



A profi kert!
A profi partner!
A profi gazdaság!

Kedves Kertbarátnők, tisztelt Kertbarátok!

2019. évi 13. felhívás

„Küldöm az aktuális fogási adatokat. Egyéb tekintetben nem változott lényegesen a helyzet. Most várok fordulatot - a hétvégén csökken az eső hajlam, de marad a párásság. A jövő hét nagy kérdés - szombaton Medárd, s aztán újabb mediterrán légtömegek várhatóak. Addig meg permetezzünk, amíg lehet, amit tudunk.”
Tóth Miklós kollégám június 6-i emailjét másoltam be Önöknek. Ennél pontosabban én sem tudnám leírni a pillanatnyi helyzetet. A peronoszpórás szőlőlevelet pénteken fotóztam, de a **szürkepenész** is megérkezett. Az óbudai kert összes rózsabimbóját és a virágszirmokat is megtámadta. Terjedését jól mutatja a fotó. A már beteg, lekonyuló bimbó ért hozzá a levélhez és innen indult a levélfertőzés. (Szamócásoknak a 10. felhívásban írtam.)

► Esős, nedves és meleg időben akár az egész termést is elveheti a **szőlő szürkepenészes (botritiszes) rothadása**. A gomba soktápnövényű, sőt az elhalt növényi részeken is megél. Tehát, gyakorlatilag mindig jelen van a környezetünkben, csak a számára alkalmas időjárást és növényfelületet várja. Ezzel magyarázható, hogy míg a lisztharmat és a peronoszpóra járványok előzményei akár egy évre is visszanyúlnak, addig a szürkepenész berobbanását mindössze a megelőző 15-20 nap határozza meg. Éppen ezért az előrejelzése sem megoldott.



Bármelyik zöld növényi részt meg tudja támadni, a rózsza példája is mutatja, hogy az ép borszöveten, de a légcserenyílásokon és pl. a jégverte szőlőlevelek sebei át is be tud hatolni. Tavasszal akár 100%-ban is **elviheti a virágokat**. Nem túl gyakori ez a kártétele, de most joggal tartunk ettől. A virágrészek elbarnulása, elhalása jelzi a fertőzést. Később a **fürtzáródás előtt**, megelőzőképpen, sokan mindig elvégzik a szürkepenész elleni permetezést. Ekkor tudunk utoljára gombaölő szert bejuttatni a fürtök belsejébe. Különösen figyelni kell a sűrű lombzatú tőkékre, a mélyfekvésű területek növényeire. Leggyakrabban a **fürtön** jelentkező kórképével találkozunk. A korai fertőzésnél zöld vagy savanyú rothadásnak hívjuk a betegséget. Később ha már feltűnnek a bogyók szürkésbarna foltjai, majd a kiverődött egérszürke, bársonyos penészgyep, ott azonnal védekezni kell. A beteg fütrészek gyors eltávolításával (késsel, bogyózó ollóval) megelőzhetjük a nagyobb kárt. Amennyiben a gomba terjedésének kedvező napok jönnének, pl. a Chorus 75 WG (14 nap), Quadris (7 nap), Switch 62,5 WG (bor:21, csemege:35 nap), Teldor 500 SC (csemege:7 illetve bor:14 nap), Cantus (é.v.i. 28 nap), Prolectus (bor 21, csemege 14 nap), Qualy (21 nap) az engedélyezett III. kategóriás készítmények, melyek a zárójelben lévő élelmezés-egészségügyi-várákozási idővel rendelkeznek. Kis kiserelésben már a Cabrio Top is bevethető, mely egyben lisztharmatra és peronoszpórára is engedélyezett, 35 napos é.v.i.-vel rendelkezik. Egy parazita gombát tartalmazó „bioszer” a Botector, melynek várákozási ideje a „nincs korlátozás” kategóriába tartozik. (A réztartalmú szerek közvetlenül nem hatásosak, még a 3%-os bordóilében is kicsírázik a gomba.)

► Néhol annyira hullik a **cseresznye** levele, hogy sokan feláldozzák az idei termést és inkább megpermetezik a fákat. Leszüretelik de a levélbetegségek ellen felhasznált gombaölők hosszú élelmezés-egészségügyi várákozási ideje (é.v.i.) miatt inkább nem használják fel a termést. Sok kertben különben is rossz a gyümölcs minősége. Éretlen, monília szemek között piroslik néhány egészséges. A **cseresznyelég** viszont újult erővel rajzik, Pomázon pl. 65-öt fogtak egy hét alatt. A felmelegedő talajokban most kelhettek ki az áttelelő bábokból.

Budapest, 2019. június 9.

Üdvözlettel:

Zsigó György, NMNK

A Hermes ÁFÉSZ üzleteiben a megemlített növényvédő szereket is megvásárolhatják és növényvédelmi szaktanácsot is kaphatnak!