

► **Száraz, hűvös, szeles hetünk volt, szerdái. Ma reggel megjött a várva várt csapadék.** Remélem napokig esik majd! Igaz, hogy ez beindítaná a varasodást és a peronoszpórát is. Most még csak a lisztharmattal találkozhatunk, de aki tart a többi gombától is, az egyszerre védekezzen az összes ellen. Az előző ismertetőben mindent leírtam a védekezés technológiájáról, a felszívódó és kontakt szerek hatásmódjáról.

► A táblázat egyértelmű, szaporodnak a **gyümölcsmolyok**. Beindult az alma és a barackmoly is. Az előző évek tapasztalata alapján elhúzódó rajzásra számíthatunk, nem alakulnak ki a tankönyvek grafikonjain ábrázolt határozott rajzásúcsok. Folyamatos védekezésre készüljünk! A fogyatkozó rovarölő szerkínálat mellett (lásd 7. felhívás) egyéb eszközöket is be kell vetnünk. Ilyen pl. a már majdnem elfeledett **hernyófogó öv**. A fák törzsére 50-70 cm-es magasságban felerősített hullámpapír vagy zsákvászon csíkot 7-10 naponta cseréljük, égessük el. Sok kártevő megbújó lárváját, bábját pusztíthatjuk el. Még hasznosabb ha égetés helyett jól záródó, szúnyoghálóval lefedett dobozba, befőttesüvegbe helyezzük a csíkokat. Ekkor a kikelő moly a háló alatt elpusztul, de az apró parazitái kirepülnek, a későbbi molynemzedékek ellen is segítik munkánkat.

► Egyre több **levéltetűfaj** tűnik fel a kertekben pl. almán, dión, őszibarackon és dísznövényeken.

► Ezekben a növényeken még bátran permetezhetünk, de a **cseresznyén** már számolni kell az élemezés-egészségügyi várakozási időkkal. Pedig védekezni kellene a cseresznyelég (lásd 7. felhívást) és a levéllyukacsosodást okozó gomba ellen is. (Ez utóbbira szüret után visszatérek.)

► Soroksári és csepeli kertbarátok is felhívtak: megjelent a **burgonyabogár**. A két nemzedékes rovar kifejlett alakja (imágója) a talajban telet át, ahonnan március és június között jöhet elő. Vándorlásba kezd, közben táplálkozik az útjába eső növényeken. Párzása után a krumpli és bizonyos gyomok levelének fonákjára teszi le tojászsomóit. A lárvák kikelése után jóízűen zabál krumplin, paradicsomon, tojásgyümölcsön, paprikán és sok más gyomnövényen is. 3 – 4 héttel később a harmadik vedlése után (tehát a 4. lárvastádiumban) a talajba vonul bábozódni. Innen indul a második, nyári nemzedék rajzása, párzása és peterakása majd lárvakelése és károsítása, ez utóbbi kb. július második felére és augusztusra várható. A nyári nemzedék imágói a talajba bújnak és áttelelnek, majd 2010-ben találkozunk velük ismét.

Gyorsan megszokja a rovarölő szereket. Jelenleg a következők engedélyezettek:

Actara (állítólag 4 hétig véd, minden fejlődési alakját elviszi), *Apacs 50 WG*, *Nomolt 15 SC*, a „bioszer” *Novodor FC* és a *Match 050 EC* (mindegyiket a lárvakelés kezdetén juttassuk ki), *Decis 2,5 EC*, *Sherpa*, *Talstar 10 EC*, stb. / Az utolsó három szer piritroid, csak indokolt esetben használjuk./

Az állat biológiájából következik, hogy a vetésváltás (az áttelelők miatt) és a gyommentesítés (táplálék megszüntetése) is fontosak a krumplibogár elleni küzdelemben. Ne hagyjuk ki ezeket se!

► A budapesti **fénycsapda** fogásában nincs nagy változás. A fogóedényben és a fákön is megjelentek az **ormányosbogarak (pl. eszelények)**. Budai kertekben dión és tiszafán találták meg őket. Könnyen elpusztíthatók, csak súlyos rágási károknál nyúlunk a permetezőgép után. A kis rágást kiheveri a növény.

► A szárazság miatt akadozik növényeink tápanyag-felvétele. Segítsünk nekik **lombtrágyák** kijuttatásával.

► Az elmúlt években néhol jelentős kártevővé váltak a **hangyák**. A száraz, forró nyári időszakban szomjaztak, napraforgószárat, gyümölcsöket és zöldségeket rágtak meg. Régóta cikkeznek a hangyák és a levéltetvek kapcsolatáról. Állítólag terjesztik, sőt télire óvják, még a bolyba is betárolják a tetveket. Az biztos, hogy tetves gyümölcsfán mindig találkozunk hangyákkal is, kedvelik a cukros mézharmatot. Tavaly többen kipróbálták a **Bio Plantella ragadós szalagot**. A fák törzsére tekerve meg tudták akadályozni a hangyák vonulását, károsítását.

► Néhány hete kikerültek téli tároló helyükről a **leanderek**. Gyakran pajzstetvesek. Letisztíthatjuk róluk fogkefével, gyéríthetjük olajos aeroszolokkal pl. *VAPE Garden-Fito pajzstetű elleni aeroszol*, *Vektafid A/E*, stb. Az *Actarás beöntözéssel* hosszan távol tarthatjuk a pajzs- sőt a levéltetveket is. Az ajánlás alapján „100 m²-enként 40-50 g szert kell beöntözni, annyi vízzel amennyivel a területet be lehet locsolni vagy csepegtetni”. Néhány cserépre az előírásoknak megfelelő töménységű permetlevet készítsünk, ezzel öntözzünk. A Mospilan hatóanyagát tartalmazó *Careo rovarölő táprúd* hasonlóan, a gyökéren át felszívódva belülről táplálja és egyben védi a cserepes dísznövényt.