

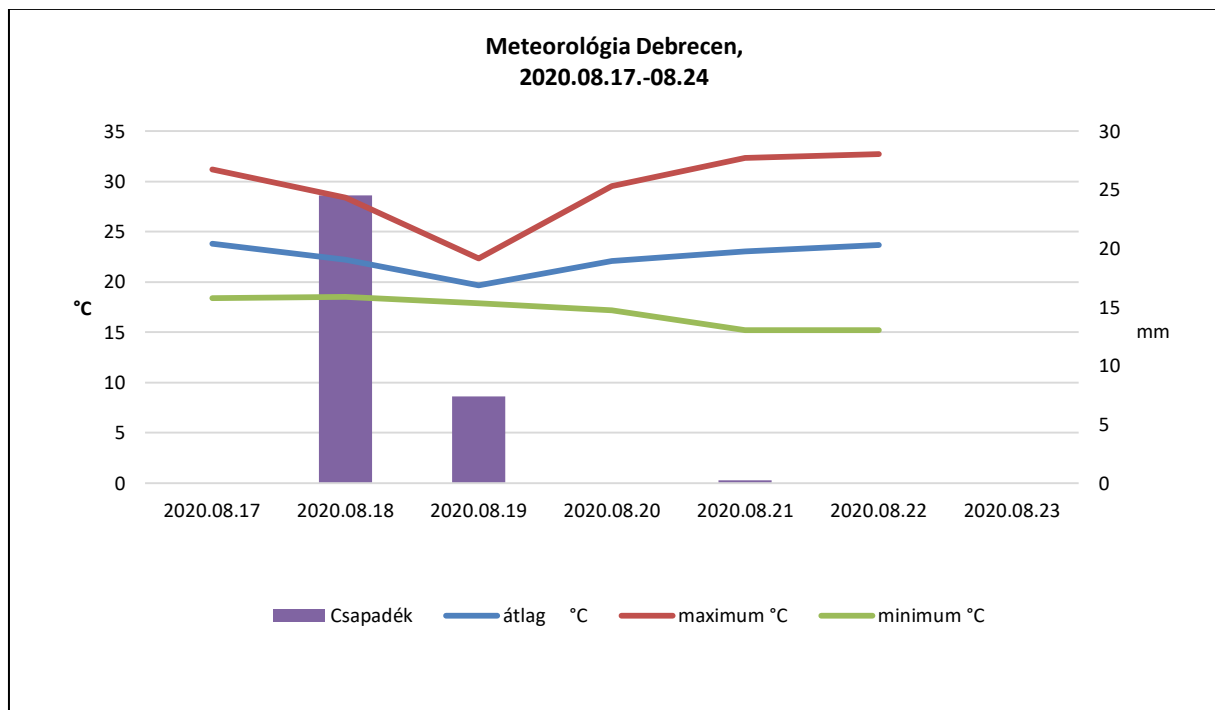


MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA
Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye növény-egészségügyi helyzetének alakulásáról 2020.08.17-08.24 közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

Az elmúlt hét időjárása: Az elmúlt hét első napja csapadék nélkül kánikulai meleggel indult, a várva várt csapadék és enyhülés kedden délután érkezett meg zivatarok formájában jellemzően 20-30 mm csapadék hullott de néhol ennél jelentősebb mennyiség is előfordult. A hét közepén 4-5 °C-kal visszaesett a középhőmérséklet, mely a hidegfront elvonulását követően csütörtökön ismét emelkedni kezdett. A megyei talajainak 20 cm-es rétege jól átnedvesedett.



