



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara

Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2016. évi 7. levél

► Folyamatosan, időben elnyújtottan kelnek a tojásaikból az **amerikai lepkekabócák**. A korai kelésű lárvák elleni, eredményes permetezés hatását sem élvezhetjük sokáig, újabbak jelennek meg a fa kéregpedéseiben áttelelő tojásokból. Többségük már a szürke, szárnyas, lepkéhez hasonló alakban található. Viszonylag jól repülnek, gyorsan terjednek más növényekre, és visszatelepülnek a korábban már lepermetezettre is. Ivarérettek, pázás és tojásrakás után, jövő tavasszal találkozunk velük ismét. Ma reggel nyárfán fotóztam az eltérő fejlettségű egyedekből álló társaságot.

Osztrák kollégák több mint 250 növényfajon írták le a kártételét, tehát gyakorlatilag mindenhol megtalálható, egyszerre kellene permetezni az „összes” növényt, a közterületeken és a kerítéseken belül is.

További nehézséget jelent, hogy a lárvák fehér viaszszálakkal védik magukat, melyeken nehezen hatolnak át a permetcseppek. Ezért fontos a tapadásfokozó készítmények felső dózisát használni. Debreceni kollégám csupán a Vektafid A háromszori kezelésével is szép eredményeket ért el. A rovarölők közül a Dimilin 25 WP + a Vektafid A nyári dózisa, a fiatal, még kicsi lárvák ellen jó hatású. Későbbiekben a Mospilan 20 SG + Decis Mega + Vektafid A nyári hígítását javaslom. A szárító hatású narancsolaj hatóanyagú Prev B2 lombtrágya vagy a mézszénél is hatásos lehet. Ez utóbbi Tiosol lombtrágyaként kerül forgalomba. A levéltetvekhez hasonlóan a pázás, meleg időjárást szeretik. A száraz kánikulai napok megállíthatják a terjedésüket.

A lakosságot bosszantja a bőségesen termelt váladékával, a mézharmattal. Ez a gyümölcsstermesztőket és a szőlészeket is zavarja. A cukros ürüleken megtelepedő lemoshatatlan korompenész gomba eladhatatlanná teszi a terményt. A közterületi dísznövényeken szívásával nem okoz nagy kárt. **A növények védelme szempontjából nem kellene permetezni ellene.** A lárvákkal erősen fertőzött mályvacserje hajtásvégét is a héten fotóztam. A fonákon jól látható, hogy lárvákkal erősen fertőzött volt a növény. De ugyanezen hajtásvégen, a levelek színén semmiféle szívásnyomot sem találhatunk. Egészségesek, zöldek a levelek.



Ez újból felveti a kérdést. **Mely rovarfajok ellen kell védekezniük a közterületi kertészeknek, növényvédősöknek?** Az amerikai lepkekabóca kártétele meg sem közelíti pl. a levélsodródást, torzulást és csökkent fejlődést okozó levéltetvek kártételét, ez utóbbiak vírusterjesztők is. A platán leveleit sárgára, klorofilmentessé szívó platán-csipkésposolokáról, vagy a rágókártevőkről nem is beszélve, stb. stb. Ezek a rovarok, atkák, gombák ténylegesen évekkel megrövidítik a növényeink élettartamát.

► Az általában zöld illetve ritkábban barna színű termetes **vándorposolka** és a hasonlóan büdös, de karcsúbb **platánbodobács** is tipikus képviselői a lakosságot zavaró rovaroknak. Teelőre beköltöznek a lakásokba. Az nyárvégi-őszi berepüléskor illetve a tavaszi kiköltözéskor repkednek a lakásokban, egyeseknek undorkeltőek. Jól repülnek, messziről vándorolnak be az általuk kiválasztott házakhoz. Folyamatos a betelepülésük, folyamatosan, naponta permetezni kellene a panaszosok környékén, hogy még a bejutásuk előtt gyéríthessük őket. **A növényvédős nem tudja megoldani a kérdést. Ezt meg kell értetni a lakosokkal!** A megoldás: szúnyoghálóval tarthatják távol és porszívóval távolíthatják el a legszagtalanabbul a posolkákat. Tapasztalatom szerint a vándorposolka kedveli a köriseket. A bejelentők környékén lévő fák nyárvégi permetezésével csökkenthetjük a panaszáradatot. De javaslom, hogy tájékoztassák az embereket: később valahonnan messzebről, még utánpótlás érkezik. Nem a növényvédelmi kezelés volt hatástalan. (Levélkárosítást még a posolkákkal sűrűn lakott köriseken sem találtam...)

Budapest, 2016. augusztus 5.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK

Székhely: 1112 Budapest, Budaörsi út 141-145.

e-mail: novkamara@t-online.hu

tel./fax: (1) 246-2946