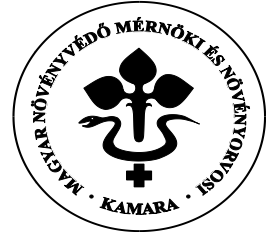


Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2017. évi 11. levél

► Beköszöntött az ősz, de úgy látszik, hogy még nem pihenhetnek a növényvédősök. Felszíni talajtúrások, gyepek károsítások fotóit kaptam kollégáktól. A kártevőkről és a védekezés lehetőségeiről érdeklődtek.

Kitaposott gyepek szélén, akáclevél mellett láthatjuk a **földgilisztá** 1-2 centiméteres földcsomóját. Sűrűn sorakoznak egymás mellett, talán ezért tűnik ijesztőnek a látvány. Ez az ürüléke, mely nagyon értékes szerves anyagnak tekintendő (gilisztahumusz), jó alapot képez a jövő évi újrafűvesítéshez. Nemsokára a mélyebb talajszintekre vonulnak áttelelni, tavasszal ismét megközelítik a felszínt és folytatják hasznos munkájukat.

Valóban súlyos kártevő a parkokba télire beköltöző **mezei pocok**. A gyökerekig hatoló járatrendszerének a felszíni nyílásait láthatják a középső képen, fenyőcsemete mellett. A szántóföldeken is nehéz ellenfélnek számít, csak a megindokolt kérelmekre engedélyezik a speciális rágcsálóirtók használatát. Közterületi növényvédő szer nincs engedélyezve ellene, a járatok ismételt betemetésével riaszthatjuk a pockokat. A házikertekben elterjedt, az egészségügy által engedélyezett egér és patkányirtó szerek használata a mezei pockok ellen. Közterületen nem javasolom, kutyák, gyerekek is hozzáférhetnek a kemikáliákhoz!

Varjak ásták fel a gyepszőnyeg sarkát. **Pajorokat** kerestek. A kolléga még egy pohárnyit gyűjtött össze nyár végén, de a talaj lehűlésével most már a mélyben vannak. Tavasszal a pótlás előtt feltétlenül lépni kell, mert a kártétel valószínűleg meg fog ismétlődni. Amennyiben a parkrész elzárható, akkor talajfertőtlenítéssel illetve év közben rovaröltszerek beontozással védekezhetnek. Mindkét művelethez kérjük a növényorvosuk véleményét.



► Október végével befejezzük az **előrejelző hálózataink** működtetését. A rajzasi adatokat és a közterületi leveleinket tavaszig megtalálják a www.magyarovenyvorvos.hu, a www.agroinform.hu és a www.zsigogyorgy.hu oldalakon. Érdekes böngészni az oldalakat, a táblázatokat, néhány kérdés eldöntésében segíthetnek a számok. Megjelent-e a negyedik nemzedéke a vadgesztenyelevél-aknázómolyának? Egyértelműen kirajzolódhatnak-e azok a rajzascúcsok, melyekhez a permetezéseket igazítjuk? Milyen tendenciát mutat a selyemfényű-puszpángmoly károsítása? stb.

► A tankönyvek szerint 50%-os lombhullásnál már érdemes elkezdni az **őszi lemosó permetezést**. A réz, a kén és az olajtartalmú készítmények engedélyezettek. Az adott növényfajtól és károsítóitól függően válasszanak a permetszerek közül. A legjobb ha ebben a kérdésben is a növényorvosokhoz fordulnak. Az általam kezelt közterületeken, idén ősszel főleg a **réztartalmú gombaölőkkel** fogunk permetezni. A platánok apignomóniás és a vadgesztenyék guignardiás gombabetegsége, valamint sok fafaj levéltetvesége ellen, a sebek fertőtlenítésére ez a hatóanyag már bizonyított. A baktériumok gyérítésére pedig a réz az egyetlen lehetőségünk.

► **Ezzel a levéllel búcsúznak Önöktől!** Remélem, hogy segíteni tudtuk a munkájukat! Köszönöm a visszajelzéseiket, kérdéseiket! Remélem, hogy jövőre újra felszerelhetjük a csapdáinkat és beindulhat a levelezésünk is!

További fotóért, a házikerteseknek szóló felhívásokért és a rajzasi táblázatok megtekintéséért látogassa meg az Agroinform.hu/novenyvedelem mezőgazdasági portált.

Budapest, 2017. október 30.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK

Székhely: 1112 Budapest, Budaörsi út 141-145.
e-mail: novkamara@t-online.hu, honlap: www.magyarovenyvorvos.hu
telefon: (1) 246-2946