

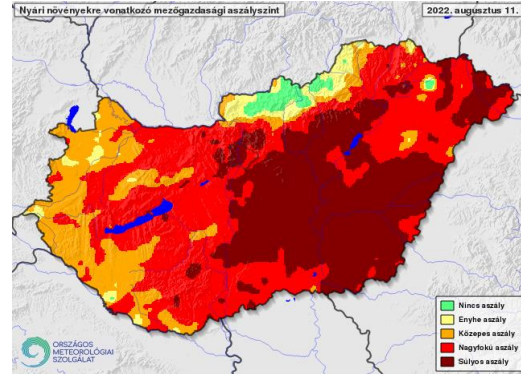
Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2022. évi 6. levél

Járványhelyzet sem a kórokozók (gombák, baktériumok) sem a kártevők részéről nem alakult ki. A növények annál inkább kínlódtak és úgy tűnik, hogy a helyzet nem fog jelentősen megváltozni. Az [OMSZ aszályinfo](#) oldaláról másoltam ki az augusztus 11-i térképet, csak a zöld színnel jelölt országrészekben nincs aszály. Az [Agroinform.hu](#) részletes [jelentéséből](#) pedig a 30 napos előrejelzést idézem „A nyár utolsó hónapjának időjárását továbbra is hőmérsékleti szélsőségek jellemzik ... több alkalommal is eléri, sőt helyenként meg is haladja még a csúcshőmérséklet a 35 fokot. Tartósabbnak ígérkező, erősebb lehülést csak a hónap legvégén érkező hidegfront hoz majd.”



► Még jó kondícióban kell lenniük a fáknek. Csak az egészséges levelek tudják előállítani azokat az asszimilátumokat, melyek a vesszőkbe, rügyekbe raktározódva biztosítják a fák stressztűrését. A száraz talajból nem tudják felvenni a tápanyagokat a növények. Az öntözéssel feltárhatjuk ezeket és sokat segíthetnek a **lombtrágyák** is, melyekkel a leveleken keresztül bejuttathatjuk a tápelemeket. Elsősorban a mikroelemeket tudjuk így pótolni, melyek az életfolyamatok szabályozóiként és enzimek alkotóelemeiként is meghatározó szerepet töltenek be a növények életműködésében. Nem tudok kiemelni készítményeket a sok engedélyezett közül. Válasszák a komplex, több mikroelemet és egyéb szerves anyagokat is tartalmazókat. A halvány levelű, sárguló fákra az alsó dózissal dolgozzanak, így biztosan nem perzselik meg a levelek borszővetét. A fotón látható vadgesztenye és platán levelén még bőven van annyi zöldfelület, amin keresztül fel tudja venni a permetléből a tápelemeket, érdemes elvégezni a lombtrágyázást. **De a legfontosabb lenne az öntözés...** (A makroelemeket, a nitrogént, a foszfort és a káliumot a gyökerekhez kellene eljuttatnunk. Egy idős városi fánál ez megoldhatatlan feladat. A felszínhez közeli gyökérzettel rendelkező csemetéknél még elérhetjük a gyökérzóna nagy részét pl. az öntözéssel bemoshatjuk ezeket a tápanyagokat.) Egészen biztos, hogy a továbbiakban a biokondicionáló, biostimuláló készítmények is főszerephez jutnak majd. Még egyelőre kevés tapasztalattal rendelkezünk a hatásukkal kapcsolatban. Többek között algát, illóolajat, humuszt, aminosavat tartalmaznak és pl. a hőstressz kivédésére is ajánlják ezeket. Nem növényvédő szerek.

► Az OMSZ fenti előrejelzése szerint még a leveleket a káros **UV-tól védő** „növényi napolajokra” is szükség lehet. Ilyen pl. a Prosilicon lombtrágya, de a Biosol-káliszappanról illetve a Vektafid A-ról is jókat hallottam.

► Beindult a **selyemfényű puszpángmoly** nyári nemzedékének a [rajzása](#). Érdemes rendszeresen benézni a bokrok sűrűjébe. Itt kezdi a károsítását a hernyó, ide kell a permetlét is bejuttatni, nagy nyomással.

► **A növényvédősöknek is sok tanulsággal szolgál ez az év.** Valószínűleg a szélsőségesen meleg időjárásnak is szerepe van abban, hogy lecsökkent az amerikai lepkekabócák és a poloskák száma. A vadgesztenyelevelé-aknázómoly és a lisztharmatfajok terjedését viszont nem gátolta az idei nyár. Lásd a kecskerágó mai fotóját.



Budapest, 2022. augusztus 12.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK

Székhely: 1112 Budapest, Budaörsi út 141-145.

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

telefon: (06 1) 246-2946