

Kunsági zöld cserebogár - *Anomala solida* Erichson

A zöld cserebogárhoz (*Anomala vitis*) igen hasonló, de kisebb, (12-15 mm) zöldes fémfényű bogár. A két faj hasonló alakú, abban is megegyeznek, hogy a 3. pár lábuk combja igen vaskos. Csápjuk a cserebogarakra jellemzően legyezőszerűen szétteríthető "lemezes" csáp. A kunsági zöld cserebogár szárnyfedőinek barázdái mélyebbek és durvábbak. Egész felülete durvábbnak, nem selymesfényűnek látszik.

Tápnövénye: szőlő, dió, szilva, cseresznye, meggy, alma, ezenkívül orgona, fűz, nyár, hárs, eperfa. Kárképe: a bogarak a levél lemezét rágják ill. lyuggatják ki oly módon, hogy csak az erek maradnak meg. Csoportosan károsítanak, olykor más cserebogár fajjal együtt lép fel. A több évig a talajban fejlődő lárvák eleinte csak a humuszt eszik, később a legkülönbözőbb növények gyökereit károsítják.

A feromoncsapdát a szőlő-lombozat felső szintjének magasságába, gyümölcsösben a fa koronájának felső részébe helyezük ki. A csapdázás megkezdésének szokásos időpontja május vége.



A bogár, amit a csapda fog



Foto: Jósval J.

A bogár kártétele, amit meg kell előznünk

A CSALOMON® csapda szelektivitása: a kunsági zöld cserebogár feromon csalétkével ellátott csapdádba más rovarfaj berepülését eddig nem észleltük, így feromoncsalétkünk a zöld, ill. a rezes cserebogarat (*A. vitis*, *A. dubia*) SEM csalogatja! Ez utóbbi, általában jelentősebb károkat okozó és gyakrabban megjelenő két cserebogár fajra célzott feromoncsapda készítményt talál a CSALOMON® választékban (Kérje. ingyenes terméklistánkat)! A kunsági zöld cserebogár és a zöld / rezes cserebogár két feromoncsalétke viszont együtt, egy csapdában használható, mert egymás hatását nem befolyásolják. Ezzel a megoldással mindhárom fajt fogó csapdához jutunk.

A CSALOMON® csapda vonzóképesége környezeti viszonyoktól függően 2-3 hét után lassan csökkenhet. Ezután a csalétket a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje újra!

A kunsági zöld cserebogár hazánkban a homokos területek lakója. Kelet-mediterrán faj, faunaterületünkön Erdélyben és a Délvidéken gyakoribb. Magyarország területén csak időközönként lép fel nagyobb tömegben, legutóbbi tömeges gradációja 2010-ben volt.

A feromoncsapdák érzékenyen jelzik a kártevő megjelenését, így a fertőzési gócok könnyen behatárolhatók, majd felszámolhatók. A VARb3 varsás csapda nagy tömegű hím bogarat képes befogni, tehát a zöld / rezes cserebogár feromoncsapdjánál tapasztaltak szerint a kunsági zöld cserebogárnak a gyérítésére, a gyümölcskár csökkentésére is alkalmas lehet^[1]. Ez könnyebben kivitelezhető, mint a bogarak hajnali lerázása és megsemmisítése, amit egyébként javasolnak.^[2] E módszer azért is nehézkes, mert más cserebogaraktól eltérően a lerázott bogarak azonnal a talajba fúrják magukat, vagy elrepülnek. A megfogott bogarak a háztáji gazdaságokban baromfieledeként is hasznosíthatók!

[1] Voigt E. és Tóth M. 2000. *Agrofórum*, 11:58-59, 2000, [2] 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> ; internet: <www.julia-nki.hu/csalomon>

Foto: Jurkó V.

Így néz ki, ha a
CSALOMON® VARb3
csapda megfogta!

kunsági zöld cs.b.
Anomala solida

