



# Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



## Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2024. évi 7. levél

► Az előző felhívásban még a nedvességet kedvelő guignardia gomba erősödő fertőzéséről, az amerikai lepkekabóca megjelenéséről és a csapadék hatására korábban csírázó parlagfűről írtam. Azóta nagyot változott az időjárás! Júliusban és augusztusban is sorra dőltek meg a hőségcsúcsok, országossá lett az aszály. Ez nem kedvezett a károsítók nagy részének. Talán az erős UV sugárzás és nagy légszárazság is hozzájárult ahhoz, hogy a növények felszínén élő lágytestű rovarokkal (pl. levéltetvek, amerikai lepkekabóca, stb.) nem volt nagy gondunk. Hasonlóan visszaszorultak azok a gombák melyek nedves levélfelületeken tudják beindítani a fertőzésüket. Tehát a guignardia gomba, a rózsák diplokarponos levélfoltossága (csillagrozsdá) és a babérmeggyek varasodása sem folytatta a tavaszi intenzív terjedését. Most az orbáncfű rozsdája is megállt, nem kopaszodtak le teljesen az ágyások.

Azonban néhány károsítónak meg sem kottyantak a forró, száraz napok. Érdemes leltárba venni ezeket, mert a meteorológusok hasonló éveket jósolnak az elkövetkező évtizedekre is. Valószínűleg több ponton is módosítani kell majd a közterületek növényvédelmét.

Az idei nyár is bizonyította, hogy a **lisztharmatok** „mindent kibírnak”. Az idei szélsőséges időjárásban járványok ugyan nem alakultak ki, de a telepeik a fogékony növényeken mindenhol megtalálhatóak. A fotó 08.14-én Kenderesen készült, kétszer permetezett piros virágú vadgesztenyén. A közterületekre engedélyezett lisztharmat elleni gombaölő szerek körét mindenképpen bővíteni kellene. Szomorúan tapasztaltam, hogy egy tölgyekből álló fasorban az eddig elvégzett négy kombinált permetezéssel sem tudtunk számottevő eredményt elérni a gomba ellen (kontakt kén + Tazer 250 SC ill. Topas 100 EC).

A **rovarok** közül a vadgesztenyelevél-aknázómolyra is biztosan számíthatunk, hasonlóan a platán és a tölgy csipkésposzkájához. Kővágóórsőn, erdő szélén 08.11-én fotóztam az agyonszívogatott tölgyleveleket kontrasztként egészséges, zöld színű kőrislevél felett. Többszöri permetezéssel meg lehet védeni a fákat a parkokban is (Mospilan 20 SG + DecisMega). Az injektlálás is szép eredményeket adott a felsorolt rovarokrál. A **parlagfű** pollenszóródása is megindult, úgy tűnik, hogy nála „beállt a szokásos menetrend”. A mai napon a magas és a nagyon magas koncentrációt jelzi az [országos rendszer](#). Tehát a mostani időjárás ezt a gyomot sem gátolta a terjedésében és a fejlődésében sem.



► Amitől a károsítók szenvedtek, attól kínlódtak, és most is ettől **senyvednek a közterületi növényeink** is. A magas hőmérséklet, a Nap káros sugarai, a csapadék hiánya és a légszárazság legyengítették az egynyáriakat és főleg a fászáruakat. Néhol már a rendszeres öntözés sem segített, a fák, bokrok tovább kókadnak, mert nem tudtak annyi vizet felvenni a gyökereikkel amennyit elpárologtattak. Úgy látom, hogy a csepegtető öntözés de az öntözőzsákok sem tudják megfelelő ütemben és mennyiségben pótolni és a fák mélyre nyúló gyökeréhez lejuttatni a vizet. Víz hiányában pedig a gyökerek nem tudják felvenni a tápanyagokat. A lombtrágyázás az egyetlen lehetőségünk, hogy a növényeinkbe tápelemeket juttassunk be. A szakirodalom szerint a makroelemeknek (N, P, K) csupán a 10%-át tudjuk a lombon keresztül bevinni a növényekbe, de a nem kevésbé fontos mikroelemeknek akár a 90%-át is fel tudja venni a növény a levelein keresztül. Ne hagyjuk ki ezt a lehetőséget sem. A 08.14-én fotózott vadgesztenyénél a levélszélek száradása jelzi, hogy már el lehet kezdeni a lombtrágyázást. A platánokra, a juharokra, a hársakra és sok díszbokorra is ráfér a „levélzöldítés”. A készítmények kiválasztását bízzák a növényorvosukra.

Budapest, 2024. augusztus 18.

Jó egészséget, jó kertészkedést:

Zsigó György, NMNK

Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara  
Központi Iroda címe: 1103 Budapest, Gyömrői út 140. 2/210.

Levelezési cím: 1479 Budapest, Pf.: 69. e-mail: [iroda@magyarnovenyorvos.hu](mailto:iroda@magyarnovenyorvos.hu). Tel.: +36 30 921 15 60