

Károsítóhelyzet alakulása, növényvédelmi előrejelzés

Zala vármegye, 2024.09.02-2024.09.09.

Időjárás:

A múlt héten folytatódott a meleg, száraz időjárás a megyében. Csapadék –egészen a mai napig - nem fordult elő. A mai nap megérkezett a lehülés, ezzel egyidejűleg 6,0-35,0 mm mennyiségben esett eső is.

A múlt heti hőmérsékleti minimumok 13,2-16,6 fok, a maximumok 24,0-34,5 fok között alakultak (átlag: 18,6-25,5 fok).

ŐSZI KÁPOSZTAREPCE ÁRVAKELÉS, KERESZTESVIRÁGÚ MÁSODVETÉSEK

Növényfenológia: 6 leveles állapot, tarló ápolás.

A **hántott repce tarlókon** az árvakelésű repce átlag 6 leveles állapotú. A **bolhák** betelepődése és kártétele is folyamatos volt, egy-egy táblán mostanra tömegessé vált a jelenlétük. A szomszédos táblákra vetett **kelő repcére is megkezdődött a betelepődésük**, és kártételük is intenzív volt az elmúlt napokban. Több kelő repce állományt rovarölőszeres kezelésben kellett részesíteni! A csapadékkal érkező lehülés a bolhák kártételi veszélyét valamelyest csökkentti, de az esők után a kelő állományok gyakori szemlézése mindenképpen javasolt.

A **keresztesvirágú zöldítő vetések** többsége 6-8 leveles állapotú. A **repcedarázs** rajzása továbbra is intenzív, enyhén erősödő, 126 db imágó/csapda/hét fogással.

Az esők után, (amint lehetséges) többen terveztek még repce vetést, így ezekben a gazdaságokban a preemergens gyomirtásra fel kell készülni, hogy azt legfeljebb 4 napon belül el lehessen végezni. A nedves, felmelegedő talajon várhatóan intenzív lesz a repce fejlődése.

KUKORICA

Növényfenológia: érés-kényszerérés.

A kukorica állományok felszáradása általános, széleskörű a megyében.

A **kukoricamol** 2. nemzedékének rajzása folyamatos, de a végéhez közeledik, 2-3 db imágó/csapda/3 nap fogással a fénycsapdáknál. A látható kártételek növekedtek, több a szár- és csőtörés is az állományokban. A lárva lefelé vándorlása folyamatos a szárból.

Fuzáriumos csőfertőzés továbbra sem jellemző, de az esőket követően várható a betegség fellépése és erősödése, a vadak kártétele mellett.

SZÓJA

Növényfenológia: korai érettség, levelek intenzív sárgulása, hullása.

A **fővetésű szója állományok** nagy része elsárgult, a levelek hullása intenzív, sok táblán 40-80 %-os. Ezekben az állományokban a poloskák száma alacsony, de a még zöld állományokban továbbra is kártételi küszöbszint feletti a számuk (15 db imágó/100 növény).

A **másodvetésű szója állományokban** góc-szerűen jellemző a poloskák fellépése, ellenben a bagolylepkék kártétele helyenként jelentős. A másodvetésű szója állományok szemléje javasolt.

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

Növényfenológia:

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

Szilva: érés, betakarítás-betakarítás vége.

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

Dió: burok felrepedése, betakarítás kezdete.

Károsítók:

Almában, körtében a betakarítás folyamatos. A **moniliás gyümölcsrothadás** és a **tárolási betegségek** ellen legfeljebb a később érő fajtákban lehetséges a védekezés, de lehetőség szerint inkább a mielőbbi szedés javasolt.

Az **almamoly**, **almalevél-aknázómoly** rajzása befejeződött. A kártételből adódó hullott gyümölcsök aránya jelentős!

Csonthéjasokban a **keleti gyümölcsmoly** rajzása folyamatos, de csökkenő számú (22-18 db imágó/csapda/3 nap). Szilvában a **szilvamoly** egyedszáma szintén észlelési szintűre csökkent, 1-3 db imágó/csapda/3 nap fogással. A fertőzött gyümölcsök hullása folyamatos (~5-6 %-os fertőzöttség).

Dióban észlelési szintűre csökkent, a **nyugati dióburok-fúrólégy** rajzása, 4 db imágó/csapda/hét fogással. A kártételek folyamatosak, a termés hullása intenzív, de állomány permetezés már nem javasolt.

SZŐLŐ

Növényfenológia: érés, szüret folyamatban.

A napokban lehullott eső és a szőlő érettsége kedvez a **botritiszes betegség** számára, ezért az érés függvényében a mielőbbi szüret javasolt.

Az **amerikai szőlőkabóca** egyedszáma észlelési szintűre csökkent a csapdákból, 2-3 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 9.

Tűh Annamária
előrejelző