



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

Kedves Kertbarátok!

2009. évi 12. felhívás

Budapesten gyakran esett. Igaz nem túl sok, de ettől is párásak, harmatosak lettek a kertek. A meleg változékony napok miatt terjed a lisztharmat, a hűvös, nedves hajnalokon fertőz a varasodás és a peronoszpóra.

► Egyre gyakrabban találkozok **varas körte- és almalevelekkel**. (Az ország déli részeiben már a gyümölcsöket károsítja.) A **lisztharmat** továbbra is mindenhol jelen van, sőt az érzékenyebb őszibarackfajták termésén is megjelent. Lásd előző felhívásokat.

► A csepeli telefonos értesítés után már **peronoszpórás szőlőleveleket** is kaptam Mátyásföldről. **Lisztharmatot** még nem láttam, igaz nehéz észrevenni a korai fertőzést. Ekkor még csak nagyon finom szürkés-fehéres bevonatként jelentkezik a lombozaton. Később támadja a fürtöt, hajtást és a levelek színét és fonákját. **Egy kis túlzással kijelenthető, hogy csak megelőzni lehet.** Szellős ültetvényel és zöldmunkával, jó tápanyagellátással és a korai vegyszeres blokkolással. Ez utóbbiról bőven írtam az előző levélben. Manapság már nem beszélhetünk lisztharmatos és peronoszpórás évekről, egyszerre támad mindkét gomba. Most is ez a helyzet, a továbbiakat majd meglátjuk...

► A csapadék miatt a **jobb esőállóságú kontakt készítményeket** válasszuk. Ilyenek pl. a rézhidroxid hatóanyagúak közül a **Kocide 2000, Funguran-OH, Champ DP, Champion 50 WP** és a legújabb fejlesztésű **Champion 2 FL**. Nagyon jó a **Cuproxat 50 WP** is. Almában, körtében figyeljünk a rézérzékenységre! (Sok nagyüzem körtében egyáltalán nem használ rezet.) Szőlőben engedélyezett még a rézoxid tartalmú, kiváló esőtűrő **Nordox 75 WG** is.

► **A táblázat önmagáért beszél.** Nincsenek egyértelmű rajzácscúcsok. Egyszerre párzanak és tojást raknak, lárvaként rágnak, sőt lassan tömegesen bábozódnak kedvenc kártevőink. A hangsúly most a folyamatosan kelő hernyókon van, melyek – fajuktól függően - a párosodás után 8-14 nappal bújnak ki a petékből. Ezek a gyümölcsökbe rágnak. A táblázat adatai alapján többségük már belül van, védett környezetben, sőt fejlett lárvaként bábozódásra készülnek. A bábokból repül ki majd a 2. nemzedék. A technológiáról többször írtam már, kérem lapozzanak vissza.

► A **fénycsapda** sem mutatott sok újat. Talán az emelkedő egyedszámmal megjelenő **bagolylepkék**re hívom fel ismételt figyelmüket. Zöldegekben, dísznövényekben súlyos kárt okozhatnak a nagy testű hernyóik. Guggoljunk le és vizsgáljuk át növényeinket. Lehet, hogy csak a rágásnyomukkal találkozunk, a vetési bagolylepke lárvái nappalra a rögök alá bújnak. Lásd 10. felhívást.

► Már tavaly szeptember 1-én életbe lépett a 2008. évi XLVI. az „Élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről” szóló törvény, mely egyben hatályon kívül helyezte a növényvédelemről szóló 2000. évi XXXV. törvényt.

Az új jogszabály 17 §-ának 4. bekezdése szerint „**A földhasználó köteles az adott év június 30. napjáig az ingatlanon a parlagfű virágbimbójának kialakulását megakadályozni, és ezt követően ezt az állapotot a vegetációs időszak végéig folyamatosan fenntartani.**” Tehát már a bimbós parlagfű jelenléte is büntethető házikertben, közterületen, gyárudvaron, parlagon és a mezőgazdaságilag művelt földeken egyaránt. Legjobb ha gyökerestől húzzuk ki a gatz! Kesztyűt használjunk, mert érintésre is kialakulhat az allergia. Ahol nem győznénk kézzel, kapával ott jöjjenek a gyomirtó szerek. Szabadforgalmú totális (mindent leszárító) gyomirtók: pl. a *Finale 14 SL* és a glifozát hatóanyagúak: *Glialkák, a Roundupok, Clinic 480 SL, Fozát 480, Glyfos, Glyphogan 480 SL, Kapazin, Medallon Premium, stb.* és kombinációik *pl.a Dominatorok*, vagy a hosszabb hatású *Folar 525 SC, stb.*

Vigyázzunk a glifozátokkal! A termesztett növények levelén sőt a 3 évnél fiatalabb fák, bokrok kérgén keresztül is felszívódnak, pusztulást okozhatnak.

Tarackirtásra is használhatók. Erre főleg nyárvégi kijuttatásnál számíthatunk. A télire készülő gyom tartalékokat halmoz fel tarackjában, tápanyagokkal tölti fel. Ezzel a gyökerek felé irányuló szállítással a gyomirtó szer is lejut a tarackba, kifejti hatását. Tapasztalatom alapján kb. 20-30 cm-es lombfelületen és kb. 2 hét alatt szívódik fel a megfelelő mennyiségű hatóanyag. Tehát ne siessük el a nyárvégi permetezést, hagyjuk kinőni a gatz és a ne is kaszáljuk le túl gyorsan a kezelt területet.

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!