



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

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye növény-egészségügyi helyzetének alakulásáról 2021.08.03.-08.09. közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

Az elmúlt hét időjárása:

Az elmúlt hét első felében még a hőség, kánikula volt jellemző a megyénkben. Csütörtökön nyugat felől egy markáns hidegfront érte el megyénket, mely heves viharokat okozott de jelentős mennyiségű csapadék sehol sem hullott. A hidegfront nyomában pénteken, 3-4 °C-al visszaesett a hőmérséklet, majd a hét végén ismét visszatért a kánikula.

Fenológiaiák: (augusztus 3-9)

Napraforgó: magképződés-citromérés kezdete (BBCH 75-85)

Kukorica: korai tejes érés-korai viaszérés (BBCH 73-81)

Alma: 90%-os gyümölcsméret-4 hét a betakarításig (BBCH 79-82)

Polifág károsítók:

Az amerikai fehér medve (szövő) lepke (*Hyphantria cunea*) második nemzedéke még nem jelent meg, az első nemzedék kártétele erősebb volt az előző évekhez képest.

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

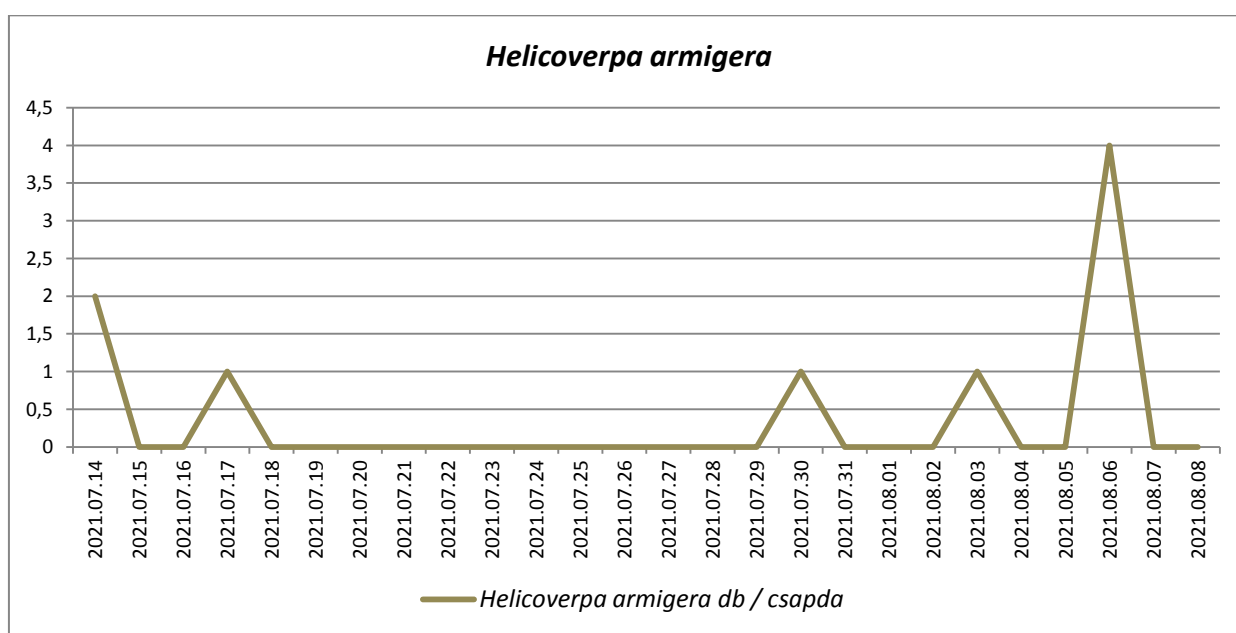
Szántóföldi növények:

Kukorica:

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

A kukoricabogár (*Diabrotica virgifera*) rajzása elérte a csúcst, a hónap elején csökkent a fogások száma, elkezdődött a tojásrakás. Az imágók a tojásrakás céljából a nedvesebb talajú, öntözött táblákat keresik fel elsősorban.

