



# Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



## Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2025. évi 2. levél

► Tavaly február 24-én írtam a **tavaszi lemosó permetezésről** szóló levelem, az idén később indult el a tavasz. A kéregpikkely alatt telelő platán csipkésposloskákat március 11-én fotóztam. Nem rajzoltak szét a bolygatásra, még aludtak, egészségesnek tűntek. A platán is felébredt, a rügypikkelyei kinyíltak (03.10-i kép). Nemsokára a csipkésposloskák is megjelennek a friss zöld leveleken és elkezdik a szivogatásukat.

Az enyhe tél nem gyérítette a kártevő rovarokat, atkákat és a kórokozó gombákat, baktériumokat sem. **Javaslom, hogy a díszfákon, díszbokrokon végezzék el a tavaszi lemosó permetezést!** Nem váltja ki a nyári kezeléseket, de megalapozza a fák egészségét. A korábbi évek fertőzései, kártételei alapján dönthetnek arról, hogy most, tavasszal permetezzenek-e? A hárs, a juhar, a berkenye, a díszcseresznye, az akác, a bodza, a szivarfa és a rózsza permetezése is szóba jöhet, de talán a platánnál és a tölgynél a legfontosabb a tavaszi lemosás. A platánt a platán csipkésposloska és az apignomónia gomba, a tölgyet a tölgy csipkésposloska miatt érdemes kezelni.

A paraffinolaj tartalmú Vektafid A engedélyezett a kéregrepedésekben áttelelő levéltetvek, pajzstetvek, csipkésposloskák és atkák ellen. A tribázikus rézszulfát hatóanyagú Cuproxat FW a gombák, baktériumok ellen engedélyezett, ilyen pl. a platánok apignomóniás betegsége. Sajnos a Cuproxat FW-t még mindig csak az ún. szükséghelyzeti engedély évente ismételt megkérésével lehet használni közterületen.

► A hajnali harmat vagy pl. az öntözésből felszálló pára még a forró, aszályos nyarakon is elegendő nedvességet biztosít a **lisztharmat fajok** terjedéséhez. [A fertőzött levelek összegyűjtésével kezdődjön a védekezés.](#) A permetezéssel inkább a kislevelű állapotot várnám meg és indokolt esetben akár ismételném is a kezelést. Lisztharmat ellen kéntartalmú kontakt (pl. Michroliol Special, Thiovit Jet) és felszívódó gombaölők (pl. Topas 100 EC, Tazer 250 SC) is rendelkeznek közterületi engedéllyel. A kalcium-poliszulfid hatóanyagot lombtrágyaként engedélyezték „Tiosol lombtrágya” néven. Ennek is van lisztharmat gyérítő hatása.

► A **rózsza diplokarponos betegségére** (csillagrozsa) külön is felhívom a figyelmüket. Dr. Marácz László *Díszfák, díszcserjék védelme* könyvéből idézek. „Erős károsítás esetén júliusra a rózsza elvesztheti az összes levelét.” Már többször talákoztam ezzel a fertőzési szinttel pl. faiskolai árudákban. „A gomba terjedését a hosszan tartó nedves (7 óra) levélfelület, a párás környezet, a 15 °C feletti hőmérséklet elősegíti.” Az idei tavasszon ezek a feltételek teljesülni látszanak. „A gomba általában a lehullott levelekben, de a rügökben és a hajtások felületén is áttelelhet.” Nehezíti a helyzetet az, hogy a mulcsból nem lehet kigereblyézni az összes beteg levelet és a bokrokban fennmaradt lombból is fertőzhet a gomba. A fénykép 03.06-án készült.



► Tavaly ősszel ismét összeültek az ország vezető faiskolásai, egyetemi tanárai és minket növényvédősöket is meghívtak a **Közterületi sorsfák jegyzéke 2024.** kialakításához. Mi három oszlopot kaptunk, melyekben a fafajok, fajták károsítóit és a valószínűsíthető növényvédelmüket illetve a kertek szempontjából szóba jövő károsítókat is feltüntettük. Ez utóbbira is gondolnunk kell a díszfák telepítésénél, mert sok kerti károsító jól érzi magát a díszfákon is, és onnan megfertőzhetik a haszonnövényeinket. Ebben az esetben jogos a lakossági panasz, miszerint a közterületről jön be a károsító a kertembe! Ilyenek lehetnek egyes lisztharmat és levéltetűfajok, az eperfa-pajzstetű, a tűzelhalás baktériuma, a virág és gyümölcsfertőző monília-gombák, a taplók, a nyugati dióburok fűrőlégy, stb. A [dizskerteszek.hu](http://dizskerteszek.hu) oldalon sok hasznos információ mellett megtalálják a jegyzéket is.

Budapest, 2025. március 15. Jó egészséget kívánok Önöknek és a növényeiknek is: Zsigó György, NMNK