (Ranunculaceae). Kártétel: A Mediterráneumban általában 3 lárvageneráció fejlődik, és mindegyik a fa más részén okoz kárt. Az első generáció hernyói a virágokat támadják meg (április - június), néhol 90-95%-os kárt is okozva. A második generáció a formálódó kis bogyókon él. Ez a károsítás is jelentős lehet. A harmadik generáció lárvái aknázómoly hernyókhöz hasonlóan aknákat rágnak a levelekben.

A feromoncsapdát az olajfák koronájába, 1.5 - 2.0 m magasságban helyezük ki. A csapdázás megkezdésének szokásos időpontja Horvátországban és Olaszország középső részén május eleje. Délebbre még korábban is szükség lehet a csapdák kihelyezésére (Tunéziában pl. az első lepkék már március végén megjelennek).

**A lárva
kártétele,
amit meg kell
előznünk**



www.taggiasca.com



www.inra.fr



www.inra.fr



www.inra.fr



www.inra.fr

A lepke, amit a csapda fog

A CSALOMON® csapda szelektivitása (Olaszországban végzett csapdázások alapján): a csapdába olajfaültvényben az olajfamolyon kívül más moly nem repült be. Citrusültvények közelemben a rokon citrusvirágmoly (*Prays citri*) fogására számíthatunk.

A CSALOMON® csapda vonzóképesége: az időjárási körülmények függvényében a csalétek 4-6 hét után lassan veszíthet hatékonyságából. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekeiben cseréljük frissre.

RAG csapdatípus: érzékeny detektáláshoz, ha a legfontosabb cél a megjelenés minél érzékenyebb jelzése.

VARL+ csapdatípus: a populáció mennyiségi változásait (rajzásmenetét) jobban követi, tömeges fogásra is alkalmas!

Az olajfamoly hazánkban nem honos, de az olajfa termesztési régióiban mindenütt jelen van a Mediterráneumban. Jelenlétét jelezték a Krimből és Irán északi részéből is[1].

Feromoncsapdáinkkal kiválóan észlelhetjük a lepkék megjelenését és követhetjük rajzásmenetét.

Az olajfamoly feromonos csapdázásával szerzett tapasztalatokról számos kutatócsoport beszámolt [2].

[1]Balachowski A.S. (ed.), *Entomologie appliquée à l'agriculture*, vol. 2. Masson et Cie Éditeurs, Paris pp. 181-193. [2]Campion D.G. et al., *Experientia*, 35:1146-1147, 1979; Renou M. et al., *C. R. Acad. Sci. Ser. D. Sci. Nat.* 288:1559-1562, 1979; Niccoli A. & Tiberi R. *Redia. G. Zool.*, 64:337-348. 1981; Ramos P. et al., *Experientia*, 37:1282-1283, 1981; Niccoli A. & Tiberi R., *Redia. G. Zool.*, 65:407-423, 1982; Mazomenos B.E. et al., *Z. angew. Ent.*, 123:247-254, 1999.



A  az MTA ATK Növényvédelmi Intézet bejegyzett védjegye.

Megrendelés / felvilágosítás: MTA ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest, Pf. 102., 1525; tel.: (1)-391-8637, 06-30-9824999; fax: (1)-3918655; e-mail: <csalomon@julia-nki.hu> vagy <h2371tot@ella.hu>; internet: <www.julia-nki.hu/csalomon>



Prays oleae



Fotó: Jurkó V.

Igy néz ki a rovar, amelyet a CSALOMON® VARL+ csapda megfog!

