



Kedves Kertbarátnők, tisztelt Kertbarátok!

2017. évi 16. felhívás

► Komolyabb csapadékmennyiséget kaptunk az elmúlt napokban. Felfrissültek a növények és a talaj is átázott. A folytatódó kánikula ugyan felszárította a leveleket, de a nedves talajból elegendő pára jut a növényekre ahhoz, hogy beinduljon a **fitoftóra és a peronoszpóra**. És a hétvégére ismét esőt jósolnak...

A paradicsomon, a burgonyán a fitoftóra elleni, a szőlőn és az uborkán a peronoszpóra elleni permetezést érdemes megfontolni. Mindkét gomba ellen **réz** is lehet védekezni. Az uborkán 5 napos, paradicsomon és krumplin 7 napos, míg szőlőn 21 napos é.v.i.-vel rendelkeznek a rezes gombaölők. A növényvédő szer címkéjének áttanulmányozásával vagy a növényvédős végzettségű eladóknál pontosítani tudják az előírásokat.

► A **réz** továbbra is az egyik legfontosabb gombaölő hatóanyagunk. Nehezen tudnánk pótolni! Az emberi egészségre és a környezetünkre, főleg a talajainkra gyakorolt hatása miatt mégis sok támadás éri. Ezeket a kérdéseket járja körbe dr. Szabó Árpád, a saját oldalára feltett cikkében. Különösen felhívom a figyelmüket arra a táblázatára, melyben a forgalomban lévő rézkészítményeket hasonlítja össze, a talajok rézterhelése szempontjából. Van aki már eddig is föliát terített a fája alá, az őszi-tavaszi lemosásánál!

► Nem is olyan régen a szőlő nyári zöldmunkáinál alapvető cél volt a fűtök kibontása, a cukorfokot növelő napsugár számára. Mára a **napégéssel**, a Nap perzselő hatásával küzdenek a termelők. A legutóbbi szőlős konferencián, már a kordon árnyékos oldalán jelentkező perzselési kárt is mutattak, fűtőn. A napos oldalról, a levelek között surrant be a magas UV tartalmú sugárnyaláb...

Paradicsomnál, paprikánál, uborkán, dinnyén és számtalan gyümölcsön, dísznövényen is jelentkezhetnek a tünetek. Erősen metszett gyümölcsfáknál, túlzó nitrogéntrágyázásnál, a korábban árnyékban lévő lombfelület fényre jutásánál számíthatunk a kárképre. Borult időjárás után érzékenyebben reagálnak a növényeink. A pergamenszerűen elvékonyodó bőrszöveten keresztül fertőzhetnek a kórokozók pl. a paprika fotóján is a másodlagosan megjelent gomba fekete penészgyepét láthatják. Ezért érdemes leszedni a napégett termést. Ahol megoldható, a „legégetőbb” órákban árnyékolják a növényeket: raschel hálójával, festett fóliával, stb. Ha már megtörtént a perzselés, permetezhetnek pl. rézzel, mely fertőtleníti és a bőrszövetet is erősíti. Egyre több, **megelőzésre, immunerősítésre** javasolt készítmény jelent meg a forgalomban. „Fényvisszaverő hatásának köszönhetően védelmet nyújt az erős UV sugárzás ellen. ... Szintén jó hatása a kertészetben egyre nagyobb problémát okozó napégés ellen is.” Több lombtrágyánál, biostimulátornál találhatunk hasonló leírásokat. Ezt pl a Prosilicon termék katalógusából idéztem. (Az összes fotó a héten készült.)



Budapest, 2017. augusztus 10.

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!

A [www.hermesafesz.hu](http://www.hermesafesz.hu) oldalon megtalálják a címeiket és elérhetőségeiket.

Kérjük, tájékozódjon előre, hogy az adott üzletben megtalálható-e az Ön által megvásárolni kívánt készítmény!