



Kedves Kertbarátnők, tisztelt Kertbarátok!

2017. évi 12. felhívás

**Többen kérdezték a héten, hogy miért nem írok újabb felhívást?** Többször is visszalapoztam az előzőeket és újra és újra megállapítottam, hogy az aszályos napokban nem történt nagy változás a növényeink, de a károsítók életében sem. Lisztharmat, atkák, levéltetvek és molyok. Az előzőekben részletesen írtam róluk.

Biztonságból megkérdeztem a profi szőlős kollégákat. A Mátrában, Balatonfüreden és Mogyoródon is a negyedik permetezésnél tartanak, ott is csak a lisztharmat és a tarka szőlőmoly első nemzedéke okozott gondot.

**Természetesen a házikertekben sokszínűbb lehet a növényvédelmi helyzet.** A mélyfekvésű kertekben, a sűrűbben ültetett, párásabb környezetben, a kelletnél erősebb metszés után, az érzékenyebb fajtáknál, a kihagyott permetezéseknél, a helytelen készítmény választásánál, a lombfelületet is érő öntözésnél, stb. stb. már közepes varasodás, peronoszpóra fertőzéssel is találkoztam. **Ezért hangsúlyozom mindig, hogy tapasztalata, tudása és növényei ismeretében csak a gazda dönthet a permetezés szükségességéről és az ismétléséről.**

► Az éjszaka végre megérkezett egy komolyabb esőmennyiség! Ez egy kicsit csökkentette a növényeink szomjúságát. A borús, szélmentes időben most nem szárad olyan gyorsan a levelek felülete. Erősödni fog az almatermésűek **varasodásának** (7. és 11. felhívás) és a **szőlőperonoszpóra** (10. felhívás) támadása.

► A **lisztharmatok** idáig is jól érezték magukat, a hajnali pára, harmat elegendő nedvességet biztosított számukra. Minden növényen megtalálhattuk a saját lisztharmatát (8. és 11. felhívás). A fotó ma reggel 9 órakor készült, egy permetezetlen, már sérves bogyójú tőkén. Itt már befejeződött a szüret! Amennyiben hűvösre, csapadékosra fordulna az időjárásunk, az sem hátrátná a terjedésüket. A szüretig főszereplők lesznek!

► Az előrejelző táblázatainkból is kitűnik, hogy folyamatosan rajzanak a gyümölcsmolyok! (9. felhívás). Most már biztos, hogy a téli hideg és az aszály sem vetette vissza a gyümölcscskéteveket. A **cseresznyelég** és a **levéltetvek** is a szokott időben és mennyiségben érkeztek. Ez utóbbiakra több speciális rovarölő kapható. Az **atkák** a lisztharmatokhoz hasonló környezeti feltételek mellett terjednek (6. és 11. felhívás). A leander levelein, pénteken fényképeztem a leggyakoribb faj, a **kétfoltos takácsatka** kárképét. A szívásnyomokat a lepkeabóca telepeinek a tövében. Szélsőséges ökológiai viszonyok között is megtalálják az életfeltételeit, az üvegházaktól a zöldséges ágyásokon át az összes gyümölcsstermő növényünkön károsíthat.

► Már néhány hete megérkeztek az áttelelő tojásaikból az **amerikai lepkeabóca** lárvái. A pénteki fényképen a teljesen kifejlett, szárnyas imágó mellett fiatal lárvák, a rovar folyamatos, elhúzódo kikelését bizonyítják. Nem lehet egyetlen permetezéssel elcsípni a lárvák többségét pl. tavasszal, a kikelésükkor. De ha ez sikerülne, akkor is számíthatunk a beköltözésére, mert több száz tápnövénye van, valahol biztosan megtalálható a kertünkön kívül is. A lárvatelepet védő fehér viaszszálakat feloldó, olajos adalékkal segethetjük a rovarölők hatását.



Budapest, 2017. július 1.

Jó kertészkedést kívánok:

Zsigó György, NMNK

**További növényvédelmi előrejelzésekért, fotókért és a teljes hazai növényvédő szer adatbázishoz látogassa meg az [Agroinform.hu](http://Agroinform.hu) mezőgazdasági portált.**

**A Hermes ÁFÉSZ üzleteiben megvásárolhatják a felhívásokban említett növényvédő szereket!** Kérjük, tájékozódjon előre, hogy az adott üzletben megtalálható-e az Ön által megvásárolni kívánt készítmény!