



Kedves Kertbarátnők, tisztelt Kertbarátok!

2023. évi 6. felhívás

Az elmúlt hetek **fagyhullámai** nagy kárt okoztak a virágzó gyümölcsfákon és még az sem biztos, hogy vége van a hidegbetöréseknek! Még nem láthatjuk a károsodás nagyságát azért sem, mert egy hetekkel-hónapokkal későbbi gyümölcshullás is jelezheti azt, hogy a kertünkben járt a tavaszi fagy. Erről szól az Agro Napló [cikke](#) is.

► A gombák mellé megérkeztek a **rovarok** is. Március 26-án már népes bodza-levéltetű kolóniát fotóztam. Azóta a közönséges levélpirosító alma-levéltetű hólyagos tüneteit is megtaláltam április 2-án. Nálam még sohasem okozott akkora gondot, hogy permetezni kellett volna ellene, de mivel egész évben az almafákon él, néhol olyan mértékben is fel tud szaporodni, hogy lombhullást okozhat. A levélpirosító ribiszke-levéltetű is megjelent, de ez a faj gazdaváltós, május vége felé elköltözik a ribizliről, ezért kevésbé veszélyes. Ahol a katicák nem tudják kordában tartani a levéltetveket, ott pl. almában a Kaiso Garden, a Karate Zeon 5 CS, a Klartan 24 EW (azaz Mavrik 24 EW), a Mospilan 20 SG, a Pirimor 50 WG, a Teppeki 50 WG engedélyezett. Gyérítésre alkalmas a Nanotac EC, a Vektafid A, a Vegarep EC és a csalán kivonat is. Idei újdonság, hogy levéltetű ellen almában a Sivanto Prime és az ugyanazzal a hatóanyaggal a Sanium system kis kiserelésben III. kategóriásként is megvásárolható (már ha forgalmazza az adott gazdabolt...). A felsorolt rovarölők közül jónéhány más kerti növényekre is engedélyezett. A termékek címkéjén minden információt megtalálnak a készítményről. Javasolom, hogy ezt mindig olvassák el a vásárlás előtt!



► Nehéz helyzetben vagyok a felhívásaimmal. Az utóbbi 10-20 évben sok új, kevésbé ismert gyümölcsfajta jelent meg a házikertekben. Már nem lehet pl. „a szilva virágzásáról” beszélni egy településen belül sem. Csordás Csaba maroslelei kollégám a poloskaszagú szilvadarázs rajzását előrejelző ragacos fehérlepon már talált néhány példányt. Ugyanakkor a községben fehér bimbós, virágzó és már szíromhullott szilvafajtákat is látott. Az utóbbiak esetében már elkéstem ezzel a felhívással, mivel a **poloskaszagú szilvadarázs** ellen már fehérbimbós állapotban el kell kezdeni a védekezést. A körték is hasonló helyzetben vannak, talán az almafajtáknál lehet még a leginkább egységesen a pirosbimbós stádiumról beszélni. Az almában a **vértetű** és a körtében a **körte-levélbolha** ellen is a virágzás előtt kell elkezdni a védekezést. Csatolom a tavalyi 8. felhívást, melyben átnéztem az akkor ajánlott a rovarölő szereket. Valamennyi az idén is engedélyezett, sőt a fent megemlített Sivanto Prime-mal a körte-levélbolha ellen is permetezhetnek.

► Kihívást jelent a növényvédősök számára az is, hogy egyre több **eddig nem látott károsító** (ez a vírusok, a baktériumok, a gombák, a rovarok, az atkák és a gyomok összefoglaló neve) jelent meg a kertjeinkben, sőt ezek rekord gyorsasággal alkalmazkodtak is a megváltozott időjárásunkhoz. A jobboldali fotón látható csapdát Kecskeméten láttam meg egy szőlőültetvényben. A kilyuggatott félliteres ásványvizes palackba közönséges bolti ecetet öntöttek és már ősszel kiakasztották a kordonkarra. A meglepő az volt számunkra, hogy egész télen, folyamatosan repültek a csapdába a foltosszárnyű muslica imágói. Nem aludtak téli álmat. A hazai málna és szedertermesztés egész létét fenyegeti ez a néhány éve megtalált rovar és félő, hogy a szőlőben is károsítani fogja az érésben lévő bogyókat. Egy hete készült egy [kisfilm](#) is erről az egyszerű csapdáról és a használatáról.

Budapest, 2023. április 10.

Jó egészséget, jó kertészkedést:

Zsigó György, NMNK

A [Hermes ÁFÉSZ üzleteiben](#) a megemlített engedélyezett növényvédő szereket is megvásárolhatják és növényvédelmi szaktanácsot is kaphatnak!