A gyapottok bagolylepke (*Helicoverpa armigera*) második nemzedékének a rajzása július végén-augusztus első napjaiban érte el a csúcst, az elhúzódó rajzás miatt az elmúlt héten a kukoricában már L2-L3 fejlettségű hernyókat is találtunk, folyamatos lárvakelés és növekvő kártétel tapasztalható.



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. helianthinficiens*) fertőzés az elmúlt héthez képest a csapadékos helyeken némileg növekedett, de megye szinten jellemzően stagnál.

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

A fehérpenész (*Sclerotinia sclerotiorum*) fertőzöttség az elmúlt héten azokon a területeken nőtt ahol jelentősebb mennyiségű csapadék hullott. A fehérpenész fertőzöttség mértéke megyénkben átlagosan 3-5 % körül alakul.

A napraforgó rozsdá (*Puccinia helianthi*) már a legtöbb állományban észlelhető, dinamikus terjed a fertőzöttség mértéke gyenge, foltokban közepes.

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

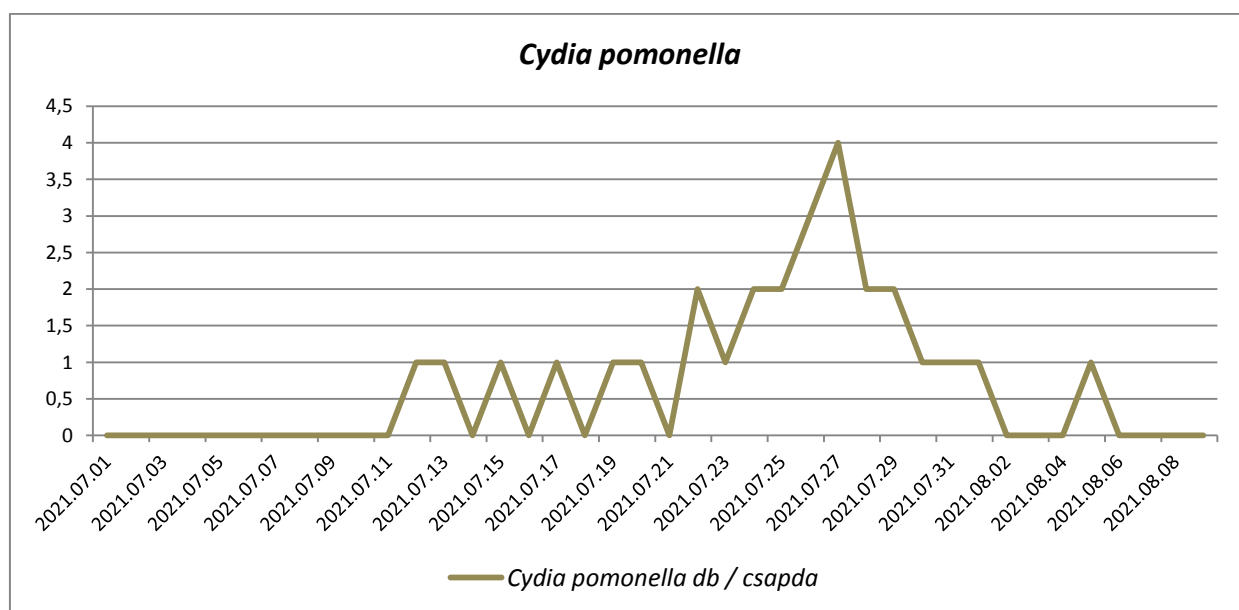
A lisztharmat (*Podosphaera leucotricha*) fertőzés terjedése az igen meleg időjárás miatt megállt.

A varasodás (*Venturia inaequalis*) számára az elmúlt hét vége ismét kedvező feltételeket biztosított a fertőzéshez, de a védekezések miatt az ültetvényekben gyenge a fertőzöttség.

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

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.

Az almamoly (*Cydia pomonella*) rajzása a hónap elején befejeződött, elkezdődött a tömeges tojásrakás.



Debrecen, 2021, augusztus 10.