

Lucernacincér - *Plagionotus floralis* Pallas

A bogarak hossza 8 – 16 mm. Testük karcsú, keskeny, a szárnyfedők vége lekerekített. Alapszínük fekete, a szárnyfedőkön feltűnő, sárga szőrökből álló harántcsíkok vannak. Az előtor háta is feketén-sárgán csíkozott, a hasoldalt sűrű, sárga szőrözet borítja.

Tápnövénye: lucerna. A lárva a lucerna gyökérzetét károsítja.

Kárképe: a lárva csak a főgyökérben él. A lucerna gyökerében ill. gyökérnyakában rág járatot. A járat rágcsálékkal és ürülékkel teli. Károsításának nyomán a sínylődő lucernatövön csak gyenge, sárguló hajtások láthatók. Tél végén a gyökérnyak gyakran szétnyílik. Száraz időjárás esetén a kártételek súlyosabbak. Kártétele összetéveszthető a vincellérbogár

(*Otiorrhynchus ligustici*) kártételével, de ennek ürüléke és rágcsáléka megbarnul, míg a lucernacincér lárvajárataiban az ürülék világos színű marad. A lucernacincér elsősorban az öreg, 3-4 éves táblákat károsítja, Oroszország európai részéből már 70-90%-os tőpusztulást is jelentettek.[1]

A csalogatóanyag csapdát karó mellett rögzítve helyezük ki, a talaj szintjére állítva. A csapdázás megkezdésének javasolt időpontja hazánkban május közepe.

A CSALOMON® csapda szelektivitása: a VARb3z csapda speciális zöldessárga színéhez a lucernacincér igen erőteljesen vonzódik. Más, a lucernacincérhez hasonló kinézetű bogár fogását nem észleltük. A csapdába a célkártevőn kívül berepülhet még néhány, a Cetoniinae alcsaládba tartozó cserebogárfaj, pl. az aranyos virágbogár (*Cetonia a. aurata*), rezes virágbogár (*Potosia cuprea*), bundásbogár (*Epicometis hirta*), sokpettyes virágbogár (*Oxythyrea funesta*) is, mivel a csalogatóanyag egyes komponensei ezeket is csalogatják. Felhívjuk azonban a figyelmet, hogy ez utóbb felsorolt kártevőkre speciálisan célzott, hatékonyabb csapdaformák állnak rendelkezésre csapdaválasztékunkban! (Ld. ingyenes terméklistánkat, vagy honlapunkat!)



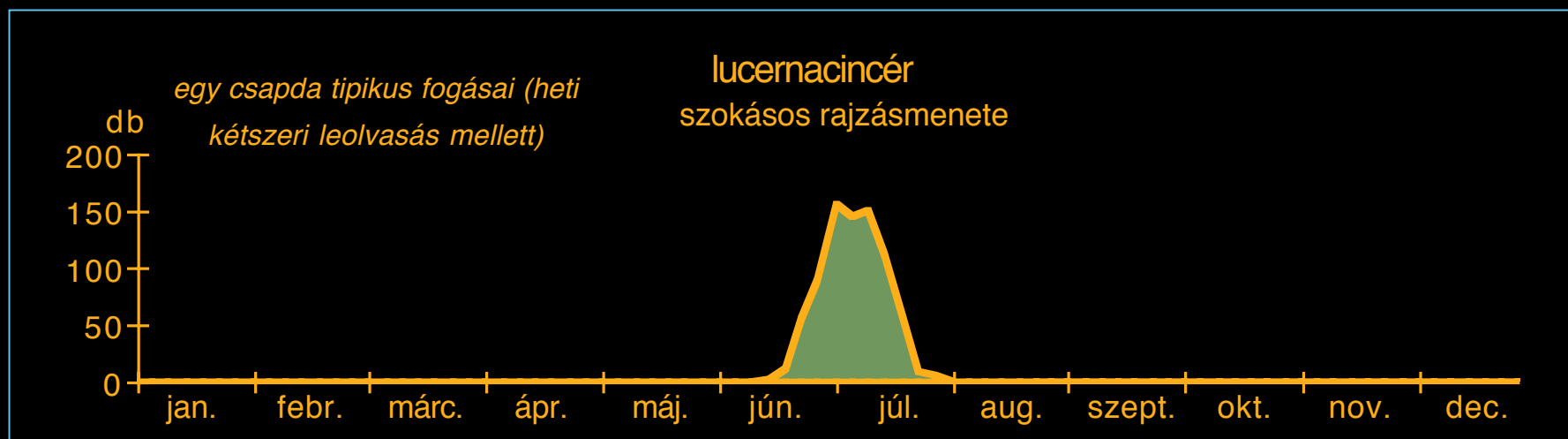
A bogár, amit a csapda fog



A CSALOMON® csapda vonzóképesége: környezeti viszonyoktól függően 6-8 hét, ami általában elegendő a lucernacincér teljes azévi rajzásának követéséhez. Szükség esetén a csalétek frissre cserélhető. A zöldessárga VARb3z varsás csapda érzékeny detektáláshoz alkalmazható; továbbá a populáció mennyiségi változásait (rajzásmenetét) is jól követi, tömeges fogásra is alkalmas.

Csapdáinkkal kiválóan megállapíthatjuk, hogy lucernásunk fertőzött-e, és ha igen, behatárolhatjuk a cincérek megjelenésének idejét és követhetjük rajzásuk menetét. A védekezés legegyszerűbb módszere, ha a 3-4 éves lucernatáblákat feltörjük, mielőtt a lucernacincér túlságosan felszaporodhatna. Feltörés után a lárvák még hosszú ideig élnek a leszántott, korhadó gyökérben is, a tárcsa azonban sok lárvát elpusztít. A vékony, elágazó gyökérrendszerű lucernafajtákat a lucernacincér az első évben még nem, csak később, a vastag gyökök kialakulásakor képes megtámadni.[1]

[1] Jermy T, Balázs K. (szerk.) A növényvédelmi állattan kézikönyve. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1990



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>



Lucernacincér
P. floralis

Így néz ki, ha a CSALOMON[®]
VARb3z csapda megfogja.