

## Bundásbogár - *Epicometis hirta* Poda

Nagyjából téglalap alakú, 8-13 mm-es, feketésszürke színű bogár. Nevét arról kapta, hogy egész teste sűrű, fehérés-sárgás szőrökkel borított. Fekete alapszínű szárnyfedőin fehérés-sárgás foltok vannak.

Tápnövénye: a bogár kárt az alma, cseresznye, meggy, továbbá mindenféle gyümölcsfa

virágának elpusztításával okoz. Gyakran károsít gabonafélék, elsősorban a rozs virágzó kalászáin, de szívesen táplálkozik a keresztes és fészkesvirágú lágyszárú növényeken is. A bogár a porzókat, a szíromleveleket és a bibét megrágva meddővé teszi a virágot. Nem csak a kinyílt virágokat, hanem a bimbókat iskárosíthatja. A lárva (pajor) talajlakó; korhadó növényi részekkel táplálkozik, kárt nem okoz.

A csapdát a gyümölcsösben az alsó ágakra, v. a törzs mellett a talaj szintjére; szamócaültetvényben a talajra, karóhoz rögzítve helyezük ki. Rendkívül lényeges, hogy


a csapda kék színű tölcséres része a nap folyamán minél tovább kapjon **napfényt**; az árnyékos helyen a bogarak nem szívesen repülnek bele! A csapdázás megkezdésének időpontja április eleje, de mindenképpen célszerű a virágzás kezdete előtt néhány nappal!

A CSALOMON® csapda **szelektivitása**: csalétkünk virág illatanyag, mely az élénk kék szín csalogató hatását tovább fokozza. A bundásbogáron kívül nagy számban foghat sokpettyes virágbogarat (*Oxythyrea funesta*; késő tavasztól kezdődően). Ez hasonló, de nem annyira szőrös, kissé fémfényű feketés bogár, mely szintén okozhat károkat a virágok megrágásával, tehát befogása nem előnytelen. Más rovarfaj berepülését eddig csak véletlenszerűen észleltük.

A CSALOMON® csapda **vonzóképessége**: környezeti viszonyoktól függően 3-4 hét után lassan csökkenhet. Ezután a csalétket a biztonságos rajzáskövetés érdekében cserélje frissre! A bundásbogár elleni védekezés az előrejelzésen kell hogy alapuljon. A csapdák alkalmazása sokkal egyszerűbb és kevésbé munkaigényes, mint az eddig szokásosan alkalmazott módszereké, viszont érzékenyen jelzik a kártevő megjelenését. Így a betelepülés iránya, a fertőzési gócok könnyen behatárolhatók, majd felszámolhatók!



**A bogár, amit a csapda fog**



VARb3k  
csapda,  
bundásbogár  
fogással

A nagy fogókapacitású varsás csapda típus nagyszámú bogarat képes befogni, tehát a kártevő gyérítésére, és a kártétel szintjének csökkentésére is alkalmas! Ebből a szempontból előny, hogy csapdánk mind a hím és nőstény bogarat befogja. (A csapdába esett bogarak már bizonyosan nem fogják gyümölcsfáink virágait károsítani!) Igen erős kártételnél szükséges lehet egyéb védekezést is alkalmazni. Ez - a beporzó méhek kímélését figyelembe véve – csak az adott kultúrában engedélyezett szerrel, méhkímélő technológiával történhet[1]. Ha a bogaraknak a peterakás céljára csalogató peterakóhelyeket készítünk (felásott talaj szalmaszecsckával keverve, növényi maradványokkal letakarva), a kikelő lárvák talajinszekticidekkel elpusztíthatók[1].

[1] Jermy T, Balázs K. (szerk.) A növényvédelmi állattan kézikönyve IIIA , 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>



Fotó: Bozsó Z.



Fotó: Bozsó Z.

**Bundásbogár kártétele virágzó  
almán és négy VARb3k csapda által  
1 hét alatt fogott bogártömeg**



Fotó: Nagy Z. L.

Így néz ki, ha a CSALOMON® VARb3k csapda megfogta!