



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2023. évi 6. levél

„Eljött a növényvédősök ideje! A csapadékos meleg tavasz kedvez a kórokozó gombáknak, a levéltetveknek, az atkáknak és a csigáknak is.”- idézek az előző levelemből. Azóta sem változott az időjárásunk. A júniusi csapadék jól jött a növényeknek, de sajnos a károsítóknak is kedvezett.

► Az előző évek tavaszi hónapjai aszályosak voltak, elszoktunk a párát és a nedves felületű leveleket kedvelő gombáktól. Most ebben az időjárásban berobbantak a **rozsdagombák** is. Az örökzöld orbáncfűvön néhol 100%-os fertőzést is okoztak. A ma fotózott növény leveleinek a fonákján láthatják azokat a sárga „pörsenészerű” termőtesteket, melyekben azok a spórák képződnek, melyek tovább terjesztik a gombát. Saját rozsdája van pl. a borbolyának, a mahóniának és a rózsának is. Ezeknél a fajoknál a permetezés is szóba jöhet, érdemes megnézni a bokrokat. Az egyik szakkönyv 27 olyan rozsdafajt említ meg, melyek közismert díszcserjéken és egynyáriakon károsíthatnak. A muskátlin, az iriszen, a szegfűn és a pünkösdirózsán már én is találtam rozsdafertőzést.

► A kollégák a gabonatóblákon is küzdenek a rozsdafajokkal pl. a **sárgarozsdával**. Valószínűleg ugyanez a faj támadta meg néhol a gyepeket is. Főleg az öntözött gyeprészeken, több négyzetméteres sárguló foltok jelzik a fertőzést. Már szabad szemmel is megfigyelhetjük a fűszálakon az apró sárga „pöttyöket”, a gomba telepeit. A Tazer 250 SC engedélye szerint a gabonafélék rozsdabetegségeire is használható, tehát a fűféléken is hatásos lenne. Közterületen viszont csak a fűszárú és évelő növényekre engedélyezték. Fel van adva a lecke a növényvédősöknek...

► Az előző levélben lefényképezett kezeletlen **vadgesztenyefa** levele már [így nézett ki 06.04-én](#). Még ezt a fát is érdemes lesz lepermetezni, megmenteni ezzel a maradék fotoszintetizáló zöldfelületet. Az országos [csapdahálózatunk adatai](#) alapján az év 25. hetében megindult az aknázómoly második nemzedékének a rajzása. A technológiákban nincs változás. Ahol a permetezést választják ott közterületen pl. a Coragen 20 SC, vagy a bioban is használható NeemAzal-T/S névváltozata a Camorex Neem is bevethető. Mindkét készítmény speciális hatásmódú, a technológiát bízzák a növényorvosra.

A rügypattanáskor elvégzett injektálással már az első nemzedék károsítását is ki lehet védeni! De aki injektálni szeretne, az most sem késelt el, mert a kezelés időpontjától kezdve „dolgozni” fog a fába juttatott rovarölő szer. Tehát az idei második és harmadik molynemzedék aknáit már nem fogják gyengíteni a fát.

► Ahol még találtak élő buxusokat, zöld leveleket a **selyemfényű puszpángmoly** áttelelő hernyói, ott be tudták fejezni a fejlődésüket, bebábozódtak. [Június 13-án a csapdákbán](#) már a kikelő imágók is megjelentek. Tehát megindult a párzás, a tojásrakás és nemsokára kikelnek a lárvák is. Hetente többször is nézzenek be a bokrok belsejébe, mert itt találják meg a kicsi hernyókat. Nagy nyomással, ide kell bejutni a permetlének is!



► A **lisztharmatokról** már többször írtam. Gyakorlatilag minden évben, az időjárástól függetlenül számíthatunk a jelenlétükre. A fogékony növények levelein most is megjelent a gomba fonalainak a sűrű hálózata, a fehéres-szürkés bevonat. Ezekről fűződnek le a tovább terjedést biztosító „nyári spórák” a konídiumok. Már a mahónián, a borbolyán, a platánon és tölgyön is láthatják a lisztes leveleket. A legjobban talán a tölgyekért aggódom! Kedden fotóztam a torzuló tölgyleveleket és már a tölgy csipkésposloska lárváit is megtaláltuk Pesten! Szerintem a déli országrészekben már a leveleken szívogathatnak! A platán csipkésposloskák mintha elaludtak volna, de ne aggódjanak rájuk is biztosan számíthatunk!

Budapest, 2023. június 23.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK

Székhely: 1112 Budapest, Budaörsi út 141-145.

www.magyarovenyorvos.hu és novkamara@t-online.hu