



## Nyár derekán

JÚLIUSBAN A BETEGSÉGEK KÖZÜL ELSŐSORBAN A LISZTHARMATGOMBÁK (PL. ALMAFALISZTHARMAT, ÓSZIBARACK LISZTHARMATA) OKOZNAK MEGLEPETÉSEKET A GYÜMÖLCSÖSKERTekben, FŐLEG A KÓROKOZÓNAK KEDVEZŐ SZÁRAZ, CSAPADÉKMENTES IDŐJÁRÁS ESETÉN. A KÁRTEVŐK KÖZÜL A GYÜMÖLCS- ÉS AZ AKNÁZÓMOLYOK, VALAMINT AZ ATKÁK NYÁRI NEMZEDÉKEI ELLEN KELL VÉDEKEZNI.

DR. KOLEVA ROSZICA

### Alma

A fejlődő gyümölcsök megóvása érdekében júliusban is folytassuk a védekezéseket a gombás betegségek (*lisztharmat* és *varasodás*) és a kártevők (*almamoly*, *sodró- és aknázómolyok*, *kaliforniai pajzstetű*, *atkák*) nyári fertőzései, illetve kártétele ellen. A nyári almafajták védelme során már csak olyan készítményeket használhatunk, amelyek élelmezés-egészségügyi várakozási ideje a szüretig betartható.

### Körte

Körtében a *varasodás*, a *gyümölcsmolyok*, a *körte-levélbolha* és a *kaliforniai pajzstetű* nyári nemzedékei ellen kell védekezni. A varasodás ismételt fertőzéseire a csapadékos, de meleg időjárás esetén számíthatunk. A fajták fogékonyságában különbségek tapasztalhatók. Az ellenállóbb fajták közé sorolható a *Bosc kobak* és a *Pap körte*. Fogékony fajta a *Kálmán körte*, *Vilmos körte*, a *Hardenpont téli vajkörte* és a *Diel vajkörte*. A

monília betegség a körtében a gyümölcsök rothadását okozza (főképen). A kórokozó a gyümölcsöket sebeken keresztül fertőzi. Ellene külön védekezni nem szükséges, ha a fertőzésveszélyes időszakokban a varasodás ellen olyan szert használunk, amely a monília ellen is hatásos (pl. *Chorus 50 WG*, *Sythane Duplo*, *Vondozeb Plus*). A betegség megelőzésére rendszeresen védekezzünk a sebzéseket okozó rovarkártevők ellen, valamint gyakrabban szedjük össze és semmisítjük meg a földre hullott beteg gyümölcsöket.

## Őszibarack, kajszibarack

A kártevők közül most is a gyümölcsmolyok, a *barackmoly* és a *keleti gyümölcsmoly* okozzák a legtöbb gondot. A nyári nemzedék hernyói a gyümölcsökben fejlődnek és azok belsejét rágják. Az összefurkált, ürülékkel erősen szennyezett gyümölcsök érése meggyorsul és azok gyakran félreletten lehullanak a földre. A kártevők rajzása szexferomon-csapdával jól előrejelezhető, a védekezési időpontokat is ehhez kell igazítani.

Ne feledkezzünk meg arról sem, hogy július második felétől esedékes a kéregmoly második nemzedékének rajzása is. A kéregmollyal fertőzött kertekben figyeljük a szexferomon-csapdák fogasait, illetve a fák törzsén a lepkék rajzását jelző üres bábingek megjelenését és ha indokolt, áztatásszerűen permetezzük le a fák törzsét és a vágzágak alsó részeit felszívódó rovarölő szerrel

## Szilva

A védekezéseket a kártevők közül a *szilvamoly* gyümölcskártétele indokolja. A károsítás következtében a gyümölcsök többnyire féloldalasan fejlődnek, foltokban színeződnek. A lárva berágásának

helyén mézgafolyás indul meg, és gyakori a kényszerérett gyümölcsök tömeges hullása. Az érett gyümölcs belseje összevágott és a mag körüli részek a kártevő ürülékével szennyezettek. A védekezés pontosításához a szilvában is indokolt a szexferomon-csapdák rendszeres kihelyezése. A törzsre erősített hernyófogó övekben (hullámpapír) pedig az augusztus végétől bábozódni vonuló hernyókat lehet összegyűjteni és megsemmisíteni.

A szilvamolytól megsebzett szilvákat a *monília* is könnyebben megtámadja, ezért ahol magas a mollyal fertőzött szilvák száma, mindenképpen érdemes monília ellen is hatásos szert adagolni a permetlébe. A beteg gyümölcsöket rendszeresen szedjük fel a fák alól, mert ezzel is mérsékelhetjük a szilvamoly és a monília további károsítását.

### Ne hanyagoljuk el!

A szüret befejezése után sajnos ritkán kerül sor a cseresznye- és meggyfák védelmére, pedig ezzel jelentősen meghosszabbíthatjuk az ültetvények élettartamát. A cseresznye kevésbé érzékeny a gombás betegségekre, de a lombzotot károsító *blumeriellás levélfoltosság* és a gyümölcsöt veszélyeztető *monília* ellen kiemelten kell védekezni. Ez is oka néhány fontos károsító, például a *kaliforniai pajzstetű*, *kéregmoly*, *lombosfa-fehérmoly* vagy a *blumeriellás levélfoltosság* nyári elszaporodásának. Kártételük következtében korai lombohullás és a fás részek pusztulása figyelhető meg. Közvetve csökkentik a következő évi termést is.