Fenológiaiák:

Kukorica: tejesérés-viaszérés (BBCH 75-85)

Napraforgó: zöldérés –citromérés (BBCH 81-87)

Alma: végső gyümölcsméret – fajtára jellemző színeződés kialakulása (BBCH 80-85)

Polifág károsítók:

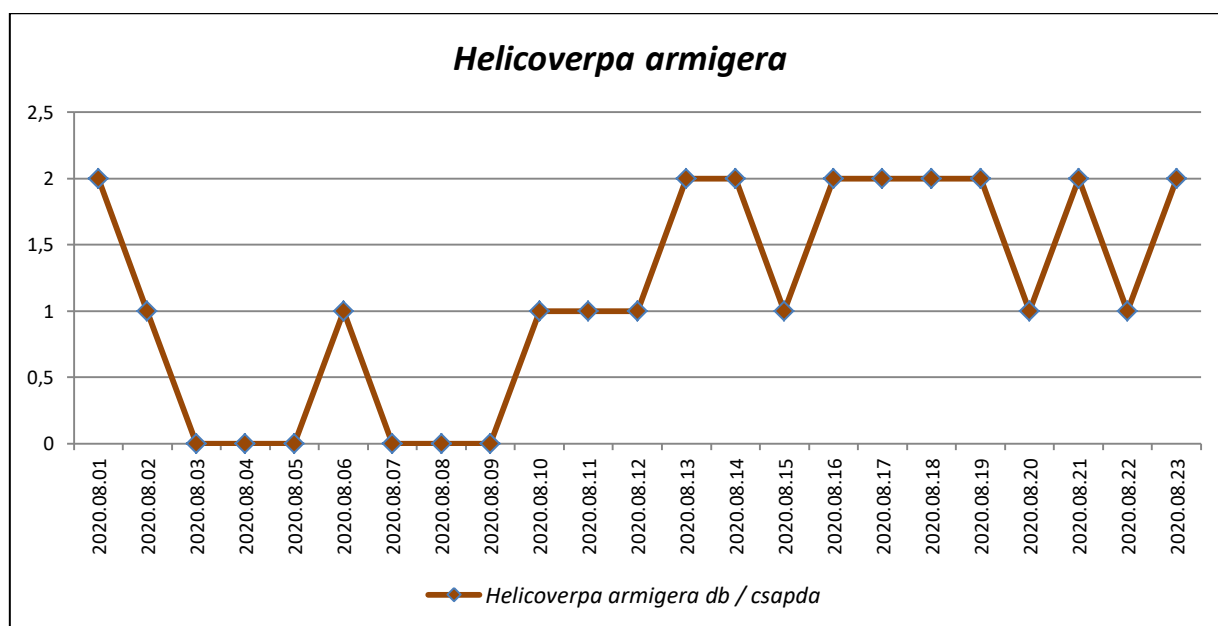
Az amerikai szövőlepké (*Hyphantria cunea*) második nemzedékének a kártétele igen gyenge volt és szórványos.

Szántóföldi növények:**Őszi gabona tarlók:**

A meleg száraz napok hatására javult a tarló talajállapota, a legtöbb helyen ismételten elvégezték a tarlóápolást, ennek ellenére még mindig sok gyomos, parlagfüves tarló van megyszerte. A tarlókon / ruderális területeken / lucernákba megjelent a mezei pocok.

Kukorica:

A kukoricabogár imágók száma jelentősen csökkent, a nőtények tojásrakása is javarészt befejeződött. A kukoricamolylepke (*Ostrinia nubilalis*) második nemzedékének a rajzása az elmúlt héten tetőzött, a fogások száma folyamatosan csökken, a tömeges tojásrakás is már múlt héten észlelhető volt. A gyapottok bagolylepké (*Helicoverpa armigera*) második nemzedékének a rajzása is befejeződött, lárvák már L3-4 fejlettségűek a csőkártétel az takarmány kukoricában alacsony szinten megjelent.



