



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

Kedves Kertbarátok!

2009. évi 13. felhívás

► **Az idei tavasz több meglepetéssel is szolgált.** A monília és tafrina számára kedvezőtlen száraz, meleg időjárás ellenére komoly fertőzést találtam egyes fajtákon. Most pedig ugyanazon a környéken, egy időben egészséges és súlyosan károsodott lisztharmatos és varas alma-, rozsdás és varas körteleveleket látok permetezés nélküli fákra.

Úgy tűnik, hogy sokkal nagyobb jelentősége van a fajták ellenállóságának és az egészséges környezetnek, mintsem ezt gondoltam volna. De a csökkenő vegyszerkínálattal sem tudjuk már olyan intenzíven gyógyítani a megbetegedett növényeinket. Tehát rá vagyunk kényszerítve a szakszerű metszésre, az optimális tápellátottságra, az öntözésre, stb. Sokan lecserélik a még termőkorú ámde érzékeny fajtáikat. Ezt nem engedheti meg mindenki magának, de új csemeték vásárlásánál alapvető szempont legyen a betegség ellenállóság tisztázása.

A zöldségfélék, egynári dísnövények esetében könnyebb helyzetben vagyunk, hiszen évente friss vetőmagot vásárolunk. Váltunk az ellenálló fajtákra!

► **A kórokozó gombáknál** nincs sok újdonság. Amit általánosságban leírtam az előző felhívásokban az továbbra is érvényes. Aki teheti (kertje közelében lakik) térjen át a kontakt gombaölőkre. **Almánál, körténél, szilvánál** viaszosak a gyümölcsök, bátrabban használhatjuk a kenet és rezet is.

A zöldborsónyi **szőlőnél** is hasonló a helyzet. Virágzaskor nem robbant be Budapest környékén sem a peronoszpóra, sem a szürkepenész. A lisztharmatról az előző levelemben írtam, súlyos kárt még nem tapasztaltam. Nem kedveli ezeket a hosszú, száraz, forró napokat. Aktuális a zöldválogatás, szellős ültvényben kevésbé terjed. A ritka lombzatban gyorsabban száradnak a fürtök és jobban hasznosul a permetlé. Ne essünk túlzásba, az árnyékolás nélkül maradt fürtöket égetheti a Nap.

A szüret előtti **meggyet, cseresznyét** nem lehet permetezni gombaölővel. A **kajsi levéltetveire figyeljünk**, már a termésen is megjelentek pl. a sztiginás foltosság tünetei. Még megmenthető, lásd. 11. felhívás.

► A 6. felhívásban ismertettem a **kontakt kénes szereket**. Ősi de még mindig fontos szercsalád. Előnyére írható, hogy olcsó, rezisztenciatoró, atkagyérítő hatással rendelkezik és szerepet játszhat a kénpótlásban is. Sok fajta levél és gyümölcsperzselődéssel válaszol a kénes gombaölőkre, pl. a Golden alma gyümölcsei parásodnak. **Ne használjuk 25 C⁰ felett és házilag olajjal se keverjük, fitotoxikus tüneteket okozhat.**

► **„A táblázat önmagáért beszél.** Nincsenek egyértelmű rajzáscsúcsok. Egyszerre párzanak és tojást raknak, lárvaként rágnak, sőt lassan tömegesen bábozódnak kedvenc kártevőink.”-írtam a korábbi levelemben.

Valóban, szőlőfürtben és almában is találtam hernyókat. A **barackmoly** pedig látványosan beindult a nyári nemzedék rajzása. Kártétele ellen újra jöjjenek a kitinszintézis gátlók, az általa kedvelt gyümölcsfajokra.

A 6. felhívás táblázatos sorát a dióval is ki kell egészíteni, a barackmoly most rág be a zöld termésbe.

A **tarka szőlőmoly** a tankönyveknek megfelelően viselkedett, szép rajzáscsúcsot produkált. A társaság nagy része hernyó alakban rág, ellenük permetezzünk.

Az **almamoly, a szilvamoly és a keleti gyümölcsmoly** kisebb hullámzásokkal, de folyamatosan rajzik.

Gyakorlatilag szünet nélkül védekezni kell ezek ellen. Ismételjünk 10-14 naponta kitinszintézis gátlók és a lárva elleni készítmények kombinációjával. A 3. és a 7. felhívásban a fentiek szerint csoportosítottam a rovarölőket.

A felszívódó gombaölők ismertetésénél már szoltam arról, hogy milyen nehéz konkrétan megadni a permetezések fordulóit. Hányszor és milyen időközönként permetezzünk? Ugyanez a helyzet a **szisztémikus rovarölőknél** is. Ezek is felhígulhatnak a növény, a gyümölcs fejlődésével, hízásával. Pl. az Actara 25 WG és a Tepeki 50 WG esetében is 2-3 hetes permetezési fordulót ajánlanak az ismertetőik. Csak a kertész tapasztalata dönthet.

A **kitinszintézis gátlók** „mélyhatásúak”, nem kerülnek be a nedvkeringésbe. A növény fejlődésével a gyümölcs illetve a levél felszíne is megnő, így vegyszermentes foltok, területek keletkeznek a már permetezett növényen. Kinővi a védőburkot. Mikor ismételjünk? Csak a kertész tapasztalata dönthet.

A **kontakt szerek** amit eltalálnak azt viszik, letaglózzák a rovarokat. Rövidebb-hosszabb tartósságuk riasztó hatásukból eredhet, ez elriasztja az ismételt betelepülésre készülő kártevőket. Pl. Decis 2,5 EC.

► A kertekben visszaesett a **levéltetvek** száma. Viszont nagyon csúnyán károsodtak a közterületeken lévő **hársak**. Igaz, hogy atkák is besegítettek a tetveknek, sok fán már alig van levél. Lomb nélkül kevesebb tápanyagot állít elő a fa. Ezzel csökken a szárazságtűrő képessége, kevésbé bírja majd a téli hideget és nem alakulnak ki a virágrügyek. Vigyázzunk a hársillatra!

Budapest, 2009. június 18-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!