



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara

Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2019. évi 9. levél

► Szeptember végén egy budai a hársfát kellett megnézni. A hangyák, a darazsak és a katicabogarak már sejtették, hogy a levéltetvek okozhatták a gondot, ezért született a lakossági bejelentés. Nem kellett sokáig keresgélnem, a levelek fonákán valóban találtam még egy-két levéltetű lárvát. A panaszos is elfogadta, hogy ezek miatt már nem érdemes lepermetezni a fát. A mézharmatra telepedő korompenész gombától feketéllő levelek viszont arról árulkodtak, hogy nyáron erős fertőzés lehetett. A hárs-dísztetű egész életében a hárson tartózkodik, a tojásai is azon telelnek át. Erős tavaszi fertőzésre számíthatunk.

Levéltetves évünk volt, a legtöbb közterületi növényünket megsanyargatták. A legtöbb faj a fás részekben a kéregrepedésekben vészeli át a telet. A télvégi olajos lemosó permetezéssel gyéríthetjük a számukat.

► Azt már tudtuk, hogy megérkezett Budapestre a **tölgy csipkésposloska**, de már a jelentős kártétele is felfedezhető városszerte. A fotó szeptember közepén készült a Vérhalom játszótéren. Szerencsére rendelkezünk olyan rovarölő szerekkel, melyek közül választhat a növényorvos: a Mospilan 20 SG, a DecisMega, a Vektafid A mellett a platán csipkésposloskára engedélyezett Plenum, is hatásos lehet. A levelek fonákán szép számmal csoportosultak a lárvák, még most is indokolt lehet a védekezés. Télen-télvégén pedig a kéregrepedésekben áttelelő imágókat gyéríthetjük valamelyik olajos rovarölővel.

Hogyan permetezzünk a gyerekek, emberek által látogatott parkokban? Még egy-egy padot, kisebb játékot le tudunk fedni fóliával, de az egész területen ez megoldhatatlan. A permetezés utáni vizes (slagos) lemosás sok növényvédő szert eltávolít, de még ez sem tekinthető biztos megoldásnak. Milyen várakozási időkkal számolhatunk a játszótérekben? Mikor mászhatnak fel újra a fém vagy a fa játékokra? Érdemes lenne alaposabban utánanézni a kérdésnek! Talán a megfelelő minőségben kivitelezett injektálás lesz a megoldás.



► A Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara a gyümölcsmolyok és a vadgesztenyelevel-aknázómoly rajzását szeptember végéig figyeli az országos előrejelző-csapdahálózataival. A **selyemfénnyű puszpángmoly** esetében október végéig ellenőrizzük a feromoncsapdákat. (www.magyarovenyorvos.hu) Amint a táblázat is mutatja, szokatlanul erős rajzás indult meg kb. egy hónapja. Az augusztus eleji lepkék már a párzáson és a tojásrakáson is túl vannak, sőt már a hernyók is kikeltek és rágnak. Várható, hogy folytatódik októberben is a molyok kirepülése. A lárváik őszi károsítására is gondolnunk kell és arra is, hogy ezek a kisméretű hernyók fognak áttelelni, az összeszött levelek védelmében. Ha nem gyérítjük az őszi permetezéssel a hernyótársaságot vagy nem viszi el őket a téli fagy, akkor jelentős tavaszi kártételre számíthatunk.

Dátum 2019.	Bp., VIII. ker. Fiumei úti Sírkert	Bp., III. ker. Kiscelli Kastély	Bp., VIII. ker. Fűvészkert	Székesfehérvár	Kecskemét	Maroslele	Szombat-hely	Beregszász-Bereg-surány
08.06.	7	1	11	11	N	6	0	4
08.13.	7	1	11	26	0	0	11	0
08.20. feromoncsere	3	0	4	23	1	0	13	1
08.27.	4	2	5	22	0	0	4	0
09.03.	4	0	0	9	0	0	5	1
09.10.	0	0	4	2	0	0	0	2
09.17. feromoncsere	5	0	11	11	0	0	3	6

Budapest, 2019. szeptember 22.

Üdvözléssel:

Zsigó György, NMNK