



# Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



## Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2023. évi 8. levél

► Szeptember 12-én fényképeztem a sűtkérező [spanyol csupaszcsigákat](#) egy kisebb kerti tó mellett. Az idén sok gond volt velük. Néhány éve a házikertekben és a közterületeken is csak csapdázással védekezhettünk ellenük. Nyáron két növényvédő szernek minősülő csigaölő készítményt is engedélyeztek, III. kategóriások lettek. A „*Csigaölő Natural csigaölő szer*” néven forgalmazott növényvédő szer vas-foszfátot tartalmaz és közterületen is használható. Kimásoltam az engedélykirata 4. pontjából a közterületi felhasználásra vonatkozó előírásokat:

Kultúra	Károsító	Kezelések évenkénti maximális száma	A kezelések közötti minimális időtartam (nap)	Dózis (g/m <sup>2</sup> )	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
utak és egyéb területek	meztelen csigák, házas csigák	4	10	1 g = 40 pellet	nincs korlátozás

► A csapadékos és meleg nyarunk kedvezett a kórokozó gombák terjedésének. Gyepen, rózsán, mahónián és pl. az örökzöld orbáncfűvön is küzdöttünk a rozsdagombákkal és szinte mindegyik dísznövényünkön terjedt a lisztharmat. (Köszönöm dr. Marácz László visszajelzését! A lisztharmatra valóban fogékony borbolya helyett véletlenül borókát írtam az előző levelemben.)

Talán a legféltebb közterületi fánk a **vadgesztenye**, melynek a lisztharmata főleg a lehullott levelekben telel át, hasonlóan a levélbarnulást okozó guignardia gombához, melynek a tünetét gyakran összetévesztik az aknázómoly kárképével. De míg a moly aknáit dupla falúak, ürülékkel teleszórtak és gyakran az élő hernyó is megtalálható bennük, addig a gomba által okozott foltok kicsit szabályosabbak, levélértől-levélig terjednek és ezeket nem lehet „felnyitni”. A fényképen mindkét gomba tünetét láthatják, augusztus 24-én fotóztam Dégen.

Tehát ahol tavaszig nem tudják biztosan összeszedni és megsemmisíteni a lehullott leveleket, ott még érdemes permetezni (amennyiben engedi a költségvetés...). A lisztharmat ellen most két felszívódó és két kéntartalmú kontakt készítmény közül is választhatnak, a guignardia ellen pedig a réztartalmú gombaölőkkel védekezhetnek. Ezekkel a kezelésekkal már a jövő évi lombot védik!



► Az országos csapdahálózatunkban a [selymfényű puszpángmoly](#)nak rajzik az a nemzedéke - pl. az ELTE Fűvészkertben vagy a székesfehérvári megfigyelő ponton - melynek lárvái még ősszel tarrá rághatják a bokrokat. Ezek a kisméretű hernyók telelnek majd át a levélkékből szőtt hernyófészkekben. Kora tavasszal majd innen indítják a kártételüket. Befejezik az őszi „vacsorájukat”, lerágnak az épen maradt és a frissen kihajtott leveleket. Tehát késő őszig és folyamatosan figyelni kell a hernyókra! A tojásokból kikelő a lárvákat a bokrok belsejében lehet majd megtalálni, és ekkor kell indítani a védekezést is. Nagy nyomással a sövények, bokrok belsejébe kell bejuttatni a rovarölő szert. Ahol nem találnak sok hernyót, ott nem kell permetezni, mert a hernyófészkek kicsikedésével is megvédhetik a puszpángot.

Mi november közepéig követjük a rajzásukat a hálózatunkban, érdemes szerdánként rákattintani a táblázatra. Úgy látom, hogy egy kis odafigyeléssel meg lehet védeni a buxusokat és még sokáig szépen díszítenek. A fotó a szlovákiai Fürön, a Chateau Ruban borászatban készült július 21-én.

Budapest, 2023. szeptember 22-én, a csillagászati nyár utolsó napján Üdvözlettel: Zsigó György, NMNK