



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2018. évi 4. levél

► **Akár a nyár végéig is injektálhatjuk a vadgesztenyéinket?** – kérdezik egyre többen. Kétségkívül rügpattanáskor szívódik fel és terjed szét a fában a legintenzívebben a rovarölő szer és ekkor az első nemzedék károsítását is ki tudjuk védeni. Május végére már kialakultak az aknák, ezeket már nem tudjuk eltüntetni sem permetezéssel, sem injektálással. A második nemzedék aknáitól viszont még mentesíteni tudjuk a vadgesztenyéket. A készítmény hatása ugyanúgy megjelenik a következő évben mint ahogy erre a tavaszi injektálás után is számítani lehet.

Egyre több injektálást vállaló hirdetéssel találkozok és sajnos egyre több durván megfűrt, később a seb körül másodlagosan baktériumoktól, gombáktól fertőzött fát mutatnak a panaszosok. (Lásd a fotót.) Elsősorban a magánkertekből, a társasházakból érkeznek a bejelentések. A felhasznált rovarölő szerre is kíváncsi lennék, ugyanis jelenleg nincs forgalomban lévő engedélyezett szer. A növényorvossal rendelkező cégek az úgynevezett szükséghelyzeti engedély megkérésével tudnak hozzájutni a készítményhez. A kamarai tagsággal rendelkező növényvédős szakemberek alkalmazása és a hatósági engedély megléte tehát a kivitelezés minőségét is szavatolják! Javasolom, hogy a megrendelés előtt tájékozódjanak ennek a két feltételnek a meglétéről. Arról nem is beszélve, hogy közterületen az injektálás ugyanolyan növényvédelmi kezelésnek minősül mint a permetezés, ugyanazt a végzettséget írják elő a jogszabályok.



► Már nem ritka, hogy egy dióültetvényben kilencszer is permeteznek évente. A levéltetvek, az atkák, a gombás és baktériumos betegségek mellé felsorakozott a dióburok-gubacsleány is. A **közterületi diófák** sincsenek könnyebb helyzetben. Budapest egyik kerületében 787 diófát számoltunk össze 2011-ben a faletárból.

A lakossági panaszok tükrében figyeltünk fel rájuk. A fertőzött utcai fákról, a kertekbe terjedő károsítók miatt reklamáltak. Jogosan. Több olyan készítményünk is van, mely közterületen és dióban is engedélyezett, de a zöld dióból készített pálinkára és az őszi gyűjtésre gondolván az élelmezés-egészségügyi várakozási időkkal is számolnunk kell. Ez pl. a réztartalmúaknál 21 nap. Nem tudjuk eddig őrizni a fákat. Egyetlen lehetőségünk maradt, a rügpattanáskor elvégzett rezes-olajos lemosás.

Az összes utcai gyümölcsfánál, de a díszítő céllal közterületre ültetett gyógy és a takarmánynövények esetében is be kell tartanunk az engedélyokiratok előírásait, a várakozási időket.

A diótörzsön fénypézsett kéregfolyásban a platánokon is gondot okozó baktériumokkal találkozhatunk. Esőcseppekkel, rovarokkal, szerszámokkal átterjedhetnek...

► A 22. hétre szinte nullára csökkent a **vadgesztenyelevél-aknázómolyok** száma az országos előrejelző hálózatunkban. Véget ért az első nemzedék rajzása. Ugyanekkor berepültek az első **selyemfényű-puszpángmoly** hímek a varsás csapdádba. A fotó 22-én készült. A párázás után nemsokára megjelenik az újabb hernyócsapat. Fokozott figyelemmel kövessék a buxusokat, rendszeresen vizsgálják át a bokrok, sövények belsejét is. Kívülről is berepülhetnek az imágók, lehet, hogy a tavaszi után egy második kezelésre is szükség lesz.

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

Budapest, 2018. május 28.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK