



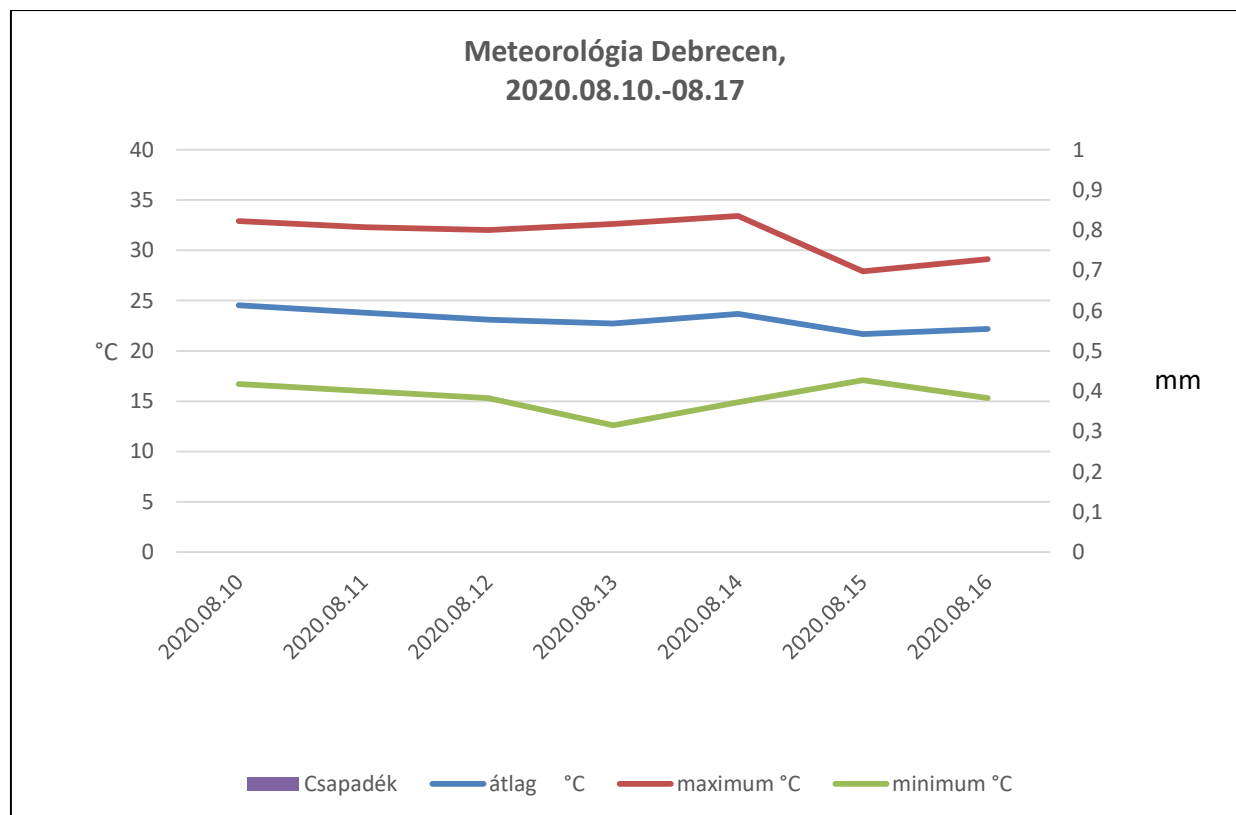
MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA
Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye növény-egészségügyi helyzetének alakulásáról 2020.08.11-08.18 közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

Az elmúlt hét időjárása:

Az elmúlt hét időjárása a meleg és csapadékmentes volt. A megye több részén újra elkezdtek az öntözést a csemege kukoricában, a keleti határszélen aszályos területek alakultak ki.



Fenológiaiák:

Kukorica: tejesérés-viaszérés (BBCH 75-85)

Napraforgó: magképződés-zöldérés (BBCH 75-81)

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

Polifág károsítók:

Az amerikai szövőlepké (*Hyphantria cunea*) második nemzedék hernyófészkei szórványosan megjelentek az őszi bokrokon.

Szántóföldi növények:**Őszi gabona tarlók:**

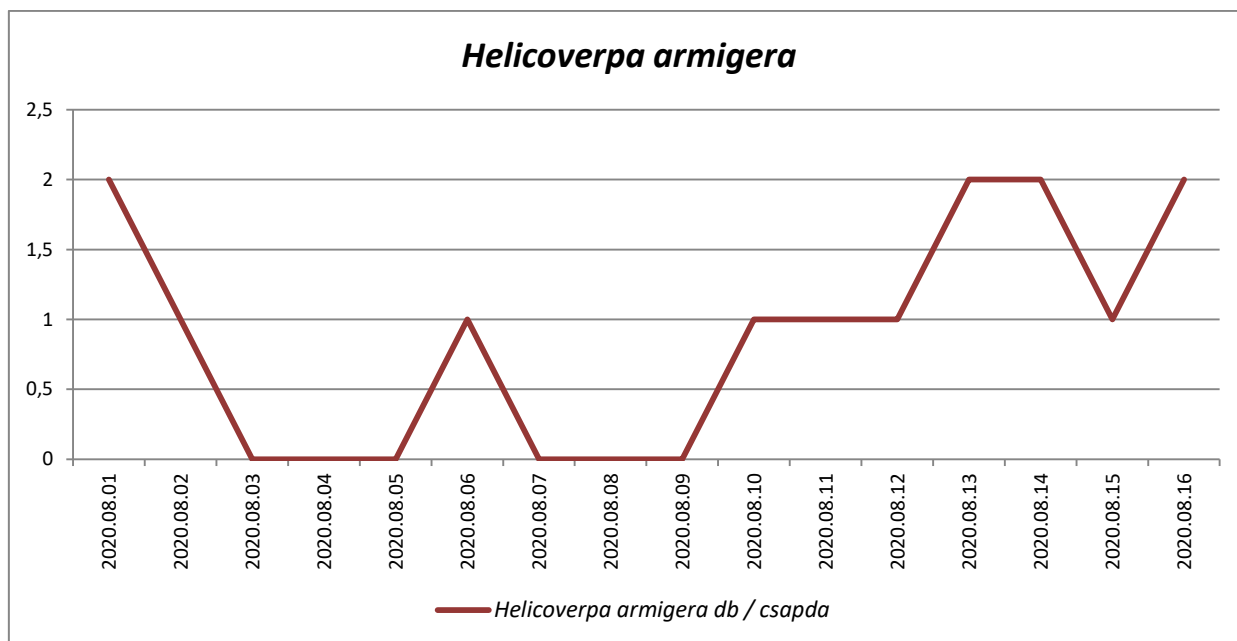
A meleg száraz napok hatására javult a tarló talajállapota, több helyen is elvégezték a tarlópántást, ápolást ennek ellenére még mindig sok gyomos, parlagfüves tarló van megyszerte. A tarlókon / ruderális területeken megjelent a mezei pocok.

