

Őszi fordult az időjárásunk. Talán még a kései szüretelésű gyümölcsseinken gondot okozhatnak a károsítók.

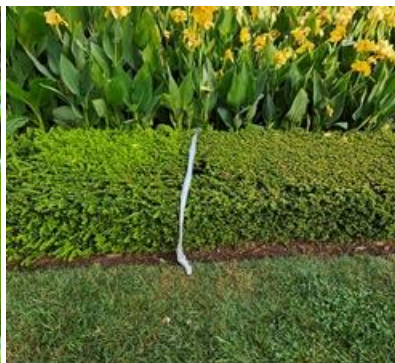
► **Az almatermésűeken a lehullott csapadék elősegítette a gyümölcsfertőző monília terjedését.** Talán a legkésőbb érőknél még a Chorus 50 WG (21 nap é.v.i.) bevethető, illetve a tárolás előtti termésfertőtlenítésre ajánlott gombaölők közül (19. felhívás) a Switch 62,5 WG (3 nap é.v.i.) valószínűleg az almafákakon is gyéríti majd a moníliát, mivel a csonthéjasokban az engedélye szerint a monília ellen is használható. Úgy gondolom, hogy a monília miatt a legtöbb házikertben már nem veszik fel a permetezőgépet. A tavaszi fertőzés a fán maradó, gyümölcsmúmiává alakuló beteg termésekről indul. Ezért a beteg gyümölcsöket is szedik le és távolítsák el a kertből. Már megindult a múmiává alakulás folyamata, a fotó kedden készült. Két kosárral kezdjék el a szüretet. A kibéleltbe, óvatosan behelyezve az egészséges termést, a másikba (vagy a vödörbe, szatyorba) a sérült, feketedő, penészpárnás gyümölcsöket szedik le.

► Ahol még a tőkén van a szőlő, ott a **szürkepenész** tizedelheti meg a termést. A nedves, hűvösebb időjárást kedveli a gomba, most beindulhat a fertőzése. **Csak megelőzéssel és speciális hatóanyagú gombaölőkkel védekezhetünk ellene!** A szakkönyvek szerint 3%-os bordóilében is kicsírázik a gomba, tehát a réztartalmúak nem védenek ellene. III. kategóriás pl. a Chorus 75 WG (14 nap), a Switch 62,5 WG (bor:21, csemege:35 nap), a Teldor 500 SC (csemege:7 illetve bor:14 nap), a Cantus (28 nap), a Prolectus (bor 21, csemege 14 nap), a Qualy (21 nap), a Botrefin (21 ill. 35 nap), a Kenja (21 nap), a Cabrio Top (35 nap) és a Quadris (21 nap). A zárójelekbe az élelmezés-egészségügyi várakozási időket (é.v.i.) írtam be.

Eljött a biológiai, azaz élő szervezeteket tartalmazó növényvédő szerek ideje. Ún. hiperparazita gombát tartalmaz a Botector, a Polyversum és az idei újdonság a Romeo is. Ezeket más gombaölőkkel nem keverhetjük össze, mert így a készítményekben lévő hasznos gombákat is elpusztítanánk.

A narancsolaj tartalmú Prev-Gold (Prev-Gold Garden) is bioszer, leszárítja a felületi gombákat. Mind a négy készítmény „nk” jelölésű, ami azt jelenti, hogy az élelmezés-egészségügyi várakozási időkből nincs korlátozás, így akár a szüret előtti napon is kijuttathatóak. Jó lenne ha a gazdaboltokba is eljuttanának ezek a szerek! Az egyszerű anyagok között nem találtam ajánlásokat a szürkepenészre. A kisebb fűrtfertőzésnél a korai szürettel vagy a penészes fűrtreszek kivágásával is megelőzhetjük a nagyobb kártételt.

► **A vadgesztenyelevél-aknázómoly és a selyemfényű puszpángmoly** rajzását is követtük a csapdáinkkal. Ez utóbbi most is nagy számban repül és a kikelő hernyói még intenzíven rághatnak is. Ahol még egyáltalán maradt buxus a házaknál, a temetőben ott a kis hernyók megjelenése után még permetezést javaslok. A bokrok belsejében találják meg a kezdetben kb. 1 cm-es lárvákat, ide kell befújni a rovarölős permetlevet is. Az igazi megoldás a növénycseré lehet. A fényképen a jelölő csíktól balra a többször permetezett buxussövényről egy permetezetlen loncfajt láthatnak. Egészséges a sövény! Kérdezzék a faiskolásokat a pótlásra ajánlott fajokról. Az aknázómoly harmadik nemzedéke pedig a lehullott levelekben telet át. Most a fertőzött lomb összeszedésével és eltávolításával csökkenthetjük a moly és pl. a guignardia gomba tavaszi induló fertőzését is. A 09. 22-én valószínűleg a guignardia gomba tünetét fotóztam le. Legyen az utca az előkertünk! Fogadjunk örökbe egy fát a közterületen és ápoljuk a lehetőségünkhöz képest!



Budapest, 2024. szeptember 25.

Jó egészséget, jó kertészkedést:

Zsigó György, NMNK