

Almalevél aknázómoly - *Lithocolletis blancardella* F.

A lepke testhossza 4-5 mm, szárny-fesztávolsága 8-10 mm. Elülső szárnya fémesen csillogó aranybarnás fehér, ék alakú foltokkal. Szárnyai hosszúkásak, keskenyek. Más *Lithocolletis* fajoktól csak genitália vizsgálat alapján különíthető el.

A hernyó tápnövénye: alma, körte, szilva, naspolya. Kárképe: a lárva a levelekben sátoraknát készít, mely először a levél fonákán látható. Az akna ellipszis alakú, 1,5 - 2,5 cm hosszú, 5-8 mm széles, zömmel erek által határolt. A hernyó ürüléke sötét csomóként látható az akna végében. Az erős fertőzést nagymérvű lombhullás követheti.

A feromoncsapdát 1 - 1,5 m magasan a koronába, lehetőleg lombos ágra akasszuk. A csapdázás kezdetének javasolt időpontja április eleje. A CSALOMON[®] csapda szelektivitása: helytől függően más

más *Lithocolletis* fajokat foghat, de ezek mennyisége általában nem zavaró. Erdő mellett foghat *Grapholita* fajokat is, melyek jóval nagyobbak.

A CSALOMON[®] csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 4-6 hét. Ezután a csapdát a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra! Ragacsclapcsere: a fogástól függően, szükség szerint (általában 7-10 naponként). Az aknázómolyok túlszaporodását az apróbb fürkészdarazsak megakadályozzák. Ha azonban a tavasz folyamán valamilyen okból a fürkészdarazsak elpusztulnak (pl. inszekticides permetezés miatt), az aknázómolyok néhány hét alatt robbanásszerű fől szaporodásra képesek. Ennek észlelésére igen alkalmasak a feromoncsapdák. Általában, ha a 3-4 naponkénti fogás a csapdában nem haladja meg a százat, védekezésre nincs szükség.



A lepke, amit a csapda fog



www2.nrm.se



www.caf.wvu.edu



www.inra.fr

A lárva kártétele, amit meg kell előznünk

Nagyobb fogások esetén viszont kizárólag környezetkímélő szerrel érdemes permetezni, mert ez a fűrkészdarazsokra nem mérgező [1]. (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) Vegye tekintetbe az alternatív védekezési módszereket is! [2]

[1] Növényvédő szerek, termésnövelő anyagok. Évente megjelenő kiadvány, beszerezhető: megyei Növényvédő (NTSZ) Állomások; www.ontsz.hu/engedelyezes/nyitolap.html; WIN-PESZTI (www.relemi.hu) [2] Biogazda 2., Biokultúra Egyesület, 1994.



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.



Fotó: Nagy Z. L.

Így néz ki, ha a CSALOMON® RAG csapda megfogta!