



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2016. évi 4. levél

► Az esős, szeles és hűvös időjárás miatt elhúzódott a vadgesztenyelevél-aknázómoly első nemzedékének a rajzása. Nehéz volt meghatározni a permetezés kezdési időpontját és alig találtunk száraz és szélmentes napot a védekezésre. Megkésített permetezésnél valamelyik Mospilan hozzáadásával segíthetjük a kitinszintézisgátlók hatását. Ahol most nem sikerült az összes fát megvédeni, ott időzítsek a kezelést a második nemzedék rajzásához. Az országos előrejelző hálózat mérési eredményei segítenek az időzítésben.

A tegnapi fotón egy permetezetlen fa levelének eltérő méretű aknáit láthatják, melyek pont erről az elhúzódó lárvakelésről tanúskodnak. Mellette a kibontott aknából kimászó hernyót fényképeztem.



► Közterületi autóparkoló levéltetves, mézharmatot csöpögtető ostorfáihoz hívtak. Sajnos téves volt a bejelentés: **pajzstetű** okozta a panaszt. A viaszos pajzs védelmében szívogató pajzstetvek ellen sokkal nehezebben küzdhetünk. Szinte lehetetlen eltalálni a permetezés időpontját, a még viaszos bevonat nélküli, mozgó lárvák anyjuk alóli kivándorlását vagy a szúnyogszerű hímek kirajzását. (Arról nem is beszélve, hogy a pajzstetvek egy másik csoportja szűznemzéssel szaporodik, tehát párzásra repülő hímek sincsenek.) Talán az őszi és a rügypattanáskori olajos lemosással lehet leginkább gyéríteni a számunkat.

► Jól teleltek és már megjelentek a **platán csipkésposolókák**. A hűvös, esős napok múltával, a levéltetvekhez hasonlóan robbanásszerűen felszaporodhatnak.

► Ismét felhívom a figyelmüket a **lisztharmatokra**. A május elején fotóztam a 100%-ban lisztharmatos díszalmát. Ezt a növényt már nem lehet teljesen meggyógyítani. Kénes lemosással, a kihajtás utáni kontakt és felszívódó gombaölökkel végzett permetezésekkel most a fajtára jellemző lombozattal rendelkezne. Még mindig érdemes kezelni, hiszen fotoszintézis hiányában vérszélvesztés veszélyesen lecsökken a stressztűrő képessége. Nehezebben bírja majd a forró nyarat, a szárazságot és a telet. Engedélyezett a Thiovit Jet, a Topas 100 EC, az Amistar, a Tazer 250 SC, stb.

A pirosvirágú vadgesztenyén most indul a fertőzés, már láthatóak a gomba fonalaiból szövődött „lisztes” foltok. Nyár közepére az egész levélfelületet elboríthatják, ugyanúgy, mint a díszalmánál.



Budapest, 2016. május 10.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK