

Károsítóhelyzet alakulása Zala megye, 2021.08.30-09.06.

Időjárás:

A múlt héten száraz, mérsékelten meleg időjárás volt jellemző a megyében. Nagy volt a napi hőingás (az éjszakai lehűlések és a nappali felmelegedések jelentősek voltak), jelentős volt a páralecsapódás valamint napközben a páratartalom is magas volt (75 % felett). Csapadék csupán nyomokban hullott.

A minimum hőmérsékletek 5,7-10,7 fok, a maximumok 19,8-25,1 fok között alakultak, az előző héthez képest emelkedtek (átlag: 13,8-15,2 fok).

REPCE

A szik-, 2-4 leveles **repce árvakelésen** a bolhák felszaporodása stagnáló, sőt helyenként egyedszámuk (a napos idő ellenére is) csökkent. A kártételek legfeljebb gyenge mértékűek. Az árvakelésű repcén (a páralecsapódásnak köszönhetően) gyakoribbá váltak a fómás betegség levéltünetei, gyenge (2-es skála) fertőzöttség látható. A repcedarázs rajzása az árvakelésű táblákon észlelési szintű.

Folyamatos a fővetésű repce alá a talaj előkészítés és a vetés a megyében. A kelésnek és a már elvégzett preemergens gyomirtásoknak a jelenlegi száraz időszak, ha tartósan továbbra is tartja magát, nem kedvez.

A korai posztemergens gyomirtásokra fel kell készülni.

KUKORICA

Növényfenológia: viaszérés-sárgaérés.

Az érési folyamatok lassúak, néhány rövidebb tenyészidejű táblán kezdtek el lefelé fordulni a fejek.

Károsítók:

Kukoricában a **kukoricamolý** második nemzedékének rajzása folyamatos, csökkenő számú, 1-2 db imágó/csapda/3 nap fogással a fénycsapdában. Kártétel következtében a szár-és csőtörés gyakorisága ez ideig alacsony vagy nem jellemző. A lárvák fejlettsége és a kukorica érettsége alapján a csőtörés 1-2 hét múlva válik gyakoribbá. A csőfertőzöttség technológiától függően változó, 1-4 % közötti (1-3. fotó).

A **fuzáriumos csőfertőzés** fellépése gyenge mértékű, továbbra sem emelkedett (csak a csővég érintett, jelenleg ~3-5 %-os).

Az erdő melletti, közeli területeken gyakori a **vadák** kártétele, ennek nyomán pedig a **golyvás** betegség előfordulása is növekedett.



1-2. fotó: Kukoricamoly csőkártétel



3. fotó: Kukoricamoly lárva a cső alapnál

NAPRAFORGÓ

Növényfenológia: citromérés második fele.

Az érési folyamatok napraforgó esetében mérsékeltek. A megyében helyenként megkezdtek a deszikkálásokat, de nem általános.

Napraforgóban betegségek tekintetében nem történt jelentős változás a múlt héthez viszonyítva. A levelek, szarak fertőzöttsége a korábban leírtaknak megfelelő, jelenleg inkább már az élettani felszáradás tünetei láthatóak.

Tányéron a korábbi időszakhoz képest, gyakoribbak az **alternáriás betegség** tünetei állomány szinten. A betegség fellépése gyenge mértékű (2-es skála).

A sérült tányérokban a **rizópuszos és a botritiszes** fertőzöttség maradt gyenge fertőzöttségi fokozaton. A betegségek terjedésének a deszikkálással elejét vehetjük, ezért lehetőség szerint mihamarabb végezzük el.

CSONTHÉJASOK (KAJSZI, SZILVA, CSERESZNYE, MEGGY), ALMA, DIÓ

Növényfenológia:

Szilva: érés;

Alma, körte: színeződés, érés, betakarítás folyamatos;

Károsítók:

Almában a csapda fogások alapján az **almamoly** rajzása észlelési szintű, de néhány ültetvényben már nem rajzik. A sérült gyümölcsökön a moniliás gyümölcsfertőzés tünetei erősödtek, de védekezés már nem célszerű.

Csonthéjasokban a **keleti gyümölcsmoly** rajzása folyamatos, észlelési szintű.

Szilvában a **szilvamoly** rajzása szintén észlelési szintre csökkent. A csapadékos, párás napokon szilvában továbbra is jelentős a **gyümölcs monilia** fertőzésveszélye, védekezés az é.v.i. függvényében javasolt.

Cseresznyében, meggyben a **blumeriellás levélfoltosság** nem terjedt jelentősen, legfeljebb gyenge mértékű a fertőzöttség. Házi kertben a lombhullás folyamatos.

Dióban a **dióburok-fúrólégy** rajzása folyamatos, csökkenő számú, 50-70 db imágó/csapda/hét mennyiséggel. További védelem a fajta érésének és az alkalmazott készítmény várakozási idejének függvényében javasolt (legfeljebb piretroid tartalmú készítménnyel (é.v.i.: 14 nap)).

SZŐLŐ

Növényfenológia: érés, szüret.

Szőlőben a **lisztharmat** levéltünetei nem erősödtek, legfeljebb gyenge fertőzöttség jellemző, továbbra is lassú kazmotécium képződéssel.

A **peronoszpóra** fertőzéséhez kedveznek a mostani körülmények, habár a lehülés miatt a betegség inkubációs ideje hosszabb, amely lassítja az újabb tünet megjelenést és a betegség terjedését. Tünetek a hajtásvégi leveleken láthatóak, gyenge, helyenként legfeljebb közepes mértékben.

A sebek, sérülések, darazsak kártétele és a szőlő érése (bogyóhéj vékonyodás, cukorképződés) továbbra is kedvező feltételeket teremtenek a **botritiszes** fertőzés kialakulásának. A betegség ellen megelőző védelem az ételmezés egészségügyi várakozási idő betartása mellett indokolt. Az é.v.i. kémiai védekezés esetén legalább 14 nap, míg a biológiai készítmények esetén nincs korlátozás, ezért ha szükséges a betegség ellen a beavatkozás, akkor célszerű ez utóbbi készítményeket előnyben részesíteni!

Egyéb:

Házi kertben paradicsomon Zalában is megjelentek a poloskák (ázsiai márványos poloska, zöld vándorpoloska). Többnyire L1-L2-es lárvák figyelhetők meg.

Zalaszentlőrinc, 2021. szeptember 6.

Tűh Annamária
előrejelző