



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2024. évi 8. levél

Esővel és lehűléssel megérkezett az ősz. A hidegben a gombák sem terjednek és az országos csapdahálózatunk fogási adatai azt mutatják, hogy a vadgesztenye aknázója és a selyemfényű puzspángmoly is befejezte a rajzását. Milyen feladata lehet még a növényvédősnek? Lassan készülni lehet a lemosó permetezésre és a kiültetett árvácskák folyamatos, tavaszig tartó ellenőrzésére.

► **A „bukzusmolyt” azért még ne írjuk le!** A magyar növényvédelmi gyakorlatnak még mindig szokatlan ennek a kártevőnek a fejlődésmentes. Érdemes megnézni az országos csapdahálózat idei fogási adatait (www.zsigogyorgy.hu/novenyvedelem). A táblázat adatai jól szemléltetik, hogy ősze erősödik fel a moly rajzása. Székesfehérváron az eszközök áprilisi kihelyezését követő 17 hétben 16 db egyed, míg az október 1-ig terjedő következő 8 hét alatt 53 db lepke repült a varsáscsapdába. Ezek a molyok még pázottak, tojást raktak és a kikelő hernyók még október végéig is károsíthatnak. A bokrok belsejében kezdik a rágást, ott találják meg Önök is a kezdetben kb. 1 cm-es kis hernyókat. Ide kell bejuttatni a rovarölős permetlevet is. A fényképen látható kisméretű lárvák ellen még a Bacillus thuringiensis hatóanyagú Foray 76 B és Lepinox Plus is hatásos lehet, míg később a Mospilan 20 SG-vel kombinált Decis Megával védekezhetnek. A viaszos levelek miatt tapadásfokozót is adagoljanak a permetléhez.

A táblázat adatai jól mutatják azt is, hogy mennyire eltérő lehet az egyes helyszínek fertőzöttsége, pl. a siklói kertben egész évben üresen maradtak a csapdák. Sajnos ezt az eredményt nem lehet általánosítani, nem lazíthatnak a siklói kertészek! A szomszédos parkokban, temetőekben még most is rághatnak a hernyók.

► Díszbüszke ágyás egységes fakulásához, a levelek száradásához hívtak ki szeptemberben. Takacsatka károsítására gondoltam a tünetek alapján, de nem találtam atkákat és levedlett lárvabőröket sem a levelek fonákján. Más kártevőt sem fedeztem fel. Viszont a labor mikroszkópja alatt, a feketén csillanó apró ürülékcsappék alapján **tripszre** tippeltem. Ebben a kolléganóm is megerősített. Mint később kiderült az idén már többször permetezték rovarölő szerrel a bokrokat. Úgy látszik, hogy sikeres volt a védekezés, ezért nem találtam meg a gyorsan mozgó, 0,5-1 mm-es tripsz imágókat és lárvákat. Úgy tűnik, hogy az aszályos időjárás nem zavarta a fagyaltripszet sem a fejlődésében, mert ugyanabban a parkban 09.20-án fagyalsövényen, egészséges levélkék mellett fotóztam a fagyaltripsz súlyos kárképét, a pattanva repedő torz leveleket és rajtuk az ezüstfém szivásfoltokat. Nem érdemes permetezni, mert az egyedeit már itt sem találtam meg a növényen, lehet, hogy már telelőre vonultak. Nehéz ellenfél. A nyár folyamán több nemzedékével is számolnunk kell és egyes tripszfajok lárvái a talajba húzódnak és ott fejlődnek tovább. Itt nem éri el őket a permetezés. A szemlézett parkban, jövőre már tavasztól figyelni kell a növényeket és a károsítás megjelenése után el kell kezdeni a védekezést. A tapadásfokozóval kiegészített Mospilan 20 SG és Decis Mega kombináció ebben az esetben is be fog válni.



► 2024. október 1-én életbe lépett a 282/2024 (IX.30.) Kormány rendelet, *A települési zöldinfrastruktúráról, a zöldfelületi tanúsítványról és a zöld védjegyről*. Megjelent a Magyar Közlöny 98. számában. Fogalmakat tisztáz, rendelkezik a fásszárúak telepítéséről és kivágásáról és részletezi a zöldfelületi tanúsítvány és a zöld védjegy tartalmát is. A mellékletek között megtalálják az inváziós fajú fás szárú növények listáját is. Remélem, hogy segíteni fogja a munkánkat és a gyakorlatban is alkalmazni tudjuk majd a rendelet előírásait!

Budapest, 2024. október 04.

Jó egészséget, jó kertészkedést:

Zsigó György, NMNK