

Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2026. évi 6. levél

Növényvédelmi szempontból megszokottan folytatódik az év. Az aszályos forróság nem segíti a kórokozó gombák terjedését és igazából a levéltetvekkel sincs nagy gondunk. A csipkésposloskák éppen, hogy megjelentek, a vadgesztenye aknázómolyának a 2. nemzedéke pedig befejezte a [rajzását](#).

► Egy adott park mikroklimatikus környezete viszont komolyabb növényvédelmi kérdéseket is felvet. A folyamatos öntözés mellett fertőzhetnek pl. a magas párárt igénylő rozsdagombák. Orbáncfű ágyás sarkában ma fotóztam a spóratelepeit. Öntözött és fásor alatti, árnyékos gyepon, a fűszálak fonákján találtam meg valamelyik gabonarozsda pörsenéseit. (Érdekes, hogy nem 1-2 m²-es foltokban, hanem szétszórta jelentkeztek a tünetek.) A Tazer 250 SC-t rozsdabetegségek ellen is engedélyezték közterületen is „fásszárú és évelő növényekre”. Tehát elvileg parkokban a gyepon nem is használhatnánk... Már csak ezért is fontos megőrizni a fű kondícióját. Az erős, egészséges, sötétzöld fűszálak ellenállnak a fertőzésnek. Az optimális nitrogéntrágyázással, a gypszellőztetéssel és a ritkább öntözéssel is sokat tehetünk az egészséges pázsit kialakításáért. (Jó lenne ha több növényvédő szerből választhatnánk! Sajnos kevés cég véli úgy, hogy a közterületi növényvédősök vásárlásai hasznot hoznának vagy akár csak behoznák a hatósági engedélyeztetés költségeit.)

► A szárazságot a **csigák** sem szeretik, de az öntözött ágyások nedves talaján már könnyebben csúszhatnak, párosodhatnak és ehetnek a friss levelekből is. A hatóságnál szóban hozzájárultak ahhoz, hogy közterületeken is használhatjuk a vas-foszfát tartalmú Csigaölő Naturalt, mivel az okiratában az „utak, egyéb területek” kifejezés szerepel. Ha arra gondolok, hogy kutyák is belenyalhatnak, akkor inkább ezek közül válasszanak: [egy szakkönyv 16 pontban gyűjtötte össze a legjobb módszereket](#).

► A ma fényképezett csigarágott árnyékliliomot a **Nap perzselő hatása** is gyengítette. Miért ültették a Nap sugárzásának kitett helyre a beszédes nevű **árnyékliliomot**? Ezen a növényen már nem lehet segíteni, de a napos helyen növekvő évelőknél, fáknaál, a „növényi napolajokat” is bevethetik. Többségük valamilyen szilíciumvegyületet tartalmaz, melyek megerősítik a bőrszövetet és a levelekről visszaverik a sugárzást, pl. Prosilicon, DefenSivo, Ino Si, Ino Green, Optysil, Kwars, SiCa-Rio, stb. Segíthetnek a kalciumtartalmú lombtrágyák vagy a kaolintartalmú termékek is. Nagy a választék, mert a mezőgazdaságban is egyre nagyobb gondot jelent az UV-B sugárzás, ezért sok cég engedélyeztetett ilyen készítményeket. A felsoroltak lombtrágyák!

► Az elmúlt hetek forróságát, a légszárazságot már a **lisztharmatok** sem bírták. A platánok, vadgesztenyék lombkoronájában a hajnali harmat sem jelenik meg, nem segíti a fertőzésüket. A bokrok szintjén viszont már néhol a megszokott lisztharmatos képüket mutatják pl. a mahóniák, a kecskerágók és a borbolyák. Két felszívódó és két kéntartalmú készítmény közül is választhatnak azok a kollégák akik a permetezés mellett döntenek.

► A fakuló, poros hatást keltő levelek azt jelzik, hogy megjelentek a **takácsatkák** is. Kedvelik a meleget – úgy tűnik, hogy ezt az elkövetkező hetekben is megkapják - és az általuk szőtt szövődék alatt az életükhöz szükséges párárt is biztosítani tudják. Az egészséges disztribiszelevelet az árnyékos ágyás sűrű, párás belsejében senyvedő bokor egyik fertőzött ágával együtt fényképeztem le. Jól látszik az, hogy milyen klorofillvesztességet okoznak a takácsatkák. A kéntartalmú gombaölők gyérítik az atkákat, a Nissorun 10 WP hivatalosan is engedélyezett közterületen. Modern, a levéllemezen is áthatoló szer, de csak tojás és lárvaföld hatása van, nem viszi el az idős egyedeket, melyek így tovább szaporodhatnak. (A házikertekben az Ortus 5 SC-t ajánljuk váltásként, mely épp fordítva az összes mozgó alakra hatásos.) A narancsolaj tartalmúak is gyérítik, mert kiszáritják a takácsatkákat és van köztük növényvédő szernek nem minősülő készítmény is. A lombtrágyák között is találhatóak olyanok, melyek lemosás vagy a pH-juk miatt gyéríthetik a takácsatkákat.

