

**Országos növényvédelmi előrejelzés a kertészeti kultúrákban
2025.04.16.**

A múlt héten folytatódott az áprilisi szeszélyes időjárás, eleinte kisebb-nagyobb éjszakai fagyokkal (-4,5 és -1,5 °C között), majd folyamatosan emelkedő hőmérséklettel. A szállított fagy következtében a virágzó őszi,- kajszibarackban, cseresznyében, meggyben, almában, körtében újabb helyi kisebb-nagyobb mértékű károk alakultak ki, melyek tovább terhelték a gyümölcstermesztési ágazatot.

Almában (piros bimbós állapot – virágzás első fele) a **lisztharmat primer tüneteinek** fokozott megjelenése csupán az érzékeny (tavaly is fertőzött) fajtákban jellemző (1. fotó). Ezekben az esetekben azonban intenzív védekezés javasolt, mert a kórokozó a meleg, párás napokon könnyen átterjedhet a virágbimbókra, virágzatra.



1. fotó: Lisztharmat primer tünete érzékeny alma fajtán

A **varasodás** aszkospóra szóródása a száraz időszakokban átmenetileg szünetel, de a csapadékos napokkal újabb fertőzési ciklusok indulnak el, ezért a megelőző, intenzív védelem javasolt! Az almatermésűek jelenlegi, különböző mértékű virágzása lehetővé teszi az **almatermésűek erwíniás betegségének** a fertőzését. A fertőzés akkor következik be, ha virágzáskor, több napon keresztül >15,6 °C hőmérséklet, legalább 1 mm mennyiségű csapadék, esetleg köd áll rendelkezésre, mely biztosítja a baktérium virág szerveken keresztül történő bejutását. A múlt heti száraz, időnként hűvös időjárásnak köszönhetően jelenleg gyenge szintű a betegség fertőzési nyomása, amely elsősorban az alacsony éjszakai hőmérsékletekkel magyarázható. A kórokozó fertőzőképességéhez szükséges hő összeg mostanáig ugyanis még nem halmozódott fel, azonban ha intenzívvé válik a felmelegedés és esőt is kapunk, a fertőzés veszély a következő héten elérheti a kritikus szintet. A kórokozó ellen a megelőző védekezés javasolt! Almában megkezdődött az **almalevél-sátorosmoly és az almalevél-törpemoly** rajzása. Emelkedő, de még alacsony létszámú az **almalevél-aknázómoly** populációja, 45-70 db imágó/csapda/hét fogással. A csapdák kihelyezése a fertőzött ültetvényekben időszerű. Körtében a **körtelelevélbolha** tojásrakása mostanra intenzívvé vált, lárvakelés még nem észlelhető, de a napokban számíthatunk rá (2. fotó)! A védekezésre fel kell készülni!



2. fotó: Körtelevélbolha tojásai a virágzaton

A fehérbimbós (szíromlabda) – virágzás állapotú cseresznyében, meggyben, szilvában az esős illetve ködös napokon nő a **moniliás betegség** virágfertőzésének a veszélye. A betegség ellen a megelőző védelem időszerű és indokolt! Kajsziarackon és nektarinon (a fagykárók mellett), már láthatóvá váltak a virágfertőzés tünetei. Lehetőség szerint a fertőzött hajtások mielőbbi eltávolítása javasolt. Megjelentek a **tafrinás levélfodrosodás** tünetei is az őszibarack és nektarin kis levélkéin (3. fotó). Habár a múlt heti száraz időjárás az újabb fertőzésnek nem kedvezett, az alkalmanként előforduló esős napok a jövőben újra aktivizálják a kórokozót, ezért a folyamatos védelem szükséges.



3. fotó: Tafrinás levélfodrosodás tünete barackon

A **zöld őszibarack-levéltetű** megjelenése észlelési szinten tapasztalható. Megkezdődött és mostanra kismértékben erősödött a **szilvamoly** és a **keleti gyümölcsmoly rajzása**. Folyamatosan jelen van és helyenként jelentős számú a **fekete-és sárga szilvadarázs** népsége, melyek ellen a szíromhullás utáni védekezésre célszerű felkészülni.

A **szőlő** a rügpattanás-kislevelés állapotban van többségében, de egyes fajták esetében, különösen a kötöttebb talajú termőhelyeken még a rügy gyapotos állapot is megfigyelhető. Itt az olajos lemosó permetezések (réz+kén) még elvégezhetőek a rügyekben, kéregpedésekben áttelelt atkák, a kéregpedésekben áttelelt amerikai szőlőkabóca tojásai valamint a gombabetegségek ellen.

Megkezdődött és helyenként jelentősebb egyedszámban észlelhető az **áprilisi cserebogár** rajzása. A kártevő megfigyelése és szükség szerint a védekezés javasolt.

A tüske nélküli szederben megjelentek a **szederrozsa** telepei a vesszőkön (4. fotó). A védekezés időszerű!



4. fotó: Szederrozsa tünetei a vesszőn

Zöldségfélék

Vöröshagymában az állományok sorközművelése és gyomirtása befejeződött. **Tripsz** kártétel észlelési szinten tapasztalható. Fokhagymában a **szárfonálféreg** fertőzés tünetei foltszerűen jelentkeznek.

A 2 leveles borsó állományokban a **csipkézőbarkók** helyenkénti kismértékű kártétele mutatkozik. A gyökérszöcskék ~30-40% -át újra kellett vetni. A preemergens gyomirtásokat eredményesen elvégezték. A sároshátú gyászbogár és hegyesfarkú barkó kártétele góccokban jelentkezik.

Tűh Annamária
Magyar Növényvédő Mérnöki és
Növényorvosi Kamara

Az előrejelzés a Borsod –Abaúj-Zemplén, Csongrád-Csanád, Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom-Esztergom és Zala vármegyei Növényorvosi Kamarák szakembereinek megfigyelései alapján készült.