

Almailonca – *Adoxophyes orana* F.v.R.

A lepke testhossza 7-9 mm, szárny-fesztávolság: 15-20 mm. Elülső szárnyának színe: világosbarnától okkersárgáig változik, két sötét harántsávval. Hátsó szárnya világosszürke.

A hernyó tápnövénye: alma, őszibarack, kajszi. Kárképe: tavasszal a rügyek kiodvasítása, a fiatal hajtások összeszövése, rágása, a nyár második felében a terméshez szótt levél alatt a gyümölcs felületén szabálytalan rágáskép látható. Különösen a hűvös nyarú években okoz nagy károkat.

A CSALOMON® feromoncsapdát 1,5-2 m magasságban, a lombkoronába (lehetőleg lombos ágra) akasszuk. A csapdázás megkezdésének javasolt időpontja május eleje.

A CSALOMON® csapda szelektivitása: kis mennyiségben foghat egyéb sodrómoly (*Tortricidae*) fajokat. Elsősorban májusban nagyobb mennyiségű *Proculus latruncula* bagolylepkét foghat, mely az almailoncánál valamivel nagyobb méretű és szárnyának alapszíne feketés (a szárnyvégen fehéres folttal). A nyugati országrészben tavasszal foghat *Mamestra pisi* bagolylepkét, amely jóval nagyobb az almailoncánál.

A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra! Ragacslapcsere: a fogástól függően, szükség szerint (általában 7-10 naponként).

Feromoncsapdáinkkal idejében észlelhetjük a kártevő rendszeresen előforduló hirtelen felszaporodását. Leghatásosabb a védekezés a frissen kikelt kis hernyók ellen. Hollandiai tapasztalatok szerint az első tojáscsomók a hímek csapdába repülésének kezdete után 2-3 nappal jelennek meg; a kis hernyók kikeléséig 18°C-on kb. 12 nap, 25°C-on kb. 7 nap szükséges [1].



A védekezésre ajánlott szerek használhatóak [2,3]. A rovaröltszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat! Vegye tekintetbe az alternatív védekezési módszereket is! [3]

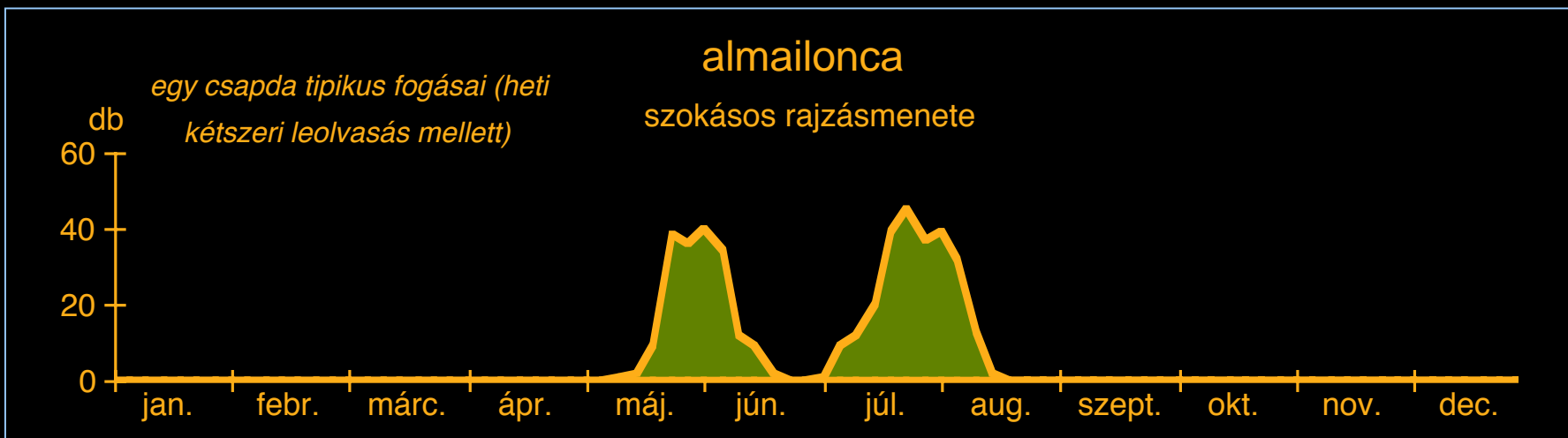
A lárva kártétele, amit meg kell előznünk



A lepke, amit a csapda fog

Sikerre akkor számíthatunk, ha a csapdák ragacslapjait jóval megtelezésük előtt, rendszeresen frissekre cseréljük.

[1] Minks, J. *econ.Ent.* 68:729, 1975. [2] *Növényvédő szerek, termésnövelő anyagok. Évente megjelenő kiadvány, beszerezhető: megyei Növényvédő (NTSZ) Állomások; www.ontsz.hu/engedelyezes/nyitolap.html; WIN-PESZTI (www.relemi.hu)* [3] Szabó és mtsi (eds): *Integrált termesztés a kertészetben*, 15, BFNTÁ, 1994. [4] *Biogazda 2., Biokultúra Egyesület, 1994.* [5] Sziráki, Gy.: *Növényvédelem feromonos rovarcsapdákkal. Bioüzetek 28, Mezőgazd. Kiadó, Planétás Gmk, Budapest, 1989.*



A **Csalomon N** 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>



Fotó: Nagy Z. L.