



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2017. évi 4. levél

► Talán a legnehezebb növényvédelmi feladat a közterületeken, a **vadgesztenyék** védelme a vadgesztenyelevél-aknázómoly ellen. A tavalyi fotók is bizonyítják, hogy ez még a legkiemeltebb helyszíneken sem mindig sikerül. A fényképek tavaly augusztusban a balatonrendesi templomkertben és a budai várban készültek. A harmadik fotón egy „kitisztított” parkot láthatnak. A sétaút melletti avarban tömegével, a tavaszt várják az aknázómolyok. Ezzel a molyinvázióval hogy tudnak majd megküzdeni a növényvédősök?

Az idei tavasz is feladta a leckét. A Húsvét tájékán induló korai rajzást megtörte a hűvös, esős időjárás. Elhúzódik a lepkék kelése és tojásrakása. Az optimális időben, a rajzás kezdetekor kijuttatott rovarölő szer meddig őrzi meg a hatékonyságát? Lehet, hogy idén, a megkésett május eleji permetezések jobb eredménnyel járnak majd? Néhány hét múlva kiderül. (Megcsúszott kezeléseknél, néhány kolléga a felszívódó Mospilannal és a repülő molyok ellen, a Decis Megával is kiegészíti a kitinszintézisgátlós permetlevét.)

Ahol nem sikerült 100%-osan a kezelés, ott kiemelten figyelni kell a második nemzedék indulására. Előrejelző csapdáinkat őszig üzemeltetjük, az ország 14 pontján. A rajzást követhetik a www.magvarnovenyorvos.hu és a www.agroinform.hu oldalon is. Amennyiben nem tudnak saját csapdákat üzemeltetni, akkor a táblázatban keressék az Önökhöz legközelebbi előrejelzési helyszín adatait.



► Április végére megjelentek a **pókhálós molyok** hernyó is. Több fajuk is károsíthat. Szerencsére a leginkább károsított zselnicemeggy nem tartozik a legjelentősebb közterületi növényeink közé. Amennyiben mégis meg szeretnék előzni a szoba jövő fafajok károsítását, akkor védekezni kell. A fertőzött ágak levágásával illetve permetezéssel, a Mospilan 20 SG és a Decis Mega együttes alkalmazásával gyéríthetjük a kártevőt. Tapadásfokozó adalékkal egészítsék ki a keveréket, a hatóanyagok be kell jutnia a szövedék belsejébe. A kifejlődött, bábozódásra készülő hernyók elhagyják a biztonságot nyújtó fészkeiket. Ekkor már nehéz „levadászni” a szétszédülő lárvákat. Megindulnak a lakossági bejelentések is, hiszen sokan undorodnak a 2-3 cm-es hernyóktól. Legbiztosabban a kisméretű, a középső képen látható lárvákat pusztíthatjuk el permetezéssel. (A lenti fényképek két napja készültek.)



Budapest, 2017. május 1.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK

Székhely: 1112 Budapest, Budaörsi út 141-145.
e-mail: novkamara@t-online.hu
telefon: (1) 246-2946