

► **Két kérdést kaptam.** 1.) Miben károsítanak a megfigyelt, csapdázott kártevők? Íme egy kis összefoglaló.

Csapdázott faj:	Károsított növényfajok:	Nemzedék-szám:
<i>Almamoly</i>	Alma, körte, dió, kajszi, szilva, birs, mandula, naspolya	2
<i>Almafászikár</i>	Alma, körte, birs, szilva	1
<i>Almailonca</i>	Alma, őszi, kajszi	2+(1)
<i>Ribizkeszítikár</i>	Piros és fekete ribiszke, köszméte	1
<i>Szilvamoly</i>	Szilva, kökény, meggy, cseresznye, kajszi, őszi, dió, alma	3
<i>Keleti gyümölcsmoly</i>	Őszi, szilva, mandula, cseresznye, kajszi, körte, birs, alma, naspolya, szőlő, rózsza	3+(1)
<i>Barackmoly</i>	Őszi, kajszi, szilva, mandula, cseresznye, meggy	3
<i>Tarka szőlómoly</i>	Szőlő, (ribizli, szamóca, cseresznye)	3
<i>Cseresznyelég</i>	Cseresznye, meggy, lonc, sajmeggy	1
<i>Földközi-tengeri gyümölcsmoly</i>	Citrusfélék, kajszi, őszi, alma, körte, szilva, szamóca, szőlő, banán, paradicsom, kávé, kaktusz, olajfa, ördögcérna, golgotavirág, stb.	határozatlan
<i>Kéregmoly</i>	Meggy, őszi, szilva, mandula, cseresznye, kajszi, körte	2
<i>Gyapottok-bagolylepke</i>	Paradicsom, paprika, bab, zöldségek, muskátli, szegfű, krizantém, petúnia és egyéb	vándorló

2.) Milyen kárt okoz a most **rajzó almailonca**? A sodrómolyokhoz tartozik, róluk már írtam a 3. felhívásban. Az almailonca hernyója a rügyek kirágása után a fiatal hajtásokat, bimbókat szövi össze. Ezekben a fészkekben bábozódik, innen rajzik most az 1. nemzedéke, melynek lárvái nyáron a levelek védelme alatt a gyümölcsöket is hámozgatják. Utat nyitnak ezzel a gombáknak, baktériumoknak. A 2. nemzedék augusztusban jelenik meg, ugyanígy károsít. Lárvaként telet át, így jövő tavasszal egyből rágással kezd majd. Számoljunk vele!

► **A hétvégére hűvös, esős időt mondanak.** Beindulhat az **almások varasodása**, nem halogathatjuk a védekezést. Feléledhet a **tafrina** és kellő hőmérsékletnél fertőzhet a **tűzelhalás** is. Továbbra is aktuális a **lisztharmat**. Kérem olvassák el az előző felhívásokat.

► Szaporodnak a **gyümölcsmolyok**, a szeles, hűvös napok hatására néhol csökkent a számuk. Párosodásuk után tojást raknak, melyekből kikelnek a rágószájszervű hernyók. Aki biztosra akar menni, máris permetezze a gyümölcsösét. Jelenleg a tojásrakás előtt a növény felületére kijuttatandó, a lárvák fejlődését gátló ún. **kitinszintézis gátlók** vehetők be. A 3. felhívásban a sodrómolyoknál sokat felsoroltam közülük. Ezek a szerek nem felszívódóak, tehát a gyorsan hízó kis gyümölcsök kinövik a védőburkot, ismételni kell a kezelést.

► Többen jelezték, hogy „kukacos” lett a szilvájuk. Ez a **poloskaszagú szilvadarázs** lárvája, mely ellen szíromhullás után kellett volna permetezni, már késő. Lehullik, gyűjtjük össze. A lárvák teljesen kirágják, ürülékkel szennyezik a borsónyi gyümölcs belsejét, még a magot is elpusztítják. Ellentétben a szilvamollyal, mely csak a gyümölcshúst fogyasztja. A molytól később hullik a termés és máshogy küzdünk ellene. A körtének és az almának is van saját „darazsa”, sőt néha a kajszi, cseresznye és a meggy is fertőződik. A tünetek hasonlítanak a szilvához. Mindegyik poloskaszagú darázfaj a talaj felső rétegében telet át, jövőre vagy későbbi években majd találkozunk velük.

► A figyelem középpontjába került a **szőlő** is, egyre nagyobb a lombfelülete. Megjelentek a jól ismert **gubacsatka** tünetek, a **tarka szőlómoly** rajzását jól mutatja a táblázat, permetezni kell! Már írtam róluk. A szőlő hajtásaiban, bimbóiban súlyos kárt okozhat a **lisztharmat és a peronoszpóra**. Általában a lisztharmattal kezdik a szőlészek, az idei tavaszra ez különösen igaz. A peronoszpórának túl szárazak voltak az előző hetek, de azért számolni kell vele, bármikor jöhet az eső és vele a dunsztos meleg.

Most a kontakt kéntartalmú készítményeké a főszerep. Virágzásig ismétélhetünk velük, sőt töményebb lehet a permetlé mint nyáron. Fürtmegnyúlásnál majd indítjuk a felszívódó (szisztémikus) blokkot. Engedélyezettek: **Thiovit Jet, Cosavet DF, Kumulus S, Necator 80 WG, Kén 800 FW, Kénkol 800 FW, Oleo-szulfur SC, stb.**

► A budapesti **fénycsapda** továbbra is nagy mennyiségben és sokféle **aknázómolyt** fogott, sőt megjelentek az első aknák is: almán, orgonán, vadgesztenyén, gyomokon. A védekezés elve ugyanaz mint a gyümölcsmolyoknál. A kitinszintézis gátlóknak a növény felületén kell lenniük már a tojásrakás előtt. A kikelő aknázómoly hernyók egyből a levélbe rágnak be, ott már nehéz elkapni őket, különösen III. kategóriás szerekkel. Különösen sok **fenyőaknázómoly** gyűlik össze éjszakánként, várható a tujaaknázó-ezüstmoly rajzása is. Súlyos kártevők, nehéz védekezni ellenük. Nincs örökzöldekre engedélyezett rovarölő, nehezen tapadnak meg a szerek és sok perzsel közülük. Sok kertész szerint az **Actara 25 WG**, a **Decis 2,5 EC**, a **Talstar 10 EC** bevált, az utóbbi atkaölő hatással is rendelkezik. Máris permetezhetünk!

► A **cseresznyelegyet** jelző sárgalap is fogott néhány példányt. A cseresznyét és némely meggyfajtát kezelni kell a légy ellen: **Actara 25 WG, Decis 2,5 EC, Karate Zeon 5 CS, Sherpa, stb.**