



**A profi kert!
A profi partner!
A profi gazdaság!**

Kedves Kertbarátnők, tisztelt Kertbarátok!

2013. évi 5. felhívás

► Az előző felhívásban ismertetett gombák mellé becsatlakoztak az állati kártevők is. A szexcsapdáink is jeleznek, már megjelent a szilvamoly, a keleti gyümölcsmoly és délebbre már a tarka szőlőmoly is. Az alábbi kártevőket követjük az idén.

Csapdázott faj:	Károsított növényfajok:	Nemzedék-szám:
<i>Almamoly</i>	Alma, körte, dió, kajszi, szilva, birs, mandula, naspolya	2
<i>Almafaszítkár</i>	Alma, körte, birs, szilva	1
<i>Ribizkeszítkár</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 szőlőmoly</i>	Szőlő, (ribizli, számoça, cseresznye)	3
<i>Cseresznyelég (2 faj)</i>	Cseresznye, meggy, lonc, sajmeggy (a 2 faj elhúzódóan rajzik májustól szeptemberig)	1
<i>Kéregmoly</i>	Meggy, őszibarack, szilva, mandula, cseresznye, kajszi, körte	2

A fénycsapda adatai majd kiegészítik a fentieket pl. a bagolylepkék vagy pl. az örökzöldek kártevőinek a megfigyelésével.

► Dísznövényeken és már az almán, ribizlin is találtam **levéltetveket**. A lisztharmatos almalevél mellett a levélpirosító almalevéltetű kártételét láthatjuk, múlt pénteken fotóztam. Ezt még nem permetezném.

Csak nagy fertőzésnél nyúljanak a vegyszerekhez. A cseresznyelég és a molyok elleni kezelés majd úgyis gyéríti a különböző tetűfajokat. Egyébként sok kiváló levéltetű elleni szer kapható, de némelyikük csak zöldségfélékben engedélyezett. Mindig olvassuk el a tájékoztatót! **Pirimor 50 WG, Karate Zeon 5 CS, Karate 2,5 WG, Cyperkill 25 EC, Actara 25 WG, Mospilan 20 SP vagy SG** (és az ugyanazon a gyártósoron készült „ikertestvérei”: pl. **Gazelle 20 SP** vagy **SG, Spilan 20 SP), Teppeki, Vektafidok, stb.**

► Nagy tömegben repülnek be a kivilágított ablakokon a **májusi és az áprilisi cserebogarak** egyedei.

Lárváik, a **pajorok** egyre nagyobb gondot okoznak. Az ültetvényekben is tehetetlenül nézik a gyökéren rágó pajorok kártételét. Fonnyadás, kiszáradás jelzi a jelenlétüket. Csak a növények kiemelése után találjuk meg a lárvákat a lecsupaszított gyökerek közelében. Évekig tart a föld alatti életük. Fapermetezéssel, talajinjektálással, de csalogató növények vetésével sem tudják elpusztítani őket. Addig kellene elkapni a cserebogarakat, szipolyokat amíg a levegőben vannak. Nehéz feladat, mert több fajuk van és elhúzódik a rajzásuk. Néhol, tőlünk délebbre fóliával takarják a gyümölcsös talaját, így próbálják megakadályozni a tavaszi-nyári tojásrakásukat. Hűvösebb hajnalokon lerázhatóak a fákról illetve rovarölő szerekkel permetezhetők is.

► Most, közvetlenül szíromhullás után kell védekezni a **poloskaszagú szilvadarazsak** ellen. Akár 100 %-os gyümölcshullást is okozhatnak, az idén különösen sokat a gyűjt a fénycsapda. A lárvák teljesen kirágnák, ürülékkel szennyezik a borsónyi gyümölcs belsejét, még a magot is elpusztítják. Ugyanekkor jelentkezhet az élettani gyümölcshullás is, de ebben az esetben nem találjuk meg ezt a barnás fekete rágsálékot. A felszívódó „**Mospilanok**” hatásosak, belülről védik a gyümölcsöt. Akinél tavaly gondot okozott, az ne halogassa, szíromhullás után permetezzen. Előrejelző eszköze a ragacsos fehérlep. A körtének és az almának is van saját „darazsa”, sőt néha a kajszi, cseresznye és a meggy is károsodik. A tünetek hasonlítanak a szilváéhoz. Mindegyik poloskaszagú darazsfaj a talaj felső rétegében telel át, jövőre vagy a későbbi években találkozunk újra velük.

► A levéltetvekhez hasonlóan minden évben megjelennek a **sodrómolyok** is. A rügyek kiodvasítása után az ágvégek kis leveleit szövök össze, benne a károsító hernyó is megtalálható. Ha megzavarjuk őket, több fajuk hernyója elmenekül, szövedékfonalon a talajra veti magát. Általában a levélfészkekben bábozódnak. Az egynemzedékesekkel jövő tavasszal találkozunk újra, a kétnemzedékesek nyáron a gyümöleshöz szőtt levél alatt rágsálnak, hámozgatnak. Az idén nem találtam súlyos kártételt, ezekben a kertekben nem kellett permetezni. Az optimális védekezési időpont rügyfakadás és virágzás közé esik. A lárva fejlődését gátló szerekkel pl. **Dimilin 25 WP, Runner 2 F**, fejlettebb lárvák esetén az **Insegar 25 WP-vel** dolgozhatunk. Ezeknek érintkezniük kell a hernyókkal, hasonlóan a jól ismert, itt is bevált kontakt szerekhez pl. a **Karate Zeon, Cyperkill 25 EC**, stb. A „bio” **Dipel** és a folyékony **Dipel ES** egy baktérium faj spóráit és toxinkristályait tartalmazza. A permetlének be kell jutnia a „fészkekbe”. A frissen összesodort naspolyahajtás belsejéből kihámozott hernyót április 19-én fényképeztem.



► A rovarölő szerek közül jó néhány nagyon mérgező a méhekre. Ha lehetséges csak a teljes szíromhullás után permetezzenek! Az előző felhívásban ismertettem a méhveszélyességi kategóriákat és előírásokat.

Budapest, 2013. április 29.-én.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK

Hermes Üzletek, ahol a növényvédő szereket megvásárolhatják*:

- Kertészeti Áruház 2011 Budakalász, Lupa szigeti elágazás – 26 340 496	- Kertészeti és Iparcikk Szaküzlet 1134 Budapest, Bulcsú utca 23/a. – 3-408-643
- Kertészeti Áruház 1132 Budapest, Váci út 6. – 3-110-046	- Kertészbolt 1114 Budapest, Bartók Béla út 66. – 4-666-103
- Kertészbolt 1077 Budapest, Baross tér 16. – 3-426-722	- Méhészeti és Kertészeti Szaküzlet 1094 Budapest, Ferenc krt. 37. – 2-181-750
- Kertészbolt 1024 Budapest, Moszkva tér 3. – 2-124-201	- Kertészbolt 1025 Budapest, Pusztaszeri út 95. – 4-384-298

*Kérjük, tájékozódjon előre, hogy az adott üzletben megtalálható-e az Ön által megvásárolni kívánt vegyszer!