

Károsítóhelyzet alakulása, növényvédelmi előrejelzés

Zala vármegye, 2024.09.16-2024.09.23.

Időjárás:

A múlt héten folytatódott a mérsékelt meleg időjárás, helyenként kisebb esővel. Csapadék 2-4 nap hullott, 2-6 mm mennyiségben.

A hőmérsékleti minimumok 7,9-12,9 fok, a maximumok 20,4-25,2 fok között alakultak (átlag: 14,15-16,55 fok). A páratartalom általában 44-54 % között alakult, a csapadékos napok környezetében 80-90 % közé emelkedett.

ŐSZI KÁPOSZTAREPCE

Növényfenológia: vetés, kelés, szikleveles-2 leveles állapot.

A **korábban elvetett repce állományok** fejlődésének az eső és a múlt heti enyhe melegedés jót tett, de mellette a gyomnövények kelése, fejlődése is felgyorsult.

Több gazdaságban döntöttek a későbbi vetés mellett, az augusztusi szárazságot követően az esőt várva. Így a repce vetése –amint lehetett- a múlt héten újra indult és jelenleg is tart.

A **kelő, szikleveles repce táblákon a repcebolha** betelepülésének a mérsékelt meleg időjárás nem szabott gátat. A napsütéses napokon nagy tömegben telepedtek be a táblákra a különböző bolha-fajok, közepes-erős mértékű kártételt okozva (1. fotó). Az érzékeny fejlődési stádiumú táblák folyamatos szemléje javasolt.



1. fotó: Bolha kártétel repcén (2024.09.23.)

A preemergens gyomirtásban nem részesített táblákon a magról kelő egy-és kétszikű gyomnövények kelése tömeges (pl. kakaslábű, árvakelésű gabona stb.). A **korai posztemergens gyomirtásra** fel kell készülni, mellyel a valódi levelek teljes kifejlődését javasolt megvárni.

A repce táblák körül az árokpartokon a **mezei pocok** friss járatai gyenge fertőzés mellett figyelhetők meg (1 lakott járat/100 m²).

KUKORICA, NAPRAFORGÓ

Növényfenológia: érés-betakarítás kezdete.

A kukorica állományok felszáradása-érése általános a megyében, a betakarítás megkezdődött. **A fuzáriumos csőfertőzés** fellépése észlelési szintű, legfeljebb gyenge mértékű, ez utóbbi a kukoricamoly és/vagy gyapottok bagolylepke kártétellel sújtott táblákon.

Megkezdődött a napraforgó betakarítása.

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

Növényfenológia:

Cseresznye, meggy, kajszi: betakarítás utáni állapot, intenzív lombhullás;

Szilva: betakarítás vége.

Alma, körte: gyümölcs színeződés-érés, betakarítás folyamatos;

Dió: betakarítás folyamatos.

Károsítók:

Almában, körtében a betakarítás folyamatos. A **monília gyümölcsrothadás** további erősödése jellemző. Gyakori a 60-100 %-os fertőzöttség a mechanikai vagy kártétel nyomán fellépő sérülések esetén.

Csonthéjasokban a **keleti gyümölcsmoly** rajzása még tart, de az egyedszám észlelési szintűre csökkent. Szilvában a **szilvamoly** rajzása befejeződött.

SZŐLŐ

Növényfenológia: a szüret a vége felé tart.

Az elmúlt időszakban lehullott eső és a szőlő érettsége kedvez a **botritiszes betegség** terjedése számára, ezért az érés függvényében a mielőbbi szüret javasolt. A fertőzöttség a szőlőmollyal fertőzött és/vagy darazsak által károsított fürtökön erősödött.

Az **amerikai szőlőkabóca** egyedeit már nem fogják a sárgalapok, de a **szőlő aranyszínű sárgaság fitoplazma** tünetei továbbra is megfigyelhetők, jól felismerhetők (2. fotó). A fitoplazma gyanús tövek eltávolítása a betegség gyors terjedése miatt mihamarabb indokolt!



2. fotó: Fitoplazma tünetei fehér szőlőfajtán (2024.09.23.)

A napsütéses, párás napok kedveztek a **lisztharmat** lombon történő felszaporodásának (3. fotó).



3. fotó: Erős lisztharmat lombfertőzés szőlőn (2024.09.23.)

A betegségre kifejezetten érzékeny fajtákon 20-60 %-os felületi lombfertőzés tapasztalható, a lisztharmatos felületeken intenzív termőtest (kazmotécium) képződéssel.

A kazmotéciumok ~90 %-a citromsárga (éretlen), ~5 %-a barna, ~5 %-a fekete (érett) színű. A szüret után, a lombhullás kezdetén a lemosó permetezésre fel kell készülni.

Zalaszentlőrinc, 2024. szeptember 23.

Tűh Annamária
előrejelző