



## Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2016. évi 8. levél

Dézsában vagy cserépben, egyre népszerűbbek a **leanderek!** Sajnos a károsítók sem kímélik...

A legismertebb kártevői a **levéltetvek és pajzstetvek**. A sárga oleander-levéltetű mellett pl. a zöld őszibarack-levéltetű is megtalálható rajta. A pajzstetvek is kedvelik, a leanderen élősködő fajok soktápnövényűek, hasonlóan a levéltetveihez. Tehát más közterületi vagy házikerti növényre is átterjedhetnek. Jogosan reklamálnak a lakosok. Védekezzen az önkormányzat! De a bokrok egészsége érdekében is rendszeresen ellenőrizni kell a cserpes, dézsás leandereket. A levél és pajzstetvektől sárgulhatnak, elszáradhatnak a hajtások. Szivaccsal, fogkefével is eltávolíthatjuk ezeket a kártevőket illetve engedélyezett aeroszolok is. Szerencsére a közterületen is felhasználható, a felszívódó Mospilan és a kontakt Decis Mega. Jól bevált permetező szerek. Feltétlenül adagoljanak tapadásfokozó adalékanyagot is a viaszos levelek miatt.

(A Mospilan hatóanyaga a gyökereken keresztül is felszívódik, és szépen letisztítja a tetveket. Bizonyos feltételek betartása mellett beöntözéssel is védekezhetünk a tetvek ellen. Tájékozódjanak a növényorvosoknál.)

Egyre nagyobb gondot okoznak az **atkák**. (A baloldali fotó alsó levelén láthatják a szívásnyomait.) Szeretik a meleg, száraz nyarakat és az átteleltetésnél is felszaporodhatnak. Tavasszal gyakran fertőzöttebben hozzuk ki a növényeket, mint ahogy ősszel bevittük azokat. Az atkák ellen nincs beöntözési lehetőségünk, csak permetezéssel védekezhetünk. Jelenleg a Nissorun 10 WP és a Flumite 200 engedélyezett közterületen. Több készítmény is elkelne, mert csak többszöri kezeléssel és váltott hatóanyagú atkaölökkel lehet eredményesen visszafogni a terjedésüket. A téli betárolás alatt is szükség lehet a permetezésre (amennyiben a körülmények engedik a növényvédő szerekkel végzett munkát).



► Egyre melegebbek az évszakok. Egy melegigényes baktériumfaj (*Pseudomonas savastanoi* pv. *nerii*) is terjedőben van, a leander ágán és levelén szemölcsös daganatokat okoz. **Leanderráknak is hívják**. Tavaly találkoztam vele először. Súlyos esetben levélhullást és virágrohadást is okozhat. Alulról öntözzenek, tartsák szárazon a leveleket! A beteg részeket folyamatosan távolítsák el. A szakirodalom alapján valószínű, hogy a közterületre engedélyezett két rézkészítmény is alkalmas a védekezésre, amennyiben nem perzselnek.

► Májusban, a jobb szélső fényképen látható tünetek alapján perzselésre gondoltak a kollégák, de dr. Vajna László meghatározta a **gombakórokozót**: *Boeremia exigua* var. *heteromorpha*. Idézek a szakvéleményéből „Pár éve már találkoztam Budapesten a leánder e betegséggel, mégpedig dísznövény árudában, mediterrán területről származó importált növényeken.” A baktériumos betegségnél is a déli országokból „zsebimporttal” való behurcolást valószínűsítik.

Olaszországban vásárolt facsemetékkel érkezett a szelídgesztenye gubacsdarázs és külhoni faiskola fertőzött csemetéivel, a gödöllői fásor kipusztulásáért felelős baktérium is. Bár nagyon csábítóak a délszaki növények dugványai, a gyorsan beszerezhető faiskolai áruk, de gondoljanak arra, hogy gyakran gyengébben fejlődnek a hazai környezetben és újabb károsítókat is behurcolhatunk velük!

A közterületre javasolt sorfák jegyzékének a frissítése folyamatban van, amint elkészült továbbítom Önökhöz.

► Állítólag már egymillió olajfát elpusztított Olaszországban a *Xylella fastidiosa* baktérium, mely a leanderrel kerülhetett be Európába és hozzánk is bármikor eljuthat. Számos hazai gyümölcsfajunkat is veszélyeztet. Mellékelem a NÉBIH felhívását, melyet a [www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu) és a saját honlapomon is megtalálhatnak.

Budapest, 2016. augusztus 13.

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