

Zöld cserebogár - *Anomala vitis* F. / rezes cserebogár - *A. dubia* Scop.

Mindkét cserebogár fémfényű. Hasonló alakúak, abban is megegyeznek, hogy a 3. pár lábuk combja igen vastos. Csápjuk a cserebogarakra jellemzően legyezőszerűen szétteríthető "lemezes" csáp. Méretük kissé eltérő: a zöld cserebogár 14-18 mm, míg a rezes cserebogár 11-15 mm hosszú. Színárnyalatban is érzékelhető némi különbség: nevéhez illően a zöld cserebogár smaragdzöld. A rezes cserebogár tipikusan sárgás alapon fémfényű, szárnyfedői lehetnek zöldes vagy kékes árnyalatúak.

Tápnövényük: szőlő, dió, szilva, cseresznye, meggy, alma, ezenkívül orgona, fűz, nyár, hárs, eperfa, ill. a rezes cserebogár esetében még fenyőfélék, gabonafélék, kukorica, répa, paradicsom és egyes vadon élő lágyszárúak. Kárképük: a bogarak a levél lemezét rágják ill. lyuggatják ki oly módon, hogy csak az erek maradnak meg. Csoportosan károsítanak, olykor mindkét cserebogár faj együtt lép fel. A több évig a talajban fejlődő lárvák eleinte csak a humuszt eszik, később a növények gyökereit károsítják.



zöld cserebogár



rezes cserebogár

A kétféle bogár, amit a csapda fog

A bogár kártétele, amit meg kell előznünk



Fotó: Voigt E.

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

A CSALOMON[®] csapda szelektivitása: csalétkünk egyaránt csalogatja a zöld, ill. a rezes cserebogarat. Más rovarfaj berepülését eddig nem észleltük. A néhol ezekkel a fajokkal együtt károsító kunsági zöld cserebogár (*A. solida*) fajspecifikus feromonja (ld. *ingyenes* terméklistánkban), amely szintén nem fogja a zöld és rezes cserebogarat, egy csapdában, együtt használható a zöld és rezes cserebogár feromoncsalétkével, egymás hatását a két csalétek nem befolyásolja. 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 zöld és rezes cserebogár csapdázására alkalmas feromonkészítmény a világon elsőként hazánkban került bevezetésre. Újdonsága miatt még nem gyűlt össze elegendő gyakorlati tapasztalat ahhoz, hogy konkrét védekezőtechnológiát ajánlhassunk. A feromoncsapdák érzékenyen jelzik mindkét kártevő megjelenését, így a fertőzési góccok könnyen behatárolhatók, majd felszámolhatók.

A VARb3 varsás csapda nagy tömegű hím bogarat képes befogni, tehát a kártevő gyérítésére, a gyümölcskár csökkentésére is alkalmas[1].

Alkalmazása 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 baromfielgelként 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 Intézete 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>



Fotó: Voigt E.

Az *Anomala* cserbogarak gradációs évben súlyos lombkárokat okozhatnak





Fotó: Nagy Z. L.



Fotó: Tóth M.



Fotó: Tóth M.

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

