



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2020. évi 5. levél

► A **vadgesztenyelevél-aknázómoly** első nemzedéke befejezte a fejlődését. A tegnapi fényképen az aknából kitüremkedő bábinget láthatják, ebből repült ki a lepke. Tehát már megjelent a második nemzedék is, sőt pl. Óbudán a múlt heti 230-ról mára 7000-re ugrott fel a befogott lepkék száma. Ha az időjárás is engedi, akkor július elején el lehet kezdeni a permetezést az újabb nemzedék ellen. A lizstarmattal mindenhol számolni kell és néhol az atkák is felszaporodtak. A permetlé összeállítását bízzák a növényorvosokra.

► Mézharmattól csillog a selyemakác levele. A mai fotón, a **selyemakác levélbolha** lárváit láthatják. Hazánkban 2005-ben jelent meg a rovar, azóta felszaporodott és komoly károkat okoz. Szerencsére két közterületi felszívódó rovarölőnk is van, mellyel eredményesen irthatjuk, a Mospilan 20 SG és a Vertimec Pro. Tapadásfokozó adalékkal segíthetjük a permetszer hatását.

► Az utóbbi napok záporai és a viharos szelei visszafogták a **levéltetvek** terjedését, szétzilálták a kolóniákat. Sok esőt kaptunk! A talajból felszálló pára és a meleg hatására biztosan felélednek (lásd 4. levél). Ma is megnéztem két lakossági bejelentést, a virágzó hársakon valóban beindultak. Itt most csak a Mospilannal permetezhetnek, ez a méhekre nem veszélyes felszívódó rovarölő. Később egy kontakt szerrel is kombinálhatják.

► A **selyemfényű puszpángmoly** áttelelő hernyói már a bábozódáson is túl vannak, az országos előrejelző hálózatunk csapdáiba repülnek a lepkék. A párást és a tojásrakást követően az időjárástól függően kelnek ki a hernyók. A tavaszi felmérések alapján elhúzódó kelésre, azaz elhúzódó károsításra számítunk. Aki még nem adta fel a buxusnevelést, annak folyamatosan ellenőrizni kell a növényeit! Hetente többször szét kell nyitni a bokrokat és be kell nézni a belsejükbe és ha már megjelentek a kis hernyócskák, el kell kezdeni a permetezést.



► Ma fényképeztem az arankafoltot is. A 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet (a növényvédelmi tevékenységről) 2. § -a szerint „a földhasználó és a termelő köteles védekezni, különösen” a parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia*) vagy pl. az **aranka fajok** (*Cuscuta* spp.) ellen.

A mezőgazdaság érdekében kell megakadályozni a terjedését! Késő őszi folyamatosan virágzik, érleli és szórja el a magvait. Nem lehet egyetlen kezeléssel megoldani a fertőzést. Biztosított az utánpótlása is, mert a talajban a magok akár 10-12 évig is megőrzik a csíráképességüket. Ezzel magyarázható, hogy évről-évre ugyanazon a helyszínen is megjelennek a foltjai. Természetesen friss fertőzések is kialakulhatnak, járművekkel és az állatokkal juthat el a közterületekre és később innen a szántóföldekre.

Parazita biológiája miatt alakítottuk ki azt a védekezési stratégiát, mellyel tapasztalatunk szerint eredményesen lehet védekezni az aranka fajok ellen. A terjedése szempontjából szóba jövő zöldterület egészségét kell rendszeresen, - javasolom, hogy hetente - ellenőrizni, átfésülni. Ahol csírázó arankát lát a növényvédős ott vegyszeresen (glifozát hatóanyagú készítményekkel) vagy mechanikai eszközökkel (pl. kapálással) védekezni kell. Nem lehet virágzó és ezzel párhuzamosan magot is érlelő aranka a kijelölt zöldfelületen.

Konkrét példával! Ha pl. egy 10 km hosszú útszakasz 1 méter szélességű padkáján ütötte fel a fejét a karantén gyom, akkor 10.000 m² tisztántartását kell elvállalnia a vállalkozónak. Erre kell kiírni az árajánlatkérését.

A kétezres évek elején, azon a szabálysértési tárgyaláson melyen tanúként vettem részt, a kerületi polgármester kapta a pénzbírságot az arankás közterületei miatt. Ő gyakorolja a tulajdonosi jogokat. -indokolták a döntést.

Budapest, 2020. június 23.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK

Székhely: 1112 Budapest, Budaörsi út 141-145.

www.magyarovenyorvos.hu és novkamara@t-online.hu

telefon: (06 1) 246-2946