

Répaaknázómoly - *Scrobipalpa ocellatella* Boyd

A lepke testhossza 5-7 mm hosszú, szárnyainak fesztávolsága 10-14 mm. Elülső szárnyai keskenyek, megnyúltak. Alapszínük matt szürkésbarna, vagy sárgásbarna. A mintázat nem feltűnő, világos foltokból áll. Említést érdemel a szárny középtájékától kissé a csúcs felé fekvő, kis fekete folt, amelyet vékony világos udvar vesz körül.

Azonban ez az úgynevezett "szemfolt" (amit a latin "ocellatella" fajnév is jelez) szintén nem túl feltűnő. A hátsó szárny alapszíne sárgászürke, alakjára jellemző, hogy felső csücske csőrszerűen kihegyesedik. A szárnyvégek rojtosak.

A hernyó tápnövénye: cukorrépa, takarmány- és mángoldrépa, cékla, de a vadon élő répa (*Beta*) fajok is.

Kárképe: a kis hernyó a levélen hámozgat, majd a levélnyélbe és a szívlevelek közé húzódik. Száraz, meleg nyarakon a répafejbe és -testbe fúrja be magát. Károsítását kezdetben az összesodrott levelek fodrosodása, majd a szivar alakúra összesodrott szívlevelek megbarnulása, feketedése jelzi. A sérült idősebb levelek letörnek, a taposás látszatát keltve. Maghozó répákon előfordulhat, hogy a hernyók a virágzatot és a zöld maggomolyokat is károsítják.



www.inra.fr

A lepke, amit a csapda fog



www.agraroldal.hu



www.inra.fr



www.inra.fr

A feromoncsapdát a vizsgált növénykultúrában, a növények felső levélzetének magasságában helyezük ki, lehetőleg szélvédett helyre, nehogy az erős szél a csapdát "megpörgethesse". A csapdázás megkezdésének szokásos időpontja április vége.

A lárva és kártétele, amit meg kell előznünk

A CSALOMON® csapda szelektivitása: helyenként foghat jelentős mennyiségű sarlósmoly (Gelechiidae) fajt is, ezek mindegyike a répaknázó molynál nagyobb és attól elkülöníthető a szárnymintázat különbségei alapján.

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

Feromoncsapdáinkkal kiválóan követhetjük a lepkék megjelenését és rajzásmenetét. A csapdafogások alapján időzített inszekticides permetezés akkor a leghatékonyabb, ha a kikelő kis lárvákat éri. A kártevő számára kedvező év esetén (forró, száraz nyáron) több rajzáscsúcs is kialakulhat, különösen a nyár közepe után. Ajánlott szerek alkalmazhatók [1]. (A rovarölőszerek használatánál szigorúan tartsa be a vonatkozó munka- és egészségvédelmi előírásokat!) Vegye tekintetbe az alternatív védekezési módszereket is! [2]

[1] *Növényvédő szerek, termésmnövelő 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®** 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>



répaaknázómoly
S. ocellatella

Fotó: Nagy Z. L.

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