



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara

Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2013. évi 6. levél

► A Budapesti Corvinus Egyetem Ménesi úti parkjában már beindult a **vadgesztenyelevél-aknázómoly második nemzedékének a rajzása**. Nemsokára a többi helyszín is követi, kérem figyeljék a feromoncsapdás fogási táblázatunkat. A második kezelést érdemes a moly rajzásához időzíteni, így kiküszöbölhetjük az első permetezés hibáit is. Feltétlenül kombináljuk a permetlevet gombaölőszerrel és lombtrágyával.

► **Nagyon erős a platán apignomóniás betegsége**. Most a fiatal leveleken láthatjuk a gomba tüneteit (1. ábra). A levélerek foltszerű barnulását majd a még ki sem fejlődött, elszáradt és torzult levelek hullását okozza. Később a hajtásokat, sőt az ágakat is megtámadja. A fás részeken nem gyógyuló nyílt sebek keletkeznek, felettük elhalnak az ágak.

A „rákos” fás részekről az agrotechnikai munkákkal vihetjük át a spórákat illetve a lecsorgó csapadék is lemoshatja ezeket. A lehullott beteg lomb ugyanilyen fertőzési forrás, melyet most – és ősszel is - érdemes összeszedni, eltávolítani. A beteg ágak lemeteszése, a sebek kezelése szintén gyógyító hatású.

Több gombaölőt is kipróbáltak már, eredményesnek írták le a réz, a mankoceb, a propineb és a kaptán hatóanyagokat. A szakkönyvek 4 permetezést is javasolnak vegetációban valamint rezes lemosást ősszel és tavasszal. Amennyiben nem tudjuk ezzel a sűrűséggel védeni a fákat, alkalmazkodjanak a **platán csipkéspoloskához** (2. ábra). A hűvös, esős időjárás miatt még nincs vészhelyzet, de biztosan számíthatunk rájuk. Szívogatásuk nyomán sárgulnak, száradnak a levelek, csökken a fa fotoszintézise. A legyengült növények nehezebben viselik el a nyári forróságot, szárazságot és a téli hideget.

A közterületi rovarölőszer (pl. Decis Mega, „Mospilanok”) mellé tehát keverjenek eseti engedéllyel rendelkező gombaölőt is az apignomónia miatt. Javasolom az olajos segédanyag használatát. Elősegíti a permetlécspepek megtapadását és csökkenti a fák párologtatását, így növeli a szárazságtűrésüket.



1. ábra



2. ábra

► Az előző levélben már írtam a **levéltetvekről**, továbbra is terjednek. Az akáccokkal és hársfákkal beültetett közterületekről folyamatosan érkeznek a lakossági bejelentések. A ragacsos szélvédőt egy hárs alatt fotóztam (3. ábra).

Sok helyen még virágoznak a fák illetve a csorog a mézharmat róluk. Rovarok, háziméhek látogatják a növényeket de az is lehetséges, hogy a fák alá ültetett egynyári virágok vonzzák őket.

Csak az előírások betartásával permetezhetünk!

A 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet 15. §-a pontosan rendelkezik a három méhveszélyességi kategóriával kapcsolatban:

„Gazdasági növények kezelése a virágbimbó fésülésétől a virágszirmok lehullásáig terjedő időszakban (virágzásban) méhekre kifejezetten veszélyes vagy kifejezetten kockázatos növényvédő szerrel tilos. A tilalom a virágzás idején kívül is érvényes, ha a táblát vagy annak környékét tömegesen virágzó mézélő növények borítják, vagy ha a gazdasági növényt a méhek egyéb okból látogatják.

(2) A gazdasági növényt a virágzása vagy az (1) bekezdésben foglaltak időtartama alatt valamely károsító ellen nem jelölésköteles vagy méhekre mérsékelten veszélyes vagy mérsékelten kockázatos minősítésű növényvédő szerrel lehet kezelni.

(3) Méhekre mérsékelten veszélyes vagy mérsékelten kockázatos minősítésű növényvédő szer kijuttatása – amennyiben ezt a növényvédő szer engedélyokirata lehetővé teszi – kizárólag a házi méhek napi aktív repülésének befejezését követően, legkorábban a csillagászati naplemente előtt egy órával kezdhető meg és legkésőbb 23 óráig tarthat (ezen eljárás a továbbiakban: méhkímélő technológia).

(4) A vegyszeres növényvédelmi munka következményeként vételezett méhelhullást a méhész az észlelést követően haladéktalanul köteles bejelenteni az elhullás helye szerint illetékes MgSzH területi szervéhez.”

A fentiek értelmében az előzőleg levéltetőre javasolt Decis Mega esetén a (3) pont értelmében kell eljárni, míg a „Mospilanok” és az Admiral 10EC bármikor felhasználhatóak, méhek közelében is.

Mindegyik növényvédő szert besorolták az egyik kategóriába. A későbbiekben pl. a cukros váladékot termelő **amerikai lepkekabóca esetében is** ellenőrizték le a fentieket. Platánlevél fonákán már megtaláltam a fiatal lárváit (4. ábra). Tavaly szerencsénk volt, talán a szomjazó növények miatt esett vissza a számuk. Mit hoz az idei év?



3. ábra



4. ábra

► Az összes fotó az előző héten készült.

Budapest, 2013. június 17.

Készítette: Zsigó György, NMNK
www.magyarovenyorvos.hu