

Továbbra is a hőség és a szárazság nehezíti a növényeink életét. Hullanak az almák, a melegtől megfő, barnul a szilva húsa a mag körül és már az invazív, mindenhol vadul terjedő japán keserűfűnek is perzselődik a levele (augusztus 28-i fotó). [Talán hétfőtől változik a helyzet.](#)

► A mindent kibíró lisztharmatokról már többször is írtam, főleg a **szőlővel** kapcsolatban. A csökkenő UV sugárzás és az enyhén harmatos hajnalok miatt most még terjed is, a legfiatalabb leveleken is megtalálható. Lassan elkezd kialakítani az áttelelő képleteit (kazmotéciumokat). **Közvetlenül a szüret után** olajos + kénes lombmosással még leszáráthatók ezek az apró sárga göbök. Amennyiben elhalasztjuk ezt a kezelést, akkor a feketévé keményedő gombaképletek lemosódnak a kordonkarra, a támbereendezésre és így közvetlenül az én növényemen indul tavasszal az első ún. primer fertőzés. Innen már nehéz megfogni a terjedését, virágzásig felszaporodhat és nagy pusztítást okozhat!

Sok borvidékünkön is így zárják az idei növényvédelmi szezont. Ezzel már a jövő évi termést védik. Tehát ahol felszaporodott a gomba és most is a leveleken, vesszőkön található, ott érdemes valamelyik kénes-olajos készítmény nyári dóziséval permetezni pl. Olajos Rézkén, Nevikén Extra, Vegesol eReS, stb. Olaj és kén házi kombinációjával is el lehet végezni a lombmosást.

Hasonlóan telet át a lisztharmat pl. az orgonán és a mogyorón is. Elvileg ezeknél a növényeknél is permetezhetnénk, de a fertőzött lomb eltávolításával is csökkenthetjük a jövő évi fertőzést. A fotó 2023. november 21-én készült, a már lehullott mogyorólevél fonákján láthatják a beérett kazmotéciumokat.

► **Poloskák és a gyapottok bagolylepke hernyói** tizedelik meg – vagy inkább felezik meg - a paradicsom és a paprika termést. Soktápnövényűek, tehát a dísznövényeken és a gyümölcsökön is megtalálhatóak. Még mindig rajzanak, párzanak és fejlődnek a lárváik. Szűkösek a kémiai alapú védekezés lehetőségei (15. és 19. felhívást). A poloskákkal kapcsolatban számtalan YouTube videóval találkozhatunk az interneten, az egyik a fiatal kollégánál a [Neemazal T/S-sel dolgozik](#). A rovarölő szer engedélyében ugyan nem szerepelnek a poloskák, de ettől még beválhat a szer. Természetesen ekkor is be kell tartani az előírásokat: milyen növényt, milyen dózissal permetezhetnek le és milyen várakozási idővel kell számolni. Szóba jöhet még pl. a Prev-Gold (Garden), a Biosol káliszappan, vagy a Tiosol lombtrágya is.

Ujhely Károly győri kertbarát egy csokor friss csalánt áztat be egy vödör vízbe. Egy-másfél nap után az elkészült alapléből kb. két liternyit hígít fel 10 literre. Ezt még kiegészíti a már előre oldott állapotba vitt púpozott evőkanálnyi szódabikarbónával és kb. ugyanennyi Vektafid A olajjal. Ezzel minden növényt lepermetez. Tavaly és az idén is hatásos volt a poloskák mellett a lisztharmat és egyéb gombabetegségek ellen is. Hét-tíz naponta ismétli a kezelést. Eső után ismételni kell, mert kontakt módon hat a keverék.

► A pomázi csapdapontunkon egy hét alatt, keddtől-keddig 64 db **nyugati dióburok fúrólégy** ragadt fel a sárgalapra: [a tablazat 2024](#). Még rajzik, károsít. A fotó augusztus 27-én készült egy pesti parkban, a feketedió nyüves terméséről. Tehát a közterületi Juglans nigráról is visszarepülhet a házi diófákra (14. és 19. felhívás).



Budapest, 2024. szeptember 4.

Jó egészséget, jó kertészkedést:

Zsigó György, NMNK