



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara

Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2015. évi 10. levél

► „Vajon hogy alakul az idei nyár? Soktápnövényű (polifág) kártevő, szinte bármelyik közterületi növényen megjelenhet! Résen kell lennünk!” Idéztem az előző levelemből, az **amerikai lepkekabócával** kapcsolatban. Úgy tűnik, hogy kabócás évünk lesz, sokasodnak a lakosság bejelentései is. A ma reggeli fotón, platánlevélen láthatják az üres lárvabőröket. Sikerült a július 16-i védekezés! A kitinszintézisgátló (Runner 2 F vagy Dimilin 25 WP) + Decis Mega + olaj (Vektafid A) kombináció szépen letisztította őket. Biztonságból a Mospilan 20 SP-vel is kiegészíthetik a keveréket. A levél színén található mézharmatcseppeket nem mossa le a permetezés, ez nem várható el a vállalkozótól.

Sajnos az áttelelő tojásokból folyamatosan, még mindig kelnek a lárvák és a több száz tápnövényéről, a jól repülő imágók ismét betelepülnek. A lakosokkal azt is meg kell értetni, hogy a közterületi növényvédelem nem tünteti el a kertjükből ezeket a kártevőket, sőt lehet, hogy a kabócák éppen onnan fertőzik vissza az utcai fákat! Amennyiben ilyen meleg és párás marad az időjárás, egész nyáron számolnunk kell velük.

► A lakásokba ősszel beköltözők, a **platán bodobácsok** lehúzódtak a lombkoronából és tömegesen bújnak meg a kéregpikkelyek alatt. A fénykép tegnapi, ezidáig csak ősszel, telelőre vonulásuk kezdetén készíthettem hasonlót. Az egyre szélsőségesebb időjárás miatt változtathattak viselkedésükön a bodobácsok. A növényvédelemnek is alkalmazkodni kell ehhez és persze az újonnan megjelent károsítókhoz is. Törzskaparás? Búvóhelyek létesítése, rovarok gyűjtése? Nyári lemosó permetezés? Növényvédő szerrel?

► A **Nap UV sugárzásának a perzselése** ellen árnyékolással védekezhetünk. Ezt a parkokban, utcákon nem lehet megoldani. Különösen szenvednek a táphiány miatt kivilágosodott, klorofilszegény és a nemesítésük folytán „tarkalevelű” dísnövények. Először mindig a világosabb, gyengébb bőrszövetű levélrészek égnek meg. A megfelelő öntözéssel, növényvédelemmel és táplálással jobb, ellenállóbb állapotban tarthatjuk a közterületi növényeinket. Az életfontosságú mikroelemeket kellő mértékben pótolhatjuk a lombtrágyákkal. Kiválasztását bízzuk szakemberre! A makroelemek (NPK) visszajuttatása már nagyobb gondot jelent.



► Örvedetesen szaporodnak a **közösségi kertek**. Főleg a konyhába szánt zöldségféléket termesztene a városi lakosok. A közterületi permetezések elérhetik az ágyásokat, szennyezhetik a terményeket. Ezek a helyszíneken ne permetezzenek, mert ennek súlyos egészségügyi (mérgezés) és jogi (birtokháborítás, kártérítés, stb.) következményei lehetnek! Hasonló óvatossággal kell eljárni az utcai fasorok melletti haszonkertek esetében is.

► Június közepéig fogta a budapesti fénycsapda a **selyemfényű puszpángmoly** első nemzedékének az imágóit. Július 17-én beindult a második nemzedék is. Most párzanak, tojást raknak és ebben a nagy melegben, nemsokára kikelnek a hernyók is. Késő őszi számíthatunk a lepkék rajzására és a lárvák rágására. Folyamatosan ellenőrizzék a bokrokat. A korábban már ismertetett rovarölökkel és technológiával, igazán csak a fiatal hernyókat irthatják eredményesen.

► **Kinek és mikor kell gallyaznia a vezetékek alatti fákat?** Talán Önöket is érdekelheti, a jogász válasza. A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény alapján kiadott 2/2013. (I. 22.) NGM rendelet valamint a 122/2004. (X.15.) GKM rendelet rendelkezik a föld feletti vezetékek alá ültetett fák telepítéséről gallyazásáról.

Budapest, 2015. július 23.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK

Székhely: 1112 Budapest, Budaörsi út 141-145.
e-mail: novkamara@t-online.hu
tel./fax: (1) 246-2946