



MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye növény-egészségügyi helyzetének alakulásáról 2021.07.26.-08.02. közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

Az elmúlt hét időjárása:

Megyénkben az elmúlt héten visszatért a kánikula csütörtökön 35-36 °C körül alakult a napi maximum hőmérséklet. A hét végén nyugat felől egy markáns hidegfront vonult át felettünk, mely heves viharokat és szórványosan jelentősebb mennyiségű csapadékot hozott. A hidegfrontot követően a középhőmérséklet 20-21 °C körül alakult.

Fenológiaiak: (július 26-augusztus 2)

Napraforgó: magképződés-zöldérés (BBCH 73-81)

Kukorica: szemfejlődés kezdete-korai tejes érés (BBCH 71-73)

Alma: 70%-os gyümölcsméret (BBCH 77)

Polifág károsítók:

Az útszéli bokrokon (*Morus sp.*) az amerikai fehér medve (szövő) lepke (*Hyphantria cunea*) hernyófészkei az előző évekhez képest nagyobb mennyiségben fordulnak elő. Erősebb az első nemzedék kártétele, de az elmúlt hetek viharos időjárása viszont sok hernyófészket megtépázott.

Az amerikai lepkekabóca (*Metcalfa pruinosa*) illetve az ázsiai márványpoloska (*Halyomorpha halys*) tömegesen megjelent a kiskertekben illetve a közterületeken.

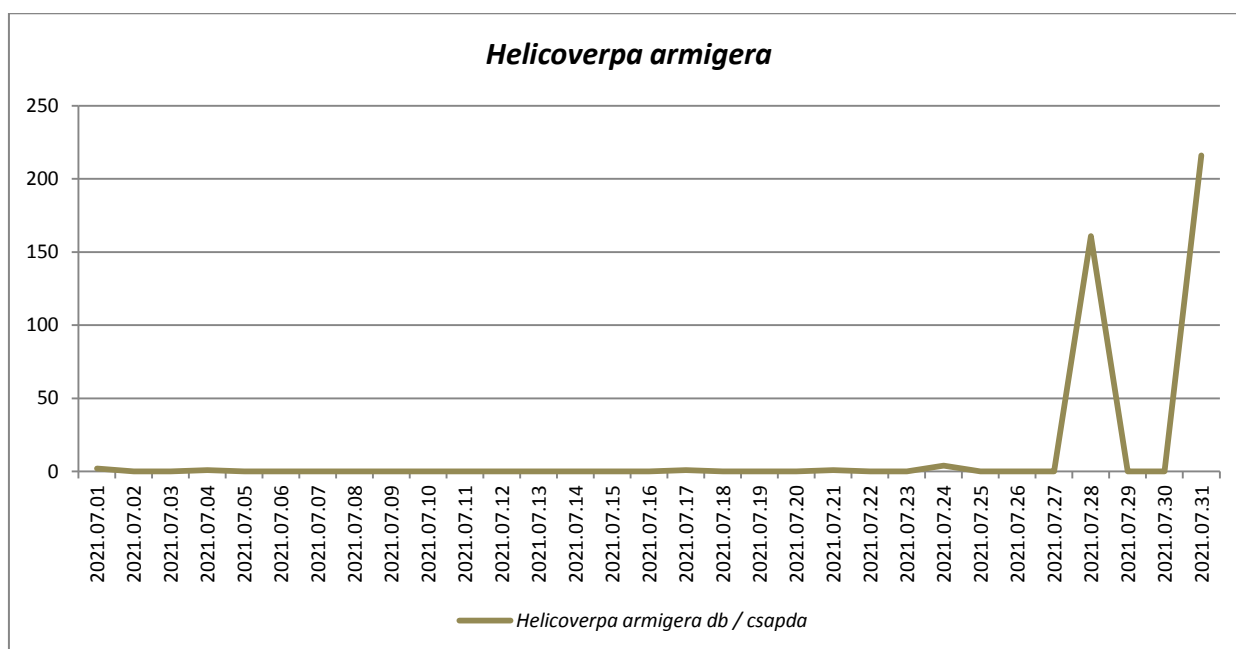
Szántóföldi növények:

Kukorica:

A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis*) második nemzedékének az imágói megjelentek, a fénycsapdában rendszeres volt a fogás mely egyelőre csak néhány egyedből állt.

A kukoricabogár (*Diabrotica virgifera*) a kukoricabogár rajzása elérte a csúcst, elkezdődött a tojásrakás. Az imágók a kukorica fenológiája miatt jellemzően már a csővégeket károsítják, ezzel fertőzési kaput nyitnak a Fuzárium fajok (*Fusarium spp.*) számára.

A gyapottok bagolylepke (*Helicoverpa armigera*) második nemzedékének a rajzása az elmúlt héten tetőzött, a rajzás meglehetősen elhúzódó volt ezért, már a kukoricában L2 fejlettségű hernyókat is találtunk.



Gyapottok bagolylepke, Darvas

Napraforgó:

A napraforgó peronoszpóra (*Plasmopara halstedii*) által fertőzött növények már elvesznek az állományokban, a fertőzés terjedésével már nem kell számolnunk.

Az alternaria (*Alternaria helianthi*, *A. helianthificiens*) fertőzés az elmúlt héthez képest a csapadékos helyeken némileg növekedett, de megye szinten jellemzően stagnál.

A meleg időjárás hatására a hamuszürke szárkorhadás (*Macrophomina phaseolina*) hervadásos tünete egyre jobban észlelhető, a fertőzés mértéke egyelőre szórványos, gyenge.

A fehérpenész (*Sclerotinia sclerotiorum*) fertőzöttség az elmúlt héten valamelyest nőtt azokon a területeken ahol jelentősebb mennyiségű csapadék hullott. A fehérpenész fertőzöttség mértéke megyénkben átlagosan 2-3% körül alakul.

A napraforgó rozsdá (*Puccinia helianthi*) továbbra is szórványosan fordul elő, de a fertőzött területeken nőtt a fertőzés mértéke.

A fómás szárfoltosság (*Phoma macdonaldii*) szórványosan megjelent az állományokban, a csapadékos területeken lassú terjedése volt megfigyelhető.

A közönséges takácsatka (*Tetranychus urticae*) egyre több állományban megtalálható az alsó leveleken, de jelentős kártételt még nem tapasztaltunk.

Kertészeti növények:

Alma

A lisztharmat (*Podosphaera leucotricha*) fertőzés terjedése az igen meleg időjárás miatt megállt.

A varasodás (*Venturia inaequalis*) számára az elmúlt hét vége ismét kedvező feltételeket biztosított a fertőzéshez, ezért a gyümölcsök fertőzésével számolnunk kell.

Az almalevél aknázómoly (*Lithocolletis blancardella*) és a sátorosmoly (*Lithocolletis corilifoliella*) eltűnt csapdákból, az elmúlt héten sem volt fogás.

Az almamoly (*Cydia pomonella*) az elmúlt héten tetőzött a rajzás ezért, sokan már a hét végén védekeznek ellene.

A hét végi viharos időjárás több helyen jégesővel járt illetve a szél és a homokverés is sérüléseket okozott a gyümölcsökön ezért a monília (*Monilinia fructigena*) fertőzés terjedésével kell számolnunk.

