



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara

Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2016. évi 1. levél

► **Az idén is enyhe volt a tél. Ahol még nem kezdték el, ott javasolom, hogy végezzék el a tavaszi lemosó permetezést!** Tavaly óta a fákon, bokrokon áttelelő károsítók, de a lemosásra engedélyezett közterületi készítmények köre sem változott. A fák már többnyire a rügypattanás állapotában vannak. Ekkor ébrednek fel téli álmukból a károsítók, ekkor tudjuk a leghatékonyabban gyéríteni őket.

Dr. Ripka Géza tanulmányának idevágó részletét ismét mellékelem, feltettem a honlapomra is. Ebben növényenként áttekinti azokat a kártevőket, melyek télen, a fás részeken vagy a rügypikkelyek alatt élnek. Tehát érdemes kezelni a **hársat**, a **juhart** és a **rózsát** (az áttelelő atkák és levéltetvek miatt), a **platánt** (a kéregpikkelyek alatt megbúvó, a fotón is látható platán-csipkésposolka és platánbodobács miatt), a **szivarfát** (a levéltetvek, az eper-pajzstetű miatt) és azokat a **vadgesztenyéket**, amelyeknél nagy gondot okoztak az atkák. Az **amerikai-lepkekabóca** gyakorlatilag mindenhol előfordulhat. Most a mély kéregpedésekkel rendelkező fásszárúakon tojás alakban várja a májust. Bőséges lémenyiséggel ezeket is elérhetjük, gyéríthetjük a számukat ott, ahol nyáron gondot okoztak. A fentiek, de a **pajzstetvek** ellen is, az olajos rovarölökkel védekezhetnek.



A **rózsa fekete (diplokarponos) foltossága** a – régebbi tankönyvek szerint - lehullott leveleken telet át. Idén a tavalyról fent maradt levelekről, közvetlenül a saját bokromban indulhat a fertőzés. Hasonlóan súlyos fertőzési góc, a **japánbirs gombaszövedékekkel átszőtt múmiája** is. Valószínűleg a jónéhány díszbokrot és fát megtámadó virágfertőző moniliát is megtalálunk az aszalványban. A gyümölcsfákon is gondot okozhat, jogosan reklamálnának a közeli kertekből. Később, száradó hajtások jelzik a gombának, a növényen belüli terjedését. A beteg növényi részek eltávolítása több permetezéssel is felér. A tisztogatás és a metszés után következhet a lemosás, pl. a liztharmat, az apignomónia, a guignardia vagy a baktériumos betegségek ellen. Kénnel vagy rézzel. Már van választék mindkettőből, sőt egyes lombtrágyákat is bevethetnek. A fotók a héten készültek. (A rózsát és a japánbirsot, ebben a fejlődési állapotban, már a nyári, kisebb dózissal permetezzék.)

► Tavaly évvégén közterületi engedélyt kapott a **Nissorun 10 WP atkaölő szer**. Egy modern jól használható készítményt kaptunk, az első állandó közterületi engedéllyel rendelkező atkaölőt.

► Egy kiváló szakkönyvre hívom fel a figyelmüket. **Inváziós rovarok fás növényeken** a címe. Írta Tuba Katalin, Horváth Bálint és Lakatos Ferenc. Jól érthetően ismertetik 59 már fellelhető illetve várhatóan megjelenő kártevő biológiáját és a védekezés lehetőségeit. Pl. a platánbodobácsot, a borókasztót, az eper-pajzstetűt, a harlekin katicát, az amerikai lepkekabócát és még sok cincér, levéltetű és szubogárfajt is érintik. Már ezen a kártevőkre is számolnunk kell. Megrendelhető a <http://emevi.emk.nyme.hu/index.php/22055/> oldalon.

► **Dr. Tuba Katalin nagyszerű előadást tartott a Növényvédelmi Klubban, Jelentős lombvesztéssel járó levéltbetegségek címmel.** Megkaptuk a diákat! Köszönjük! Önök is letölthetik a honlapomról. Érdemes elmenteni, mert a fotók alapján beazonosíthatják a lombhullást okozó kórokozókat. A védekezéssel kapcsolatban pedig keressék a növényorvosukat!

Budapest, 2016. március 12.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK

Székhely: 1112 Budapest, Budaörsi út 141-145.

e-mail: novkamara@t-online.hu

tel./fax: (1) 246-2946