A gyapottok bagolylepké rajzása, Debrecen

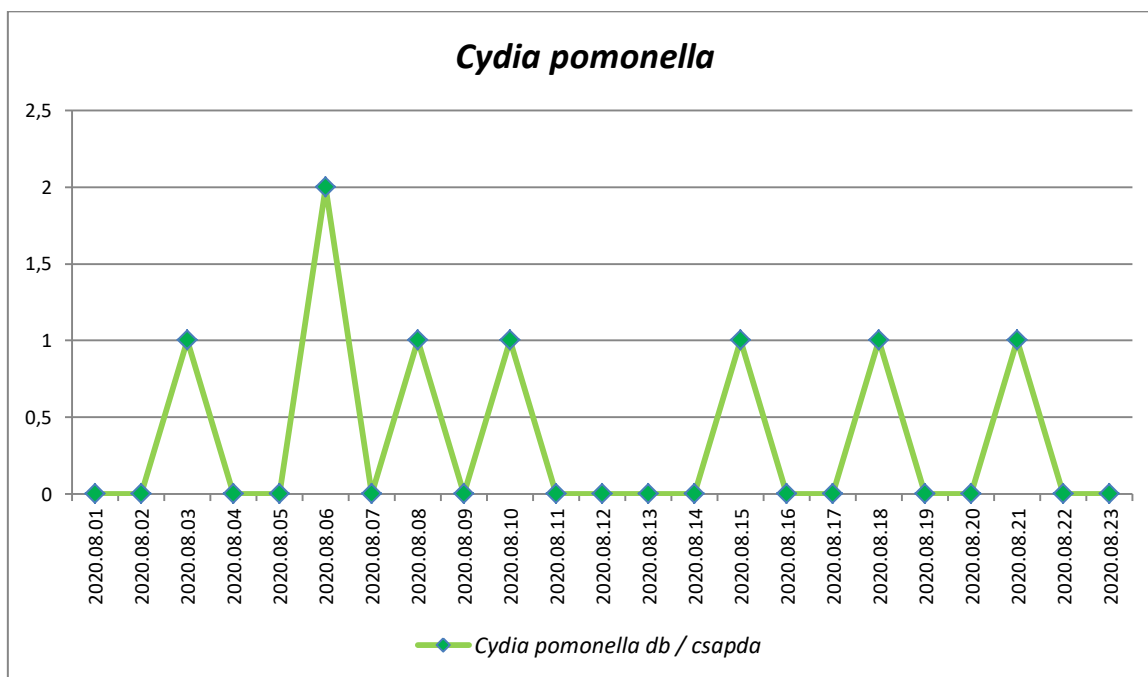
Napraforgó:

A meleg idő hatására erősödött az alternaria (*Alternaria helianthi*, *helianthificiens*) fertőzés mértéke a levélen és a száron, meggyenkben a területek jelentős része gyenge-közepes mértékben fertőzött. A fóma (*Phoma macdonaldii*) fertőzöttség is nőtt az elmúlt héthez képest, a fertőzött foltok már a legtöbb helyen körülölelik a szarát. A fehérpenész (*Sclerotinia ssp.*) szárközépi (aszospórás) fertőzés mértéke jellemzően gyenge, a szártő fertőzés viszont foltokban közepes-erős mértékű lassú terjedése megfigyelhető. A tányéron a fehérpenész gyenge fertőzöttségi szinten foltokban megjelent. A szürkepenész (*Botrytis cinerea*) fertőzés a tányérokban csak észlelési szinten található meg. A meleg idő miatt hamuszürke szárkorhadás (*Macrophomina phaseolina*) tünetei is megjelentek, lassú terjedése megfigyelhető. A napraforgó rozsa (*Puccinia helianthi*) fertőzés közepes-gyenge mértékű, lassú terjedése volt megfigyelhető. Az erősebben fertőzött állományokban erőteljes gyomosodás megfigyelhető.

Kertészeti növények:

Alma:

Az almában a varasodás (*Venturia inaequalis*) gyümölcs fertőzéséhez folyamatosan kedvez az időjárás, védekezni már csak a szeptember végi betakarítású fajtákban lehet ellene. A gyümölcscsérüléseken néhol már megjelent a monília (*Monilinia fructigena*). Az almamoly (*Cydia pomonella*) második nemzedékének a lárvái megjelentek. Az atkák tömeges megjelenését eddig nem tapasztaltuk, helyenként az alsó ágak levelein észlelési szinten megjelent a közönséges takácsatka (*Tetranychus urticae*).



Az almamoly rajzása, Debrecen

Debrecen, 2020. augusztus 25