

► Lassan melegszik, úgy tűnik, hogy tényleg megjött a tavasz. A **tafrina** és a **virágfertőző monília** veszélye egyáltalán nem múlt el, hiszen még a meggy java virágzása is hátra van. (Lásd a 4. és az 5. felhívást.)

► Jól teleltek, beindultak a levéltetvek is. A lefényképezett **levélpirosító ribiszke-levéltetű** ellen már permetezni kellett volna. Lombhullást, termésvesztéséget is okozhat. Májusban már késő! Ekkor a rovar elköltözik a bokrokról, gazdacserés faj. Most a fonákon még megtalálhatók az egyedei.

Hasonlóan megjelentek a közönséges **levélpirosító alma-levéltetű** tünetei is. Ez a faj egygazdás, nem költözik el. Ahol évről-évre felszaporodik, ott permetezni kell. Később, a besodródott levelek belsejében nem érzük el a rovarölő szerekkel. A fotózott fán mindig megállt a fertőzés, ami köszönhető a hasznos rovaroknak is, melyeket kémélí pl. a pirimikarb hatóanyag. Bevethető még a méheket kémélő, érintő és felszívódó acetamidrid is. A flonikamid és a lambda cihalotrin is engedélyezett almában. Ribiszkében csak ezt az utóbbi hatóanyagot találtam. A különböző olajtartalmú készítmények is beváltak, de már csak a nyári hígításukat javaslom.



► Csapadékos, párás időben károsíthat **szamócában a szürkepenész**. Már virágzáskor, elviheti a termést. Később a bogyókat, de a leveleket és a szárat is támadhatja. A talajban elfekvő beteg növényi maradványokból indul az első fertőzés. A fényképezett tő virága nedves talajon fekszik. Már betegnek látszik, barnák a porzói. A szellősen és jó helyre telepített ültetvény már fél siker. A felülről adagolt öntözővízzel is vigyázni kell, és a ne adjanak sok nitrogént a növényeknek! Végső esetben a gombaölőket is be kell vetni, pl. ciprodinil, fempirazamin, azoxistrobin, boszkalid+piraklostrobin, fludioxonil+ciprodinil, fenhexamid hatóanyagú készítményeket.



► Valószínűleg rágásnyomokat látunk a **borsó** levelein. Bár a hűvös, esős tavaszt általában nem szeretik az ormányosok, de a jövő hétre melegebb napokat jósolnak. Csapatostul jöhetnek. Bogáralakban telelnek, ébredésük után egyből rágnak. A lambda cihalotrin, alfa-cipermetrin, cipermetrin hatóanyagok engedélyezettek.

► Lisztharmatos (gyertyás) vesszőn, fertőzött rügéből előbújó **lisztharmatos almalevélkéket** láthatnak az utolsó képen. A metszéssel kellett volna kezdeni... Pirosbimbós állapotig védekezhetünk a kifejezetten lisztharmat elleni kontakt, kéntartalmúakkal. Ahol a **varasodással** is számolni kell, 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 hatóanyagok. (Az összes fotó pönteken készült.)

► Kicsi leveleket, virágokat és kisméretű károsítókat kell eltalálnunk a permetlével. Apró cseppekkel dolgozzanak és tapadásfokozó szereket is használjanak. Sok sikert!