



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

Kedves Kertbarátnők, tisztelt Kertbarátok!

2014. évi 6. felhívás

► Hiányzik az eső a növényeknek, de szerencsére a kórokozó gombáknak is. Egyelőre nem okozott járványt sem a monília, sem a tafrina. Még az almások varasodásától sem kell félni. A tankönyvek szerint 10 mm eső vagy erős pára, hajnali köd hatására pattannak ki a talajon elfekvő varas levelekből az első spórák.

**A rügypikkelyek alatt áttelelő lisztharmat viszont már megjelent és több almafajtánál is permetezést kíván.** A beteg rügyeiből már kibújnak a torz, fehéres bevonatú levélkék és virágbimbók. Ez a primer fertőzés. A felületükről leváló „nyári spórákkal” a konídiumokkal folytatódik a lisztharmat élete. (Szekunder fertőzés.) Remélem, hogy a metszéssel sokan eltávolították a beteg „gyertyás” ágvégeket a „rojtos rügyeikkel” egyetemben, és kénes illetve olajos-kénes lemosást is kaptak a fogékony fajták (Jonathán csoport). Pirosbimbós állapotig védekezhetünk a kifejezetten lisztharmat elleni kontakt, kéntartalmúakkal pl. Cosavet DF, Thiovit Jet, Kumulus S, Eurokén 2000 80 WG, Necator Plus, Kén Extra, Microkén, Micro Special, Michrotiol Special, stb. A díszalmát, a héten fényképeztem.

Azokban a hűvösebb, párásabb kertekben ahol mégis küzdeni kell a **varasodással**, ott a kontakt rezekkel is ki kell egészíteni a permetlevelet. Általában zöldbimbós állapotig használhatjuk a réztartalmúakat, de a finomabb őrlésűekkel és az újabb fejlesztésű molekulákkal bátrabban dolgozhatunk később is. Ilyenek pl. a rézhidroxid illetve a tribázikus-rézzulfát hatóanyagúak, melyeket felsoroltam az idei 1. felhívásban.



► Néhol évek óta nagy gondot okoznak a **poloskaszagú darazsak**. **Legsúlyosabban a szilvát károsíthatják, két fajjal is számolnia kell.** A kb. 1 cm-es termékek lehullanak, belsejük kirágott, bűzös (poloskaszagúan) rothadók. Az egy nemzedékes kártevők a talaj felső rétegében telelnek, báb alakban. Az elmúlt télen nem pusztította őket a fagy. A szilva virágzása előtt bújnak elő és egyenesen a virágkelyhekbe rakják a tojásaikat. A lárvák kb. a szíromhulláskor kelnek ki, ekkor lehet permetezni ellenük. A méhkímélő Mospilan 20 SP (SG) és névváltozatai engedélyezettek. Előrejelzése is megoldott, ragacos fehér lapra repülnek a szárnyas imágók. Így pontosítani, időzíteni lehet a kezelést. Kisebb fáknál, állítólag védekezni is lehet ezekkel. Már a virágzás előtt ki kell akasztani a lapokat, a fa mindegyik oldalára, minél többet. A körtének is van saját poloskaszagú darazsa.

► Az fent említett permetezéseknél, csak apró cseppképzéssel érhetünk el jó eredményt. **Teljesen be kell fednünk a virágokat és az apró leveleket!** (Akár csak a monília és a tafrina esetében.) Permetzszeraink esőállóságát, a cseppek szétterülését növelhetjük pl. a **Silwet L-77**, a kevésbé habzó **Silwet Star**, **Nonit**, **Biosol-Káliszappan** hozzáadásával.

► **Beporzó rovarok nélkül nem lenne termésünk!** A növényvédő szereknél, mindig nézzék meg a méhveszélyességi kategóriákat! A Hermes ÁFÉSZ mindegyik boltjában megtalálható a 2014. évi Növényvédő szerek jegyzéke. **A virágzó gyomokon és a mézharmatos leveleken is gyűjtenek a méhek!!!**