



## Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara

### Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2015. évi 6. levél

**A lisztharmatok és az atkák évtizedét éljük, az ültetvényekben, a házikertekben de a közterületeken is.**

► Az erősen fertőzött **lisztharmatos** juhar levelét és termését hétfőn fotóztam. Nemsokára hasonló tüneteket láthatnak majd a pl. platánon, a vadgesztenyén, a tölgyön, a díszalmán és a díszkörtén, a kecskerágón, a mahónián, az orgonán, a borbolyán és még számos egynyárin is. Szerencsére három kiváló gombaölőt is bevethetünk.

A Tazer 250 SC a lisztharmat mellett az alternária, a peronoszpóra, a szürkepenész és a rozsdagomba ellen is hatásos. A Topas 100 EC a platánnál nagy gondot okozó apignomónia és a vadgesztenye guignardiás betegsége ellen is engedélyezett. Mindkét készítmény felszívódó, belülről védi a növényt a gombák támadása ellen és csak megfelelő levélnagyság esetén szívódhatnak fel. Védőhatásuk függ a növény „hízásától”. Tehát az intenzívebb levélképzési időszakban sűrűbben kell ismételni a permetezéseket, újra biztosítani kell a növényben lévő növényvédő szer koncentrációját. A Thiovit Jet az egyik legjobb kéntartalmú gombaölőnk. Kontakt, tehát az eső lemoshatja. A gyártása során szabályozott szemcsemérete miatt a legkevésbé perzselő kénes készítmények közé tartozik, de azért a kenekre vonatkozó arany szabályt itt is be kell tartani: erős napsütésben és 25 C<sup>0</sup> felett ne permetezzünk vele.

A „kötelezően” elvégzendő vadgesztenye, platán permetezéseknél feltétlenül adagoljunk a fentiek közül is a permetléhez. Hasonlóan a levéltetű illetve más kártevők elleni kezeléseknél is egészítsük ki a rovarölő szert. Ne feledkezzenek meg a tapadásfokozó segédanyagokról és a lombtrágyák növényvédelmi mellékhatásáról sem.



► Az tűztövis-gubacsatkás fiatal leveleket, szerdán fotóztam. Már nyírt sövényen szaporodtak el, erős a fertőzés. Az elmúlt évek időjárása az **atkáknak** is kedvezett. A lisztharmathoz hasonlóan számolni kell velük, szinte az összes közterületi növényen károsíthatnak. A hárs tavalyi fotóján az atkák legtipikusabb kárképét láthatják. Szinte bármelyik lombos fafajunkon, bokrunkon vagy egynyári dísznövényünkön is készülhetett volna a felvétel.

Július 31-ig engedélyezték a Flumite 200 atkaölőt (lásd az idei 2. levelünket). Az engedélyokiratát feltettem a honlapomra. Az egyik legmodernebb készítmény, a levéllemezen is áthatol és a fonákon is hat. Lehetséges, hogy a tűztövis gubacsáiban is irtaná az atkákat? Kipróbáljuk, beszámolok az eredményekről.

Az atkák biológiája miatt ismételni kell a kezeléseket. A kénnek is van atkagyérítő hatása.

► Mindegyik csapdánkban fogjuk a **vadgesztenyelevél-aknázómolyok** imágóit. A levelek is kiteltek. Amint engedi az időjárás, kezelni kell a fákat. A táblázatba foglalt rajzási adatokat, a szezon végéig, megtalálják a honlapokon: [www.magyarovenyorvos.hu](http://www.magyarovenyorvos.hu) illetve [www.zsigogyorgy.hu](http://www.zsigogyorgy.hu). Itt követhetik a 2. és a 3. nemzedék alakulását is.

► Az alkalmazandó permetlé összetételéről, minden esetben kérjük ki a növényorvosuk véleményét!

Budapest, 2015. április 29.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK

Székhely: 1112 Budapest, Budaörsi út 141-145.

e-mail: [novkamara@t-online.hu](mailto:novkamara@t-online.hu)

tel./fax: (1) 246-2946