



hermes



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

Kedves Kertbarátok!

2009. évi 26. felhívás

Előző felhívásunk óta **nem történt jelentős változás** a Budapest környéki kertek életében. Eső híján a szőlő szürkepenészes rothadásának a veszélye is lecsökkent. Atkákkal és a lisztharmattal minden növénynél számolnunk kell. Lásd az előző levelet.

► Folyamatosan szüretelnek, egyre több termés kerül a **tárolókba**. A tavalyi fertőzött maradványokról raktáron belüli fertőzés is beindulhat. **Meszeléssel, kénlap égetésével** sterilizálhatunk. Csak kellően érett, **betegségtől és sérülésektől mentes gyümölcsöket válogassunk be a megtisztított ládába**. (A „gyanúsakból” inkább főzzünk lekvárt.) A kinti varasodás, monília fertőzés bent folytatódhat. A moníliától penészgyp nélküli fekete, fényes, borszerű almákká, körtékké torzulnak a látszólag egészséges gyümölcsök. A fertőzés átterjedhet a többi gyümölcsre is, rendszeresen válogassuk át a terményeket.

A tárolási betegségek megelőzésére még mindig felbukkan a gombaölőszeres fürdő gyakorlata. Régebben a Fundazolba, újabban állítólag a Topsin –M 70 WP oldatába mártják, áztatják betárolás előtt az almát, körtét. Nem engedélyezett technológia, azaz nem tudjuk, hogy mennyi idő alatt bomlik le a készítmény. Még csak találgatni sem lehet, hiszen az élő fától leválasztott, sötétben tartott gyümölcsökben egészen másfajta biokémiai folyamatok játszódnak le.

► Az elmúlt héten több hívást is kaptam. Kertészkedő ismerőseim egy fekete alapon sárgán pöttyös poloskaszagú rovarral kerestek fel, mely egyaránt terjed zöldségen, dísznövényen és fákra is. A változó méretű 0,3-1 cm nagyságú állatok között feltűnik egy-egy „vállas” szabályos zöld színű poloska is. Ez a kifejlett, ivarérett repülni jól tudó imágó. A helyszíni szemléken 20-30 állatot is összeszámláltunk pl. egy óbudai paprikatövön. Újbudán utcai körisekről tucatjával szedhettem le a lomha rovarokat. Könnyű volt megtalálni a fertőzött fákat, váladékuktól sűrűn pöttyös a fásor alatti járda. A **vándorpoloska** (*Nezara viridula*) felszaporodását éljük meg. Vétek Gábor 2006-ban leírt előrejelzése beigazolódni látszik:

„2005. szeptember elejétől október végéig Budafokon, Budatétényben és a Gellért-hegy oldalában is több helyszínen figyeltük meg a vándorpoloska tömeges megjelenését kertekben. Számos növényfajon jelen voltak a különböző fejlődési alakok, legnagyobb számban lárvák. Táplálkozó egyedeket figyeltünk meg a paradicsom, uborka, zöldbab termésén, a szőlő fürtkezdeményein, valamint különféle dísznövények, így pl. ricinus (*Ricinus communis*), estike vagy más néven csodatölcsér (*Mirabilis jalapa*), mályvacserje (*Hibiscus syriacus*), varjúháj (*Sedum* sp.), körömvirág (*Calendula officinalis*), dísznapraforgó (*Helianthus rigidus*), öszirózsa (*Callistephus chinensis*) bimbóján, virágán és termésein. A fenti növények, továbbá a paprika, cukkini, borostyán (*Hedera helix*) és puszpáng (*Buxus sempervirens*) szárán és levelén is nagy tömegben ültek az állatok.

A faj életmenete hazánkban még nem ismert, áttelelése egyelőre nem bizonyított, bár – egyre nagyobb számban való megjelenését tekintve – meglehetősen valószínű. Tömeges előfordulása Budapest területén arra hívja fel a figyelmet, hogy a terjeszkedőben lévő faj a jövőben faunánk állandó tagjává válhat, s nem kizárt, hogy

rendszeres károsításával kell számolnunk.” Az eredetileg déli származású fajt azóta Londonban is megtalálták, ott bűzbogár lett a népies neve...

A budapesti közterületi permetezések eredményei azt mutatják, hogy a **Decis 2,5 EC** magasabb dózisa szépen gyérítette a poloskákat. Valószínűleg a többi rovarölő szer is hatásos ellenük.

► Felerősödtek a **körterozsda** tünetei. A tavaszi élénk narancssárga pöttyökből a levelek fonákján 1-2 centis nyúlványokkal rendelkező telepek alakultak ki. Érzékenyebb fajtákon megjelenhet a termésen, vesszőkön is. Ijesztőbbnek látszik, mint amennyire veszélyes. Az idén nem kellett permetezni ellene. A gomba fő gazdanövénye a **boróka**, azon telel át, onnan fertőz vissza a körtére tavasszal. Érdeemes körülnézni a környéken, a megvastagodott vesszőjű, hámló kérgű bokrok valószínűleg betegek, távolítsuk el őket.

► A budai **fénycsapdában** lecsökkent a bagolylepkék fajszáma. Már csak a **gamma-bagolylepkét** gyűjti. Erre is figyelni kell, beköltözhet a frissen felhúzott fűliák alá. Megugrott a **raktári molyok** mennyisége, néha a kerti kártevőkkel is összetévesztik őket. Sok bosszúságot okoznak a háztartásokban. Általában már fertőzötten hozzuk haza a lisztet, tésztát és a szárítmányokat. Amennyiben szövedéket találunk ezekben, szitáljuk át, majd műanyag zacskóban, zárható edényben tároljunk. A lárvák ürülékén toxintermelő gombák is megjelenhetnek. Zárt térben feromon-csapdákkal összegyűjthetjük a hímeket, érdemes kipróbálni ezeket az eszközöket.

► A **táblázat** adatai alapján eltérő mértékben, de mindenhol csökkent a molyok száma. Érdeemes átnézni és összevetni pl. a csepeli és a XI. kerületi számokat.

Budapest, 2009. szeptember 16-án.

Üdvözlettel:

Zsigó György

Hermes Üzletek, ahol a növényvédő szereket megvásárolhatják*:

- Kertészeti Áruház
2011 Budakalász, Lupa szigeti elágazás – 06-26-340-296

- Kertészeti Áruház
1132 Budapest, Váci út 6. – 3-110-046

- Kertészbolt
1077 Budapest, Baross tér 16. – 3-426-722

- Kertészbolt
1024 Budapest, Moszkva tér 3. – 2-124-201

- Kertészbolt
1025 Budapest, Pusztaszeri út 95. – 4-384-298

- Kertészeti és Iparcikk Szaküzlet
1134 Budapest, Bulcsú utca 23/a. – 3-408-643

- Kertészbolt
1114 Budapest, Bartók Béla út 66. – 4-666-103

- Méhészeti és Kertészeti Szaküzlet
1094 Budapest, Ferenc krt. 37. – 2-181-750

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