



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

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye növény-egészségügyi helyzetének alakulásáról 2021.07.20.-07.26. közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

Az elmúlt hét időjárása:

Megyénkben az elmúlt hét elején még szórványosan előfordultak záporok, zivatarok majd a hét közepén szárazabbra fordult az időjárásunk. A hét második felében 20-21 °C körül alakult a középhőmérséklet, megszűnt a csapadék és a hét végén ismét visszatért a kánikula.

Fenológiaiák: (július 20-26)

Napraforgó: magképződés (BBCH 71-73)

Kukorica: teljes virágzás-virágzás vége (BBCH 65-67)

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 (*Halymorpha halys*) tömegesen megjelent a kiskertekben illetve a közterületeken.

Szántóföldi növények:

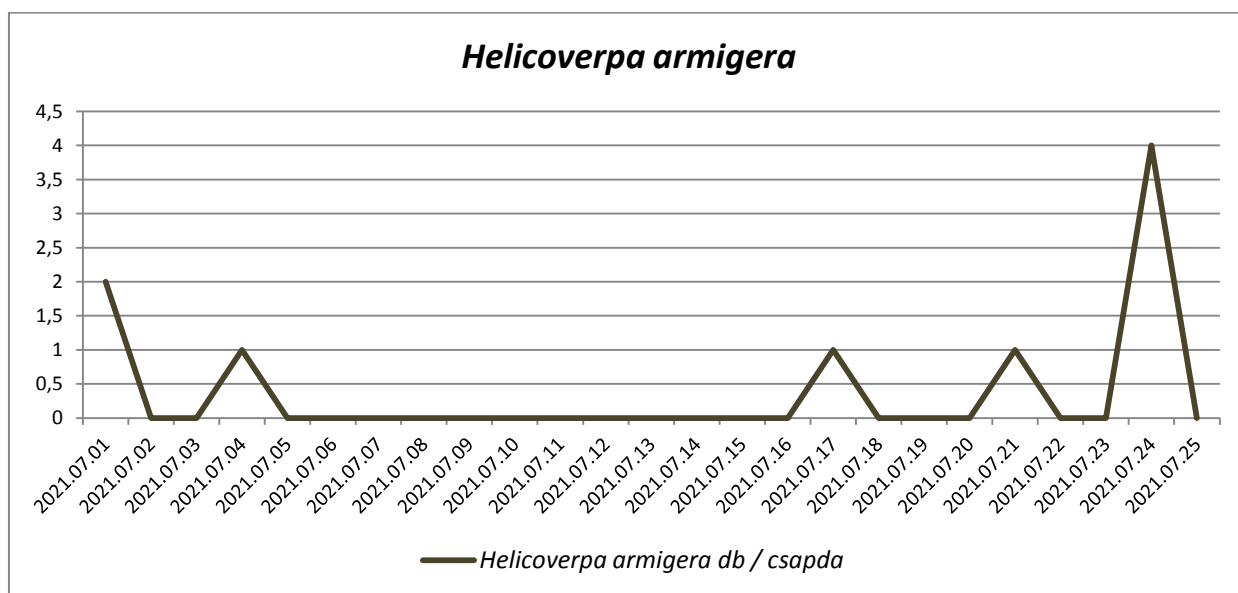
Kukorica:

A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis*) első nemzedékének a kártétele jól látható a címereken és a korai fajtákban szórványosan a kukoricacsöveken megfigyelhető. A legkorábban kelt lárvák már bebábozódtak.

A csapdák az elmúlt héten már nem fogtak kukoricamolyt.

A kukoricabogár (*Diabrotica virgifera*) tömegesen jelen van a táblákon, a hímek mellett a nőstények is nagy számban megtalálhatóak. A kukorica bibe kártétel mellett a már elvirágzott állományokban a csővégek rágása is megfigyelhető.

A gyapottok bagolylepke (*Helicoverpa armigera*) második nemzedékének a rajzása továbbra is nagyon nehezen követhető, néhány táblán elhelyezett csapdában tömegesen fordul elő, másol alig van fogás. Az elmúlt hét második felében több csapdában tömegesen előfordult.



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 levéltetvek kisebb kolóniái még előfordulnak a fészekpikkelyek között, illetve ismét megjelentek a kabócák.

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

Kertészeti növények:

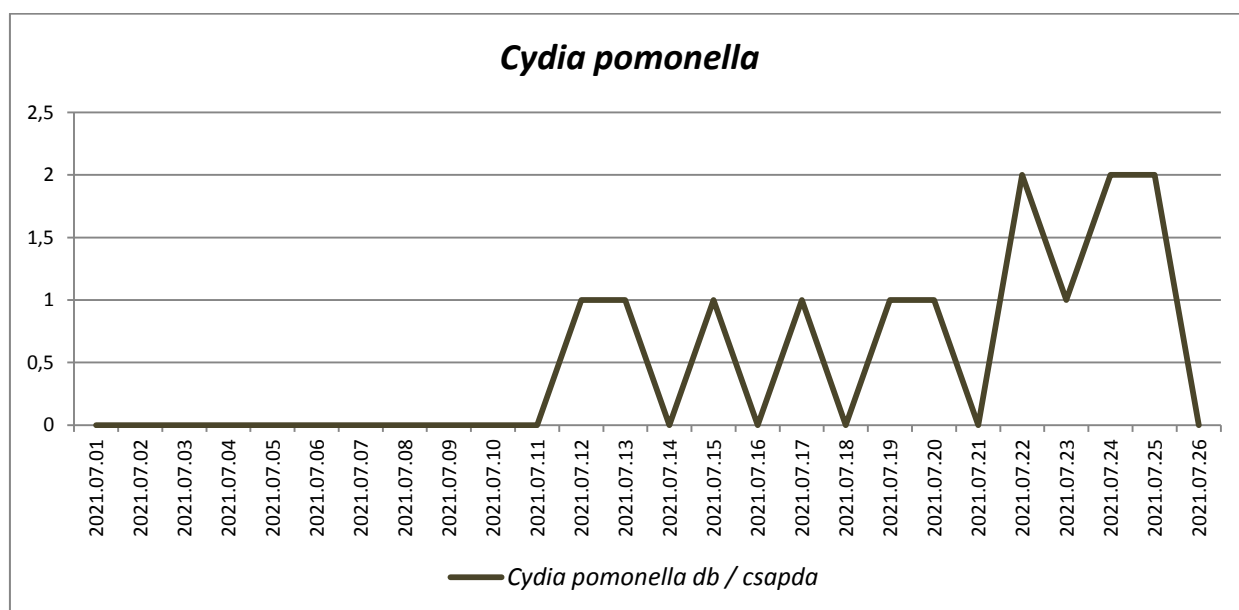
Alma

A lisztharmat (*Podosphaera leucotricha*) fertőzéséhez igen kedvezőek az időjárási feltételek, az érzékeny fajtákban erősödő szekunder fertőzés tapasztalható.

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

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

Az almamoly (*Cydia pomonella*) az elmúlt héten ismét megjelent a csapdákban a fogások száma növekedő tendenciát mutat.



Debrecen, 2021. Július 27.