



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2018. évi 10. levél

► A növényvédős számára lassan véget ér az év. Jó lenne ha még egyszer be tudnánk indítani a permetező gépeket! A lombhullás környékén elvégzett lemosó permetezés jelentősége legalább olyan nagy, mint a télvégi kezelésnek. Most nem kell félni a levélperzseléstől, a nyárinál töményebb permetlével érhetik el a károsítókat! Ahol biztosak abban, hogy jövőre, tavasszal is elvégezhetik a lemosást, ott váltott hatóanyagú növényvédő szerekkel is dolgozhatnak. Ősszel a gombák, tavasszal a kártevők ellen. Ez lenne a leghatékonyabb megoldás. Amennyiben az ideai fertőzések indokolják, akkor a platán, a vadgesztenye és több más faj esetében is most **réztartalmú készítményeket** ajánlok. A lehulló levelek nyílt sebeket hagynak maguk után levélalapkónál, parásodásukig ezeket is fertőtleníthetik. A réz mint az egyetlen baktériumölő hatóanyagunk, szóba jöhet pl. a tűzelhalás ellen almán, körtén, berkenyén, galagonyán, tűztővisen, madárbirsén, stb. A levéltetvekkel, pajzstetvekkel fertőzött növényeken pl. a nyugati ostorfákon, a tavasszal megismételt **olajos lemosás** is indokolt lehet, de egyébként atkaölő hatású is. Ezzel a rovarölővel az amerikai lepkebabóca tojásait is elérhetik, melyek főleg a durva kérgű fák mély kéregrepedéseiben találhatók. A **lisztharmat ellen a kén** lehet a főszereplő. A platán, a vadgesztenye, a juhar, a szivarfa, a díszkörte, a rózsaszín lisztharmatfajokkal rendelkeznek. A védekezés lehetőségeiről kérdezzék a növényorvosukat!



► Tavaly a Dunán kelt át, de az idén valószínűleg már a Tiszához is eljutott a nyugatról terjedő **dióburoklégy**. Manapság a kertbarátok ettől a rovarról tartanak a legjobban. Érthető, hiszen a termés 80-90%-át is elviheti. A fekete, nyálkásan rothadó diókopács mögött rágnak, nyüzsögnek a nyüvek. Az útszéli fákat is elérték. Ezek alatt is át tudnak telelni a talajban, báb alakban, tavasszal innen is berepülhetnek a kertek fáira. A hosszan és folyamatosan rajzó légy ellen jelenleg, a lehullott termés mielőbbi felszedése és megsemmisítése az egyetlen megoldás. (A középső kép Budapesten készült feketedión, ez is a tápnövénye lehet.) A díszalmák lisztharmata (lásd a fényképen), a moniliafajok, a tűzelhalást okozó baktérium, egyes levéltetvek és pajzstetvek mellett már a dióburoklégyre is mutogatnak a házikertesek: „permetezzen az önkormányzat!” A telepítésre szánt fajok kiválasztásánál már gondolni kell a természetett növényekkel közös károsítóikra is!

► Az épületekkel körbevett, leburkolt terekre gyakran helyeznek ki dézsás dísznövényeket. A nyári forróságban, az embereket is próbára tevő légszárasságban kínlódnak még a strapabíró **leanderek** is. A legyengült növényeken gyorsabban szaporodnak az atkák, a tetvek és a gombás betegségek. Ezek a károsítók a téli betárolásuk alatt sem állnak le. Tavasszal gyakran rosszabb állapotban hozzuk ki a növényeket, mint ahogy beszállítottuk azokat!

Amennyiben egy elzárt, szabad légterű és emberek által nem látogatott udvarra tudják hordani a cserepes, ládás leandereket, akkor használhatják beöntözésre a Mospilan 20 SG-t. A gyökereken át felszívódik és szépen letisztítja a levéltetveket és a pajzstetveket. Érdemes egy öntözést kihagyni, majd a permetezéshez előírt dózissal keverékkel alaposan átítatni a dézsák talaját. Innen kipárologhat, ezért kell a fenti biztonsági intézkedéseket betartani. Az oleander-levéltetű friss kolóniáját atkák által szívott levelek mellett fotóztam, október közepén. Sajnos az atkák ellen csak permetezéssel védekezhetünk. Szerencsére engedélyezték a Nissorun 10 WP szert. Ezzel máris kezdeni- és ismételni kell a kezeléseket, ahhoz, hogy tisztán vihessük telőre a leandereket.

További növényvédelmi előrejelzésért és fotókért, a rajzosi táblázatok megtekintéséért látogassa meg az Agroinform.hu/novenyvedelem mezőgazdasági portált.

Budapest, 2018. október 22. **Búcsúzó, jó pihenést, remélem találkozunk jövőre is!** Zsigó György, NMNK

Székhely: 1112 Budapest, Budaörsi út 141-145.

e-mail: novkamara@t-online.hu

telefon: (1) 246-2946