



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2017. évi 5. levél

A beteg növény előtt álló közterületi növényvédős rendszeresen felteszi a kérdést magának, hogy itt és most **indokolt-e a permetezés?** A kertészeknek pl. egyszerűbb lecserélni az egynyáriakat, mintsem a beteg, látványukban is sérült növények gyógyításával bajlódni. Gyakran a kártevő biológiája adja meg a választ.

► Legutóbb egy többéves **íriszságyához** hívtak ki: valami rágja a leveleit, azonnal permetezzünk! Egy kistermetű, a levelet átrágni nem tudó, azt csak a felszínén hámozgató kártevő lehetett a ludas. Nem találtam meg, így nem javasoltam a permetezést, felesleges lenne. A jól megfogalmazott vállalkozói szerződés alapján megbízást kaptam az íriszek folyamatos megfigyelésére. A buxusokhoz hasonlóan, ezeket is rendszeresen ellenőrizni fogom és csak indokolt esetben kezdjük el a védekezést.



► A lakosok érzékenyen reagálnak a rózsák betegségeire. Az idén több lakótelepről is bejelentés érkezett, „valami történt a leveleivel, csőszerűen összesodródtak”. Valóban ijesztőek a tünetek, de általában nem veszélyes a **levélsodró rózsadarázs** kártétele. Ha idejében észrevesszük, akkor a kibontott csövecskékben még elcsíphetjük a 5-10 mm-es lárvákat. Később a talajba vonulnak, ott bábóznak. Egész nyáron találkozhatunk velük, háromnemzedékes faj. Folyamatosan figyelni kell a bokrokat! Az őszi nemzedék lárvája a talajban telel át, tavasszal bábózik és a kiröppenő darazsakkal újra kezdődik az életciklusa. Amennyiben még a növényeken vannak a lárvák, kézzel is leszedhetjük az összesodrott leveleket. Nagyobb felületű ágyásnál kontakt rovarölő szeres permetezéssel jól irthatóak, pl. a Decis Megával. Az idén későn szóltak, már csak rágcsálékot, ürülékot találtam a kibontott levelekben. Nem érdemes permetezni, csak az üres leveleket kezelni.

► Kertész kollégák jelezték, hogy karfiolhoz hasonlóak a díszmogyoró rügyei. Ilyen szintű fertőzéssel még én sem találkoztam, a rügyek 80-90%-a a **mogyoró-gubacsatka** kártételét mutatta. A szétbontott rügyekben, a mikroszkóp alatt nyüzsögtek a nyúlánk, fehér, kb. 0,2 mm-es levélatkák. A szakirodalom szerint később elhagyják a „téli szállásukat” és az újonnan kialakuló rügyek pikkelylevelei alá húzódnak. Itt fognak áttelelni is. Jövőre a duzzadt de még szét nem nyílt rügyek lemettségével, a tavaszi lemosással, nyáron pedig atkaölő szeres permetezéssel védekezhetünk a továbbterjedése ellen. A gubacsokba nem jutnak be a permetcseppek. Később, a vándorlásuk közben lehet majd gyéríteni őket. A Nissorun 10 WP és a szükséghelyzeti engedéllyel rendelkező Flumite 100 is kiváló készítmény.

► A kollégákkal 2016-ban újra átnéztük az **Út- és utcafásításra alkalmas fák jegyzékét**. Nyomdai kiadásra vár, de az ártírt táblázatos részt már most is letölthetik a http://www.diszkerteszek.hu/szakmai_anyagok illetve a <https://agroinform.hu/kozterulet> oldalról is. Az ajánlott növénnyel kapcsolatban annak a tudományos neve, a magyar neve, a magyar fajtái, a várostűrése, a magassága, a mérszérzékenysége, és újdonságként már a növényvédelmi igénye is ismertetésre került. Ez utóbbi jelölései: 1 = biztosan kezelni kell, 2 = valószínűleg kezelni kell, 3 = eddig nem kellett kezelni. A megjegyzésben sorban pedig a gondot okozó károsítót tüntettük fel.

Budapest, 2017. május 12.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK