

► **Elmaradt az eső, aszályal küzdenek a gazdák.**

Továbbra is terjed a **lisztharmat**, már vadgesztenyén is megtaláltam. Az érzékenyebb szőlőfajtákon (pl. Csepelen a hamburgi muskotályon) megjelent a **peronoszpóra**. A fertőzéshez elegendő volt a múlt heti minimális csapadék is. Egyszerre kell mindkét gomba ellen permetezni!

Almán, körtén még nem láttam **varasodást**, de érdemes átvizsgálni a leveleket. Érzékeny fejlődési szakaszban vannak a fáink. A védekezések elvéről és a technológiáról az előző felhívásokban írtam.

► Változó intenzitással, de **az összes gyümölcsmoly rajzik**. Az elhúzódó rajzás miatt a fajok valamennyi fejlődési alakjával számolnunk kell. A lepkéket, petéket (tojásokat) és persze a rágó hernyókat is meg kell céloznunk a permetezésekkel. Lásd 3. és 7. felhívást.

► Egyre több a **cseresznyelégy**, de egyre kevesebb lehetőségünk maradt a védekezésre, elkezdődött a szüret. A 6. levél ajánlásából a **Karate Zeon 5 CS** élelemezés-egészségügyi várakozási ideje a legrövidebb: 3 nap.

► Nagyon sok a **levéltetű**. A szárazságtól sínylődő növényekben különösen nagy kárt okozhatnak. Sok készítményünk van a tetvekre. A 7. felhívás permetszerei mellett számos ismert „biomódszerrel” is próbálkozhatunk. Például több kertbarát eszközik a hideg vizes lemosásra. Az öntözésre szolgáló kerti csap vizével szétverik a kolóniákat, „leslagozzák” a fákat. (Reggel vagy este végezzük, mert a napsugárzástól felmelegedett leveleken súlyos perzselést okozhat!)

► A XVII. kerületi **ribiszkeszítkár**-csapda rajzást jelez. Valószínűleg máshol is beindult a kártevő. A lepke 10-12 mm hosszú, a szárnyak fesztávolsága 10-18 mm. Szárnyfelületének nagyobb része pikkelytelen, áttetsző. Teste kékesfekete, a potrohon a hím esetében 4, a nőténynél 3 sárga gyűrű van. Biztosan mindenki találkozott már tavaszi száradó ribizli, egres vesszőkkel, fonnyadó természetes ágakkal. Kimetszésükkor 20-40 cm-es üregre, belsejében fehér lárvára figyelhetek fel. Ez a ribiszkeszítkár, más néven az üvegszárnyú ribizlilepke. Most repülnek, párosodnak, tojást raknak. A kikelő hernyók rövid ideig táplálkoznak a felszínen, vegyszerrel csak ekkor írthatók. Akiknél problémát okozott az előző években, kezdhetik a permetezést. A technológia megegyezik a gyümölcsmolyoknál leírtakkal. Egy nemzedékes, a kifejlett hernyók telelnék át a vesszők belsejében. Az őszi-tavaszi metszéssel szépen gyéríthetők. Hivatalosan csak a II. kategóriás Mospilan 23 SP engedélyezett ellene. Hasonló hatású az Actara 25 WG és néhány szakember szerint bevált az Insegar 25 WP és a Dimilin 25 WP is. Sajnos nem végezték el az utóbbi rovarölők engedélyeztetési vizsgálatait, így nem tudjuk, hogy milyen várakozási időekkel számolhatunk.

► Óbudán is felfutóban van fajtestvére, az **almafaszítkár**. Ennek a szárnya is pikkelytelen (átlátszó), potrohán vörös gyűrű található. Az almát, birset, körtét és a szilvát kedveli, a kéreg alatt készíti el járatait. Az ágak gyengülnek, letörnek, a sebek gombákkal fertőződnek. A megtámadott törzs- és ágrészeken törmelékbe tapadt barna ürülékszemcsék találhatók. Ez is egy nemzedékes, tipikusan augusztus elejéig rajzik, akárcsak a ribizliszítkár.

Bekenhajthatjuk, lezárthatjuk a sebnyílásokat olajjal, illetve permetezhetjük a törzset, ágakat. Régen jól gázosodó rovarölőt pl. Unifosz 50 EC-t is keverték az olajos szerhez, így az a járatokba is beszivárgott. A ribizlinél felsorolt készítmények itt is jól működtek, bár ennél a rovarnál sem engedélyezettek. Szerencsére az almafaszítkár tápnövényeinél még messze van a szüret.

► Mindkét lepke egyedszámát gyéríthetjük speciális szörppel, cefrével töltött fogótálak kihelyezésével. (Kívánságukra leírom, elküldöm az MTA Növényvédelmi Kutatóintézete által közzétett recepteket.)

► A **budapesti fénycsapda** tömegesen gyűjtötte a különböző **bagolylepke fajokat** és megjelentek a **pattanóbogarak** és az **ékköves araszoló** is. Súlyos károkat tudnak okozni, a következő felhívásban részletesen írok róluk.