



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2020. évi 1. levél

► A március 5-i fotón is látható, hogy néhol már rügypattanásban vannak a platánok. Lehet, hogy megérkezett a tavasz? Nem könnyű a válasz. Volt egyáltalán tél? Olyan tartós hideg biztosan nem volt, amely gyérítette volna a törzsön, ágakon áttelelő rovarokat, gombákat. **Most érdemes elvégezni a tavaszi lemosó permetezést.** Mohácsy Mátyás szerint 3-4 nyári permetezéssel ér fel a rügypattanáskor jól elvégzett lemosás. Ő ezt a gyümölcsfákra ajánlotta, de a közterületi fákra is érvényesnek vehetjük. Az idén ezeken is jó erőben várják a táplálkozásra, megtelepedésre alkalmas friss leveleket, hajtásokat a gombák, a baktériumok, a rovarok és az atkák.

A lisztharmatok ellen **kéntartalmú**, az apignomónia, a guignardia vagy a baktériumos betegségek ellen **réztartalmú** gombaölőket használjunk. **Olajos rovarölökkel** az állati kártevők ellen érdemes kezelni a hársat, a juhart és a rózsát (az áttelelő atkák és levéltetvek miatt), a platánt (a kéregpikkelyek alatt megbúvó platáncsipkésposloska és platánbodobács miatt), a szivarfát (a levéltetvek és az eper-pajzstetű miatt) és azokat a vadgesztenyéket, amelyeknél nagy gondot okoztak az atkák. A tölgy csipkésposloska délről terjedve 2019-re meghódította az országot, Budapesten is jelentős kártevővé lett. Életmódja és a védekezés lehetőségei megegyeznek a platán csipkésposloskánál leírtakkal. Az amerikai-lepkebabóca gyakorlatilag mindenhol előfordulhat. Most a mély kéregpedésekkel rendelkező fásszárúakon tojás alakban várja a májust. Bőséges lémenyiséggel ezeket is elérhetjük, gyéríthetjük a számukat ott, ahol nyáron gondot okoztak. A lemosásra engedélyezett közterületi készítmények köre sem változott tavaly óta: Vekatafid A, Champ DP, Astra rézoxiklorid, Microthiol Special, Thiovit Jet. Ahol már szétnyíltak a rügyek, megjelentek a kis levelek, ott inkább az alsó dózissal dolgozzunk. A zsenge levelek könnyen megperzselődnek a téli töménységű permetlétől.

A kiváló kalcium-poliszulfid és rézszulfát hatóanyagokat – az olcsóbb engedélyeztetési eljárás miatt - lombtrágyaként engedélyeztették pl. a Tiosolt, a Réz-szulfátot, stb. Ezek is bevethetőek.

A növényvédő szerek kiválasztásában az a növényorvos tud dönteni, aki évek óta követi az adott terület növényeit. A platán esetében most valószínűleg választania kell, hogy réztartalmú gombaölőt használjanak-e a hajtáshervadását, érszáradását előidéző apignomónia gomba ellen vagy olajos készítménnyel permetezzenek-e a csipkésposloska ellen? Amennyiben a lisztharmat nagy gondot okozott az előző években, akkor a lemosást követően 1-2 héten belül ismételni kellene egy újabb permetezéssel, az éppen kihajtott, kis leveles platánon. Még sorolhatnám a példákat, melyek a növényvédelmi munkáknál indokolnák a több éves szerződési formát.



► A **selyemfényű puszpángmoly** fiatal hernyói sem bánták az enyhe telet. 2016-ban március 15-én kezdték az évet, már ekkor tarrá rágták a bokrokat. Lehet, hogy az idén csúcsot döntenek és még korábban ébrednek fel? Jelenleg a néhány levélből összeszőtt hernyófészkekben bújnak (dr. Vének Gábor fotója). Ezeket metszőollóval most még lecsipkedhetik.

► A japán kecskerágón is a héten fényképeztem a **lisztharmat** fehér telepeit. A leveleken és a tavalyi hajtásokon is áttelelt a gomba. Párás, meleg időben robbanásszerűen terjedhet. A levelek deformálódnak, megbarnulnak és lehullanak. A legtöbb közterületi növényen hasonlóak a lisztharmat fertőzés tünetei és a védekezés szempontjai is. Kérdezzék a növényorvosukat!

Budapest, 2020. március 7.

Üdvözzel:

Zsigó György, NMNK