Kukorica:

A kukoricabogár imágók a száma jelentősen csökkent, már csak a kései fajtákban és a csemegekukoricában okoznak kárt a csővégi szemek megrágásával. A kukoricamolylepke (*Ostrinia nubilalis*) második nemzedékének a rajzása igen intenzív, az állományokban elkezdődött a tömeges tojásrakás. A gyapottok bagolylepké (*Helicoverpa amigera*) második nemzedékének a rajzása a végéhez közeledik, kártétele az áru kukoricában is érzékelhető.



Kukoricamoly petecsomók fotó: Nagy László



A gyapottok bagolylepke rajzása, Debrecen

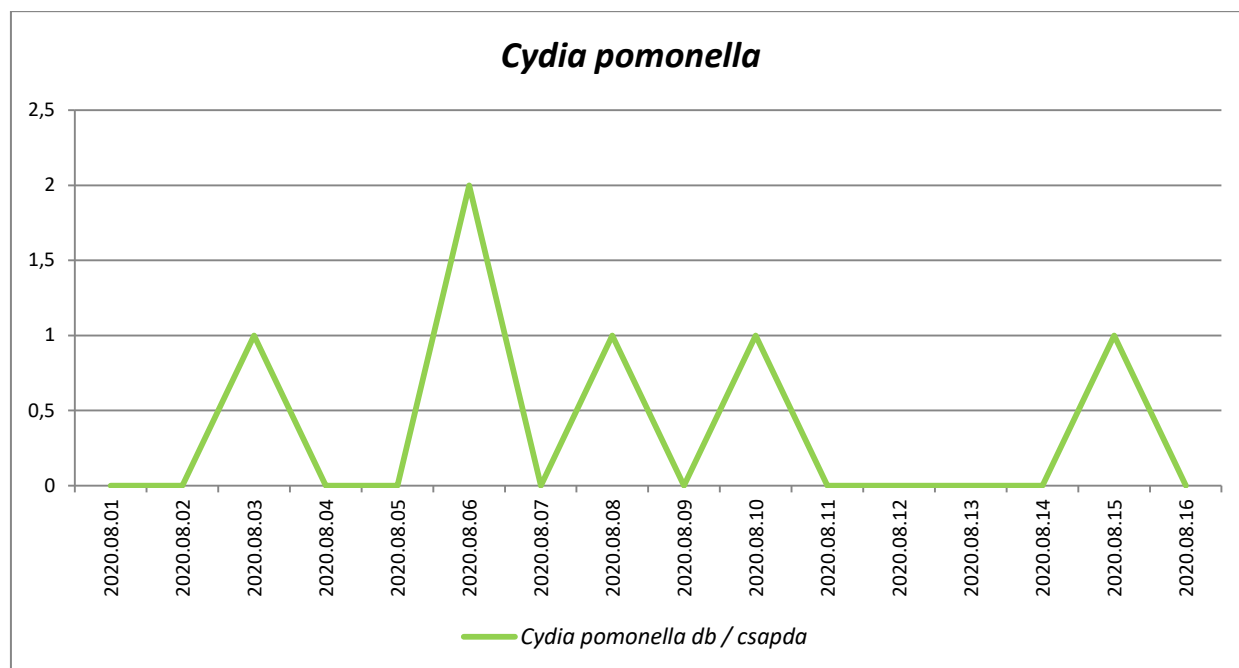
Napraforgó:

A meleg idő hatására erősödött az alternaria (*Alternaria helianthi*, *helianthificiens*) és a fóma (*Phoma macdonaldii*) fertőzés mértéke a száron, meggyénkben a területek jelentős része gyenge-közepes mértékben fertőzött. A fehérpenész (*Sclerotinia* ssp.) szárközépi (aszköspórás) fertőzés mértéke jellemzően gyenge, csak foltokban közepes erősségű. A tányéron a fehérpenész kezdeti tünetei észlelési szinten megjelentek. A szürkepenész (*Botrytis cinerea*) fertőzés csak szórványosan található meg. A meleg idő miatt hamuszürke szárkorhadás (*Macrophomina phaseolina*) tünetei is megjelentek, lassú terjedése megfigyelhető. A napraforgó rozsdá (*Puccinia helianthi*) fertőzés közepes-gyenge mértékű, lassú terjedése volt 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 gyümölcs sérüléseken néhol már megjelent a monília (*Monilinia fructigena*). Az almamoly (*Cydia pomonella*) második nemzedéke elleni védekezés befejeződött. 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 17