

Károsítóhelyzet alakulása Zala megye, 2021.09.06-09.13.

Időjárás:

A múlt héten folytatódott a száraz időjárás. A nappali felmelegedés fokozódott (ahogy az éjszakai lehűlés is), nagy volt a napi hőingás, jelentősek voltak a hajnali páralecsapódások. Csapadék továbbra sem hullott, amely szántóföldön újabb nehézségeket valószínűsít.

A minimum hőmérsékletek 5,7-10,7 fok, a maximumok 24,2-28,3 fok között alakultak, az előző héthez képest emelkedtek (átlag: 14,6-16,5 fok).

REPCE

A 2-4 leveles **repce árvakelésén** a bolhák felszaporodása továbbra sem erősödött. A kártételek legfeljebb gyenge mértékűek. Az árvakelésű repcén a gyakori fómás betegség mellett általános a szárazság miatti levélsárgulás. A repcedarázs rajzása az árvakelésű táblákon növekvő egyedszámú, 4-6 db imágó/sárgalap/hét fogással.

Folyamatos a **fővetésű repce** alá a talaj előkészítés és a vetés. Az eddig elvetett állományok kelése nagyon heterogén. A sülevényes (homokos) talajokon -a talaj felső rétegének kiszáradása miatt- nagyon hiányos a kelés, vontatott a fejlődés. Néhány korábban vetett táblán a **földibolhák** intenzív betelepődése, kártétele figyelhető meg (csávázott állományban is). Ezekben a táblákon általában szükséges volt a rovarölőszeres állománypermetezés is. A későbbi vetésű, kelő félben lévő táblákon a bolhák száma alacsony, a kártétel egyelőre nem jelentős. A táblák fekvésétől, agrotechnikájától függően nagyon változatos helyzetkép körvonalazódik, ezért a tábla szintű előrejelzés elengedhetetlen. Száraz, napos, meleg időjárási körülmények között és a repce vontatott fejlődése mellett jelentős kártételek alakulhatnak ki, ezért a védekezésre fel kell készülni.

Amennyiben marad a száraz időjárás, a preemergens **gyomirtások** alkalmazását célszerű átgondolni, helyette lehetőség szerint a korai posztemergens, posztemergens kezeléseket választani.

KUKORICA

Növényfenológia: sárgaérés.

Károsítók:

Kukoricában a **kukoricamol**y második nemzedékének rajzása észlelési szintűre csökkent. A kártételek nem növekedtek, a csőfertőzőtség technológiától függően változó, 1-4 % közötti.

A **fuzáriumos csőfertőzés** fellépése gyenge mértékű, nem emelkedett jelentősen (2-es skálafokozat).

Az erdő melletti, közeli területeken továbbra is gyakori a **vadak** kártétele.

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 befejeződött. A sérült gyümölcsökön a moniliás gyümölcsfertőzés tünetei erősödtek, de védekezés már nem javasolt.

Csonthéjasokban a **keleti gyümölcsmoly** rajzása, szilvában a szilvamoly rajzása észlelési szintű, befejeződött.

Az érő szilvában továbbra is jelentős a **gyümölcs monilia** fertőzésveszélye, fertőzöttsége. A gyümölcsfertőzöttség technológiától függően 5-10 %-os.

Cseresznyében, meggyben a **blumeriellás levélfoltosság** fellépése erősödött, intenzív lombhullás figyelhető meg házi kertben, melyhez nagyban a hozzájárul a jelenlegi szárazság is.

Dióban a **dióburok-fúrólégy** rajzása folyamatos, de már jelentősen csökkenő számú, 10-16 db imágó/csapda/hét mennyiséggel. A fertőzött termések hullása, a lárvák talajba vonulása folyamatos.

SZŐLŐ

Növényfenológia: érés, szüret.

Szőlőben a **lisztharmat** levéltünetei kissé erősödtek, az érzékeny fajták levelein. A fertőzöttség általában még gyenge mértékű, de házi kertben közepes-erős károsodás is jellemző, a termőtestek fokozott képződésével.

A **peronoszpóra** fertőzés lombon (érzékeny fajtán) a védelem hiányában a száraz időjárás ellenére erősödött. A sporuláláshoz, esetleg az újabb fertőzésekhez elegendő a hajnali pára is.

A **botritiszes fertőzés** veszélye továbbra is magas, elsősorban a szőlő érése miatt. A szüret folyamatos, a cukortartalom is kedvezően alakul. A darazsak és madarak kártétele (főleg az elszórt kisebb hegyi szőlőkben) fokozódott.

Egyéb:

Házi kertben paradicsomon, paprikán folyamatos a poloskák (ázsiai márványos poloska, zöld vándorpoloska) jelenléte, kártétele. Többnyire L3-L4-es lárvák figyelhetők meg.

Zalaszentlőrinc, 2021. szeptember 13.

Tűh Annamária
előrejelző