



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2013. évi 5. levél

► Beindultak a **levéltetvek**, számukra ideális ez a párás, meleg időjárás. Kedvelik a friss hajtásokat. A derékmagasságban szakszerűtlenül visszametszett, sűrű díszbokrot (*1. ábra*) és mellette a hajtásait láthatják (*2. ábra*). A parkban csak itt találtam ilyen erősségű fertőzést. A rossz fajtaválasztással és ültetéssel, a túlzó nitrogén műtrágyázással, öntözéssel hasonló „eredményt” érhetünk el.

A szivarfák, hársak alatt parkoló autók tulajdonosai máris reklamálnak a csöpögő mézharmat miatt, permetezést kérnek. A **Decis Mega**, és az **olajos szerek** kontakt módon hatnak, míg a **Mospilan 20 SP** és **SG**, illetve a vele teljesen megegyező **Gazelle 20 SP** valamint az **Admiral 10 EC** felszívódó szerek.



1. ábra



2. ábra

► Kis egyedszámmal, de lezajlott a vadgesztenyelevél-aknázómoly első nemzedékének a rajzása. Az aknát kedden bontottam ki, már fejlett hernyót láthatunk a fényképen (*3. ábra*).

Vadgesztenyén megjelentek a levélér mentén szívogató atkák (*4. ábra*) és a gombák tünetei is. A lisztharmatra számítottunk (*4. ábra*), de az esős napok után már megtaláltam a guignardiás levélfoltosságot is (*5. ábra*). Mindenképpen permetezést ajánlok valamelyik eseti engedéllyel rendelkező gombaölő szerrel. Javaslom, hogy – költségkímélés céljából – a kezelést időzítsük a második moly nemzedék rajzásának indulásához. Hódmezővásárhelytől, Kecskeméten át Budapestig követhetik a moly fejlődését táblázatunk segítségével.

Egyes fáknál, már most barnulnak a levelek szélei. Ez tápellátási zavarra utal. A bepöndörödő levélszélek a kálium hiányát valószínűsítik (*6. ábra*).

Tehát a molyok elleni rovarölökhöz (ld. 3. levél) a gombák ellen is kombináljuk a permetlevelet és valamelyik káliumtartalmú lombtrágyával is egészítsük ki.



3. ábra



4. ábra



5. ábra



6. ábra

► A vadgesztenyéhez hasonlóan, más dísznövényünknel is erős gombafertőzést hoztak a párás kora nyári hetek. A **lisztharmatos** borbolya, rózsza, orgona, juhar megszokott látvány, de a fotón látható **rózsarozsda** (6. ábra), csak ritkán okoz ilyen szintű fertőzést. Védekezni kell, különben idő előtt lehullhatnak a levelei. Dísznövények rozsdáira több készítmény is engedélyezett, melyek „kerítésen belül” bármikor bevetethetők: **Amistar, Antracol 70 WP, Dithane M-45, Miltox Special Extra WP, Saprool Rózsza gombabetegségek elleni szer, stb.**

(A fertőzött lomb őszi összegyűjtésével, a szellős metszéssel, a kiegyenlített műtrágyázással és a leveleket elkerülő öntözéssel sokat tehetünk a rozsdamentes állományért.)



7. ábra

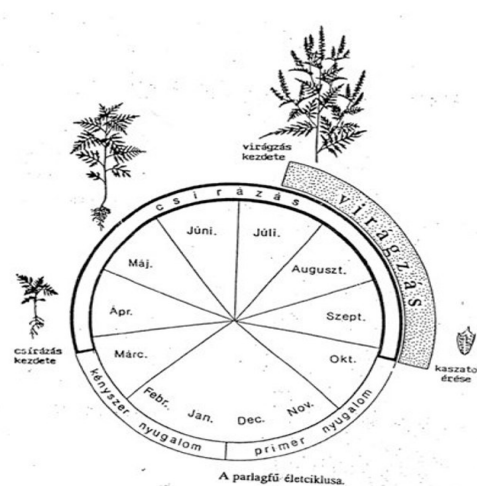


8. ábra

► A **parlagfű csírázik, növekszik**. Már sokan és sokat írtak róla. Valószínűleg a növényvédelmi hatóság határozataival is találkoztak már... Sokan nevelgetik, levele hasonlít a bűdöskéhez (9. ábra). Csupán az életciklusát bemutató grafikont (10. ábra) és néhány friss szakanyag elérhetőségét mellékelem.



9. ábra



10. ábra

www.magyarovenyorvos.hu

www.gyommentes.hu

http://www.nebih.gov.hu/szakteruletek/szakteruletek/noveny_talajvedelmi_ig/szakteruletek/parlagfu_mentesites

► A parlagfüves kép kivételével, az összes fotó a héten készült.

Budapest, 2013. június 5.

Készítette: Zsigó György, NMNK
www.magyarovenyorvos.hu