

Károsítóhelyzet alakulása, növényvédelmi előrejelzés

Zala vármegye, 2024.08.26-2024.09.02.

Időjárás:

A múlt héten folytatódott a meleg, száraz időjárás a megyében. Csapadék a hét elején, mindössze 1 nap hullott, de nagyon szórványosan. Továbbra is voltak területek ahol változatlanul folytatódott az aszály.

A páratartalom kissé növekedett, az átlag 75-86 % között változott. A hőmérsékleti értékek emelkedtek, a minimum 15,8-19,9 fok, a maximum 27,5-34,0 fok között alakult (átlag: 21,6-26,9 fok).

ŐSZI KÁPOSZTAREPCE ÁRVAKELÉS, KERESZTESVIRÁGÚ MÁSODVETÉSEK

Növényfenológia: 6 leveles állapot, tarló ápolás.

A **hántott repce tarlókon** az árvakelésű repce 4-6 leveles állapotú. A **bolhák** betelepődése folyamatos, számuk hasonló az előző időszakhoz, egy-egy táblán tömeges. Kártételük kissé emelkedett, közepes mértékű.

A **keresztesvirágú zöldítő vetések** többsége átlag 6 leveles állapotú. A **repcedarázs** rajzása tovább erősödött, 118 db imágó/csapda/hét fogásra.

A fővetésű repce alá folyamatos a talaj előkészítés, megkezdődött, folyamatban van a vetés. A magról kelő gyomnövények elleni **preemergens gyomirtásra** fel kell készülni.

KUKORICA

Növényfenológia: érés-kényszerérés.

A kukorica állományok felszáradása általános, széleskörű a megyében.

A **kukoricamolylepke** 2. nemzedékének rajzása folyamatos, stagnáló, 6-8 db imágó/csapda/3 nap fogással a fénycsapdáknak. A párosodás, tojásrakás valamint a lárvák fejlődése folyamatos. A kártételek nem növekedtek a múlt héthez képest. A lárvák lefelé vándorlása folyamatos a szárban.

A **kukoricabogár** rajzása visszafogott, csak egy-egy monokultúrás táblán tapasztalható a népesség erősödése, általában azonban továbbra sem.

Fuzáriumos csőfertőzés egyelőre nem jellemző, de ha csapadékosabbra fordul az időjárás, erősödés várható. A vadak kártétele fokozódott az erdő közeli területeken.

NAPRAFORGÓ

Növényfenológia: barnaérés, állományok szárítása, betakarítás kezdete.

A napraforgó állományok barnulása, száradása folyamatos. Az állományszárítások folyamatosak, melyek az eddig felszaporodott betegségek terjedésének gátat szabnak.

SZÓJA

Növényfenológia: korai érettség, levelek intenzív sárgulása, hullása.

A még zöld szója állományokban a poloskák betelepődése, egyedszáma jelentős, jóval a kártételi küszöbszint feletti (15 db imágó/100 növény). Egy-egy táblán az állomány 30-40 %-a is fertőzött, egy-egy növényen 3-4 db kifejlett poloska és lárvák láthatóak (1. fotó).



1. fotó: Poloskák szóján (2024.09.01.)

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

Növényfenológia:

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

Szilva: érés, betakarítás.

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

Dió: burok felrepedése, betakarítás kezdete.

Károsítók:

Almában, körtében a **monília gyümölcsrothadás** további erősödése tapasztalható, főleg a valamely oknál fogva sérült gyümölcsökön. A gyümölcsmonília és egyéb **tárolási betegségek** ellen már csak a késői fajtákban javasolt a védekezés. Az **almamoly** rajzása folyamatos, de mostanra jelentősen csökkenő, 2 db imágó/csapda/3 nap mennyiséggel a csapdákból. A molyos gyümölcsök hullása folyamatos, arányuk ~5-8 %.

Cseresznyében a **blumeriellás levélfoltosság** tünetei enyhén növekedtek, de az élettani eredetű lombhullás is fokozódott. Házi kertben (lombvédelem nélkül) gyakori a 80-100 %-os lombvesztés.

Csonthéjasokban a **keleti gyümölcsmoly** rajzása folyamatos, enyhén csökkenő számú (28-30 db imágó/csapda/3 nap). Szilvában a **szilvamoly** egyedszáma szintén csökkent, 3-9 db

imágó/csapda/3 nap fogással. A fertőzött gyümölcsök hullása folyamatos (~5-6 %-os fertőzöttség), a gyümölcsök ~2-3 %-át már elhagyták a lárvák.

Dióban észlelési szintűre csökkent, a **nyugati dióburok-fúrólégy** rajzása, 2-8 db imágó/csapda/hét fogással. A kártételek folyamatosak, de állomány permetezés már nem javasolt.

SZŐLŐ

Növényfenológia: érés, szüret.

A **szőlő lisztharmat** levél fertőzöttsége általában gyenge-közepes szintű, nem emelkedett jelentősen. A fertőzött felületeken továbbra is minimális a kazmotéciumok képződése.

A **peronoszpóra** fertőzésveszélye a lombon minimálisra csökkent. A kialakult foltokon a sporuláció gyenge.

A **botrítisztes fürtfertőzés** számára továbbra sem kedvezett az elmúlt hét, de a tömött fürtű fajtákban (mechanikai sérülés vagy rovarkártétel nyomán) kissé erősödött a betegség fellépése, helyenként ~5 %-os fürtfertőzés volt jellemző. Újabb tünetek legfeljebb esős napok után várhatóak. Mielőbbi betakarítás javasolt.

Az **amerikai szőlőkabóca** egyedszáma észlelési szintűre csökkent a csapdákbán, 5 db imágó/csapda/hét mennyiségben rajzik a vektor.

Szőlőben a **darazsak** száma és kártétele fokozódott. A kártevő csapdázása és a mielőbbi szüret javasolt az érő fajtákban.

Zalaszentlőrinc, 2024. szeptember 2.

Tűh Annamária
előrejelző