



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2019. évi 4. levél

► Budapesten nehezen haladunk a vadgesztenyék permetezésével. Viharos szelek és váratlan esők akasztják meg a munkát. A szélsőséges időjárásra és az elhúzódozó molyrajzásra számítva a Dimilin 25 WP + Topas 100 EC + Vektafid A keverékünket a Mospilan 20 SG-vel is kiegészítjük. Ez utóbbit a biztosabb és hosszabb hatás miatt adagoljuk a keverékhez. A bőrszövet alá bejutó fiatal hernyókra hatásos lehet, mert felszívódó rovarölő.

► A Mospilan kiváló érintő (kontakt) hatását bizonyította, hogy egyes helyszíneken 20-30 **májusi cserbogár** is lehullott a fákról, rögtön a permetezés utáni percekben. (Lásd fotót.) Néhol tömeges rajzásról és nagy levélkártételről tudósítanak az ültetvényekben dolgozó kollégák is. Érdeemes nyitott szemmel járni a közterületi fasorokban is, mert a bogarak polifágok, károsíthatják pl. a tölgyet, a juhart, a hársat vagy a kőriszt. A levelek megrágásával inkább csak esztétikai kárt okoznak de a talajba rakott tojásokból kikelő pajorok a legveszélyesebb erdészeti és gyümölcskártevők közé tartoznak. (Már Lippay János is említi az 1664-ben kiadott Posoni kert-ben.) A gyökereket megrágják, a fák hervadnak majd elsáradnak. A talajban nem tudunk védekezni ellenük! Csak a repülő, párosodásra készülő egyedek permetezésével akadályozhatjuk meg a tojásrakást és a pajorok kártételét.



► A korábbi években főleg a zselnicemeggy fákon és bokrokon, tavaly a galagonyákon károsítottak a **pókhálós molyok**. Az enyhe tél után korai megjelenésükre számítottam, de csak tegnap találtam meg az első kis hernyófészkeket a már virágzó galagonyán. Keresni kellett a szövedékes ágvégeket! Úgy tűnik, hogy csak néhány fát érint a kártételük. Egyelőre nem védekeztünk, de követni kell a terjedésüket. Nemsokára bábozódnak a hernyófészkekben, majd még a nyáron kirajzanak, párzanak és tojást raknak. A kikelő fiatal hernyók már nem károsítanak, a közös tojáscsomó alatt telelnek át. Egy nemzedékesek. Jövő tavasszal éhesen ébrednek, valószínűleg majd újra találkozunk velük. Az olajos téli lemosással gyéríthetőek. Egyébként a lerágott levelek hiányát gyorsan pótolja a fa. Elsősorban a lakosságot zavarja a vándorló, fonálon himbálózó hernyók látványa.

► Még hetekkel ezelőtt beszélgettem Csordás Csaba maroslelei növényvédős kollégámmal. Egy fenyőhöz, pontosabban a fán vándorló **kéregtetvek** tömegéhez hívták ki. Tegnap az egyik óbudai óvodában talákoztam ugyanezzel a jelenséggel. Hangyák társaságában több ezer kifejlett rovar és lárva csoportosult, feketéllet a falon és a kerti út mellett. A közeli fénykép is itt, a fehér szegélykövön készült. A fenyő törzsén pedig hosszú sorokban vonultak a tetvek. Idáig csak elvétve talákoztam ezzel a rovarral és úgy láttam, hogy közterületen nem okozott nagy kárt a növényeken. Inkább csak ijesztő a látványuk.

Az óvoda udvarán természetesen nem vállaltuk el a permetezést, itt csak egészségügyi irtószerekkel pl. egyes aeroszollokkal illetve egészségügyi gázmester segítségével végezhetik el az irtást.

A növényvédő szerek csak az engedélyokiratukban megadott növényekre és technológiával lehet felhasználni. Az engedélyüktől eltérően lakóépületeket, házfalakat vagy kerti berendezéseket nem kezelhetünk a növényvédő szerekkel, mert ezekben az esetekben nem vizsgálták a hatóanyagok bomlási folyamatait, a készítmények veszélyességét az emberi egészségre illetve a környezetünkre. Mikor játszhatnak a gyerekek újra a rovarölő szerrel lepermetezett kertben? A kérdésre nem tudnék válaszolni.

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

Budapest, 2019. április 27.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK

Székhely: 1112 Budapest, Budaörsi út 141-145.

e-mail: novkamara@t-online.hu

telefon: (1) 246-2946