



hermes



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

Kedves Kertbarátnők, tisztelt Kertbarátok!

2022. évi 19. felhívás

Azt hittem, hogy az idei évre már elfelejtették a kórokozó gombákat. Azonban a csapadék és a nyárvégi meleg beindította a fertőzésüket. Csütörtöktől további gyümölcsrepsző esőt jósolnak az [OMSZ](#) meteorológusai az egész országra. Ahol még nem szüretelték le a szőlőt, vagy alma, körte, kései őszibarack, szilva van a fákon, ott még szóba jöhet egy permetezés a fán lévő termés védelmére. A leszüretelt csonthéjasok lombvédelme miatt, a levéltetvekre érzékeny meggy, kajszis és cseresznyefajtákon is indokolt lehet egy kezelés.

► A kisebb fákról kézzel is leszedhetjük a **monília gyümölcsöket** és a lehullottakat is összegyűjthetjük, megsemmisíthetjük. Aki a permetezést választja, annak a kertbarátnak a 18. felhívásban írtam a védekezésről. Amennyiben a permetezés mellett döntenek, akkor a molyokról se feledkezzenek el, még rajznak (10. felhívás).

► Javaslom a permetezést azoknak is, akik tárolni akarják a termésüket. Az egészségesnek látszó gyümölcsök felületén is bevihetjük azokat a gombákat, melyek a **tárolás** folyamán gondot okozhatnak. Valószínűleg a kertből, a gyümölcs felületén bekerülő monília tünetét fotózhattam néhány éve. Az **alma monília barnarothadásának** hívja a szakirodalom. A gyümölcs megtartja az eredeti alakját, fényes bőrfelületét, ám lassan megfeketedik. Ezen az almán már a penészpárnák is megjelentek. Sajnos a tárolóhelyiség hőmérséklete, páratartalma sem mindig ideális, ezek is megtizedelhetik a lédában lévő gyümölcsöket. Több permetszer is kapható melyekkel a szüret előtt „letisztíthatjuk” a gyümölcsök felületét. Ilyen pl. a Bellis (7 nap é.v.i.) és a Switch 62,5 WG (3 nap é.v.i.) Ez utóbbit a monília elleni szerek között is felsoroltam és a tárolókban is fertőző szürkepenész ellen is engedélyezett. A kórokozó gombákat kiszorító, ún. antagonist gombát tartalmaz a Blossom Protect „bioszer” (jelölése: nk, azaz nincs korlátozás az é.v.i.-ben).

► Óbudán az éjszakai szelek után reggelre, **egészséges diószemek** borították a járdát. Lehet, hogy már nem kell aggódnunk az idei termés miatt? A könnyű, fekete „cinegés” szemek az aszály miatt sorvadtak el, ezek könnyen roppannak a talpunk alatt. Az összeéró szemeknél kitüremkedő rágcsálék és ürülék az alamoly károsításáról árulkodik. Néhányban az almamoly hernyóját is megtaláltam. Ezekben telel át a lárva. Erről bővebben is beszéltek a [videóban](#) és itt mozgás közben is megfigyelhetik a jóllakott hernyót.

► „**Mintha a két poloskafajból is kevesebb lenne az idén.**” - idézek az előző felhívásból. Ám most sok zöld vándorpoloska lárvát látok pl. a paradicsomon. Ahol még nem repedtek szét és a bokrokon vannak a bogycsok, ott érdemes védekezni ellenük (18. felhívás).

Nagy kérdés, hogy ezek a lárvák ki tudnak-e fejlődni őszig? Mekkora beköltözési rohamra számíthatunk? A szúnyoghálókat mindenképpen érdemes átnézni.

► **Továbbra is a szőlő szürkepenészes rothadására kell a leginkább figyelni.** A 18. felhívásban írtam a kézi és a kémiai védekezésről és az örömdetesen megnőtt biológiai lehetőségekről. Dr. Szépkuthy Katalin kolléganőm, az ÖMKI munkatársa (www.biokutatas.hu) kibővítette a bioszerek listáját: III. kategóriás a Protexio (é.v.i: nk) és II. kategóriás a Taegro (1 nap é.v.i.).

Tehát csak megelőzéssel (prventíven) védekezhetünk ellene. Az előző felhívásban ajánlott gombaölők felszívódóak, az érzékeny fajtáknál, a párásabb kertekben még szóba jöhet egy permetezés az esők előtt.



Budapest, 2022. szeptember 13.

Jó egészséget, jó kertészkedést:

Zsigó György, NMNK